



XC90

دليل المالك

# VÄLKOMMEN!

إننا نشجع الجميع على ربط حزام الأمان دائمًا، في هذه السيارة أو في أية سيارة أخرى. يُرجى منك عدم قيادة السيارة إذا كنت تحت تأثير الكحول أو الأدوية - أو إذا كنت في أي وضع آخر لا يسمح لك بقيادةها.

نأمل أن تستمتعوا بسنوات عديدة من متعة القيادة في سياراتكم فولفو. تم تصميم هذه السيارة للحصول على أقصى مدى من السلامة والراحة لكم وللركاب. تسعى فولفو دائمًا لتصميم واحدة من أكثر السيارات أماناً في العالم. وقد تم تصميم السيارة فولفو أيضًا لملازمة جميع متطلباتكم الحالية الخاصة بالسلامة والبيئة.

لزيادة استمتاعك بالسيارة فولفو ننصحك بقراءة التعليمات ومعلومات الصيانة الواردة في دليل المالك هذا. يتتوفر كذلك دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول (Volvo Manual) وفي موقع دعم سيارات فولفو ([support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)).

# المحتويات

معلومات حول المالك	سيارة VOLVO خصائص	السلامة
معلومات المالك	Volvo ID	٢٤
دليل المالك في شاشة العرض المركزية	إنشاء و تسجيل Vovlo ID	٢٤
تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية	- متعة قيادة أدقى Drive-E	٢٦
دليل المالك في الأجهزة المحمولة	- دعم السائق والأمان IntelliSafe	٢٨
موقع دعم Volvo Cars	- الاتصال عبر الإنترن特 والتلفيفه Sensus	٢٩
قراءة دليل المالك	تحديثات البرامج	٣٢
دليل المالك والبيئة	تسجيل البيانات	٣٢
	الشروط والخدمات من أجل الخدمات	٣٣
	سياسة خصوصية العميل	٣٣
	معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة	٣٤
	تركيب الملحقات	٣٤
	توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة	٣٥
	عرض رقم تعريف السيارة	٣٥
	تشتيت انتباه السائق	٣٦
		٢٤
		٢٤
		٢٦
		٢٨
		٢٩
		٣٢
		٣٢
		٣٣
		٣٣
		٣٤
		٣٤
		٣٥
		٣٥
		٣٦
		٥١
		٥٢
		٥٢
		٥٣
		٥٤
		٥٥
		٥٥
		٥٦
		٥٩

<b>شاشات العرض والتحكم الصوتي</b>		
١٠٦	٧٢	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق
١٠٩	٧٣	في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليسرى
١١٢	٧٣	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق
١١٤	٧٦	في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليمنى
١١٤	٨٠	شاشة السائق
١١٦	٨١	إعدادات شاشة السائق
١١٩	٨١	مقياس الوقود
١١٩	٨٣	حاسوب الرحلات
١٢١	٨٤	عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق
١٢١	٨٤	إعادة ضبط عدد مسافرات الرحلة
١٢١	٨٥	عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية
١٢١	٨٥	إعدادات إحصاءات الرحلة
١٢٢	٨٦	التاريخ والتقويم
١٢٢	٨٦	م بين درجة الحرارة الخارجية
١٢٢	٨٦	رموز المؤشر في شاشة السائق
١٢٣	٨٨	رموز التذكرة في شاشة السائق
١٢٣	٨٩	اتفاقية الترخيص لشاشة السائق
١٢٣	٩٦	قائمة التطبيقات في شاشة السائق
١٢٤	٩٦	إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق
١٢٤	٩٧	الرسائل في شاشة السائق
١٢٦	٩٨	إدارة الرسائل في شاشة السائق
١٢٦	٩٩	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق
١٢٧	١٠١	لمحة عامة عن الشاشة المركزية
١٢٧	١٠٣	إدارة شاشة العرض المركزي
١٢٨	١٠٦	تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية
<b>جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size</b>		
جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX		
مقعد الطفل المدمج *		
طี الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج *		
طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج *		

النواذ والزجاج والمرايا	الإضاءة	إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق
النواذ والزجاج والمرايا	مفاتيح الإضاءة	رسالة في شاشة العرض المركزية
أداة الحماية من الفرق في النواذ وحاجبات الشمس	ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
تسليم إعادة التبيين للحماية من الانحراف	المركبة	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض
النواذ الكهربائية	ضبط مستوى المصباح الأمامي	شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
تشغيل النواذ الآلية	مصباح الوضع	تنشيط والغاء تشغيل عرض المعلومات على
استخدام واقي الشمس *	مصباح التشغيل في النهار	الزجاج الأمامي *
مرايا الرؤية الخلفية	الضوء الخافت	إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية	استخدام الضوء العالي	التعرف على الصوت
تعديل زاوية مرايا الأبواب	الضوء العالي النشط	استخدام ميزة التعرف على الصوت
سقف البانوراما *	استخدام مؤشرات الاتجاه	التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
تشغيل سقف البانوراما *	أصوات المنحيات النشطة*	التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
الإغلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف	مصباح الضباب الأمامية/أصوات الانعطاف*	إعدادات نظام التعرف على الصوت
البانورامي *	مصباح الضباب الخلفي	
شفري المساحة وسائل الشطف	مصباح الفرامل	
استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	مصباح فرامل الطوارئ	
استخدام مستشعر المطر	مؤشرات تحذير الخط	
استخدام وظيفةذاكرة لمستشعر المطر	استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية	إضاءة الاقتراب	
استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة	الإضاءة الداخلية	
الرجوع للخلف	ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد وعجلة القيادة	التحكم في المناخ	
المقعد الأمامي اليدوي	المناخ	١٧٤
المقعد الأمامي الكهربائي *	مناطق المناخ	١٧٤
ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *	عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات	١٧٥
حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة *	درجة الحرارة المدركة	١٧٦
عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت	١٧٧
استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	جودة الهواء	١٩٧
إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone	١٩٧
ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone Interior Package	١٩٨
ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي	*Interior Air Quality System	١٩٨
ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي	تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء *	١٧٩
ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي	مرشح غرفة الراكب	١٨٠
ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق *	توزيع الهواء	١٨١
خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني	تغيير توزيع الهواء	١٨٢
ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني	فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها	١٨٣
ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني *	جدول خيارات توزيع الهواء	١٨٥
ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني	عناصر التحكم في المناخ	١٨٦
الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث *	تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن *	١٨٧
خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث *	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية المسخنة *	١٨٨
أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبلوق	تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن *	١٩٠
فقل عجلة القيادة	تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي *	١٩٠
ضبط عجلة القيادة	تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة *	١٩١
	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة *	٢٠٩
	تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ	٢٠٩
	تنظيم متوسط المروحة للمقعد الأمامي	٢١٤
	تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي *	٢١٤
	تنظيم درجة الحرارة للمقعد الأمامي	٢١٦
	تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي *	٢١٦
	مزامنة درجة الحرارة	٢١٧
	تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكيف الهواء	٢١٨
	تنشيط وإلغاء تنشيط المناخ للصف الثالث من المقاعد *	٢١٨
	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لنظام التحكم في تكييف هواء الصف الثالث المقاعد *	٢١٨
	مناخ الركن *	٢١٩
	التهيئة المسبقة *	٢١٩
	تشنيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة *	٢١٩
	إعداد مدة التهيئة المسبقة *	٢٢٠
	إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة *	٢٢١
	تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة *	٢٢٢
	حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة *	٢٢٢

المفتاح، الأقفال والإندار	
٢٦٣ فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي*	٢٢٠ تأكيد القفل
٢٦٦ برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي*	٢٢١ ضبط مؤشر القفل
٢٦٦ تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم*	٢٢١ مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٨ قفل الخصوصية	٢٢٣ القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٩ تشغيل وإلغاء تشغيل القفل الخاص	٢٢٤ إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة
٢٧٠ إندار*	٢٢٥ فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٧١ تشغيل وإلغاء تشغيل الإنذارات*	٢٢٥ نطاق مفتاح التحكم عن بعد
٢٧٢ مستوى الإنذار المخفض*	٢٣٦ استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد
٢٧٢ وضع القفل الشامل*	٢٣٩ طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد
٢٧٣ تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً*	٢٣٩ - مفتاح التحكم عن بعد المقيد*
	٤٠ *Red Key
	٤١ سنون المفاتيح القابلة للفصل
	٤٢ القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل
	٤٣ مانع الحركة
	٤٤ موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد
	٥٧ الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس*
	٥٧ القفل وفتح القفل بدون مفتاح*
	٥٨ إعدادات الدخول بدون مفتاح*
	٥٩ فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح*
	٥٩ موقع الهوائيات لنظم بده التشغيل والقفل
	٦٠ قفل وفتح قفل السيارة من الداخل
	٦١ فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
	٦١ تشغيل وإلغاء تشغيل أقفال الأمان للأطفال
	٦٢ القفل التقائي أثناء القيادة
المناخ المريح أثناء الركين*	
بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركين*	
الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقف*	
المدقأء*	
مدفأة الركين*	
السخان الإضافي*	
تشغيل وإلغاء تشغيل البدء التقائي للتدفئة الإضافية*	

## دعم السائق

نظام دعم السائق

قدرة التوجيه حسب السرعة

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع

القيادة الرياضية

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

City Safety™

City Safety الفرعية لـ

ضبط مسافة التحذير في

City Safety اكتشاف العقبات مع

City Safety في المرور المتعارض

محدوديات عمل City Safety في حالة حركة

مرور متعارضة

City Safety المساعدة في التوجيه أثناء

المناورات المرواغة

محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه

City Safety عند القيام بالمناورات المرواغة

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المرواغة

بواسطة City Safety

فأمثل City Safety للمركبات القادمة من

الجهة المقابلة

محدوديات City Safety

رسائل City Safety

معلومات لافتة الطريق \*

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق \*

وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق \*

معلومات لافتة الطريق \*Sensus Navigation

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مرآة السرعة

عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق \*

تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة

معلومات لافتة الطريق \*

محدوديات معلومات لافتة الطريق \*

محدد السرعة

تحذير محدد السرعة وتنشيطه

إلغاء تنشيط محدد السرعة

الإلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

محدوديات عمل محدد السرعة

محدد السرعة التلقائي

تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

تغير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

مثبت السرعة

تحذير وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

مثبت السرعة التكفي

عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات

السرعة التكفي \*

٢٧٦

٢٧٦

٢٧٧

٢٧٧

٢٧٩

٢٧٩

٢٨٠

٢٨١

٢٨٢

٢٨٣

٢٨٤

٢٨٦

٢٨٧

٢٨٧

٢٨٨

٢٨٨

٢٨٨

٢٨٩

٢٩٠

٢٩٢

٢٩٣

٣١ تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

٣١٢ إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

٣١٣ وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

٣١٤ محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

٣١٤ التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \* في شاشة العرض المركزية

٣١٦ الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفي \*

٣١٧ \*Pilot Assist

٣١٩ عناصر التحكم لـ \*Pilot Assist

٣١٩ وضع العرض لـ \*Pilot Assist

٣٢١ تحديد وتنشيط \*Pilot Assist

٣٢٢ إلغاء تنشيط \*Pilot Assist

٣٢٢ وضع الاستعداد لوظيفة \*Pilot Assist

٣٢٤ التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام \*Pilot Assist

٣٢٤ محدوديات \*Pilot Assist

٣٢٦ الرموز والرسائل في \*Pilot Assist

٣٢٧ دعم عملية الانعطاف \*

٣٢٨ تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف \*

٣٢٨ القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف \*

٣٢٩ وظيفة المساعدة في التجاوز \*

٣٢٩ استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

٣٦٧	موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة*	٣٤٨	*Rear Collision Warning	٣٣٠	تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم
٣٦٨	خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن*	٣٤٨	*Rear Collision Warning	٣٣١	تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٧٠	مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن	٣٤٩	*BLIS	٣٣٢	ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق
٣٧٢	كاميرا مساعد الركن النشطة	٣٥٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS	٣٣٣	ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية
٣٧٣	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن	٣٥١	محدوديات BLIS	٣٣٤	أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
٣٧٤	مساعد الركن*	٣٥٢	رسائل BLIS	٣٣٤	الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٧٤	متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن*	٣٥٣	Driver Alert Control	٣٣٥	مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٧٥	استخدام نظام مساعد الركن*	٣٥٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control	٣٣٥	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٧٨	الخروج من الركن المترامي باستخدام نظام مساعد الركن*	٣٥٤	حد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control	٣٣٧	تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٧٩	محدوديات مساعد الركن*	٣٥٥	محدوديات Driver Alert Control	٣٣٧	محدوديات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٨١	*Park Assist Pilot	٣٥٥	تحذير المسافة*	٣٣٧	الرموز والرسائل في مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٨٢	وحدة الرadar	٣٥٦	تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة	٣٤١	وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٨٣	الموافقة على نوع الرadar	٣٥٦	محدوديات تحذير المسافة	٣٤٢	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر التصادم
٣٩٠	وحدة الكاميرا	٣٥٧	*Cross Traffic Alert	٣٤٢	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم
٣٩٠	محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar	٣٥٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert	٣٤٣	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحرارة المرورية
٣٩٢	الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar	٣٥٨	محدوديات *Cross Traffic Alert	٣٤٤	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
٣٩٤	الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar	٣٦٠	رسائل *Cross Traffic Alert	٣٤٥	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*
		٣٦١	مساعد الوقوف*	٣٤٦	محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٦٢	نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين*	٣٤٧	الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٦٣	تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن*		
		٣٦٣	محدوديات مساعد الركن		
		٣٦٥	الرموز والرسائل لمساعد الوقوف		
		٣٦٦	كاميرا مساعد الركن*		

		ال التشغيل والقيادة	
٤٣٢	تنشيط وإلغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات * بواسطة زر الوظيفة	٤١١	صندوق التروس الأوتوماتيكي
٤٣٣	القيادة الاقتصادية	٤١١	تغير الترس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي
٤٣٤	تجهيزات القيادة برحلة طويلة	٤١٤	تغير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة *
٤٣٤	القيادة خلال الشتاء	٤١٥	مائع ذراع اختيار الترس
٤٣٥	القيادة في الماء	٤١٦	أوقف تشغيل مائع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي
٤٣٦	فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود	٤١٦	وظيفة التسارع المفاجئ
٤٣٦	تعبئة الوقود	٤١٧	الرموز والرسائل لصندوق التروس الأوتوماتيكي
٤٣٧	التعامل مع الوقود	٤١٧	مؤشر تغيير الترس
٤٣٨	البنزين	٤١٨	الدفع بكافة العجلات *
٤٣٨	مرشح الحسيمات في البنزين	٤١٨	أوضاع القيادة *
٤٣٩	الديزل	٤٢١	تغيير وضع القيادة *
٤٤٠	الخزان الفارغ ومحرك الديزل	٤٢٣	Eco القيادة
٤٤١	فلتر جزيئات الديزل	٤٢٣	تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة
٤٤١	التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®	٤٢٤	وظيفة البدء/التوقف
٤٤٢	مناولة محلول AdBlue®	٤٢٤	القيادة باستخدام وظيفة بد/إيقاف التشغيل
٤٤٣	فحص AdBlue® والعبرة إذا لزم الأمر	٤٢٥	إلغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف التشغيل
٤٤٥	الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®	٤٢٥	شروط عمل وظيفة البدء/التوقف
٤٤٧	السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة	٤٢٧	التحكم في المستوى * وامتصاص الصدمات
٤٤٧	الشحن الزائد لبطارية البادي	٤٣٠	إعدادات التحكم في المستوى *
٤٤٨	استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤٣٠	التحكم في خفض السرعة *
٤٤٩	قضيب القطر *	٤٣١	تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة *
٤٥٠	مواصفات قضيب القطر *	٤٣١	باستخدام أحد أزرار الوظائف
٤٥١	حلقات القطر القابلة للتدمير/الانسحاب *	٤٣١	التحكم في النزول من المرتفعات *
			صندوق التروس
		٣٩٨	بدء تشغيل السيارة
		٣٩٩	إيقاف تشغيل السيارة
		٤٠٠	أوضاع الإشعال
		٤٠١	اختيار وضع الإشعال
		٤٠١	قبل الكحول *
		٤٠٢	تناول قفل الكحول *
		٤٠٢	قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول *
		٤٠٢	وظائف الفرملة
		٤٠٣	فرامل القدم
		٤٠٤	مكبس قوة الفرملة
		٤٠٤	الفرملة على الطرق المبتلة
		٤٠٤	الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى
		٤٠٥	صيانة نظام الفرامل
		٤٠٥	فرامل الوقف
		٤٠٥	تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار
		٤٠٦	إعداد التنشيط التقاني لفرامل الانتظار
		٤٠٦	الوقف فوق مرتفع
		٤٠٧	عد وجود عطل بفرامل الركن
		٤٠٧	الفرملة التقانية أثناء الوقف
		٤٠٧	تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام
		٤٠٩	المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
		٤٠٩	الفرملة التقانية بعد حادث تصدام
		٤١٠	الفرملة المنتجة للطاقة *
		٤١٠	صندوق التروس

الصوت، الوسانط، والإلترنرت		
٤٨١	تشغيل DivX®	٤٦٦
٤٨٢	إعدادات الفيديو	٤٦٦
٤٨٢	الوسانط عبر Bluetooth®	٤٦٧
٤٨٢	توصيل جهاز عبر Bluetooth®	٤٦٨
٤٨٣	الوسانط عن طريق منفذ USB	٤٦٨
٤٨٣	توصيل جهاز عن طريق منفذ USB	٤٦٩
٤٨٣	المواصفات التقنية لأجهزة USB	٤٧٠
٤٨٤	تنسيقات الوسانط المترافقه	٤٧٠
٤٨٥	*Apple® CarPlay®	٤٧١
٤٨٥	استخدام *Apple® CarPlay®	٤٧١
٤٨٦	إعدادات *Apple® CarPlay®	٤٧٢
٤٨٧	نصائح لاستخدام *Apple® CarPlay®	٤٧٣
٤٨٨	*Android Auto	٤٧٤
٤٨٨	استخدام *Android Auto	٤٧٥
٤٨٩	إعدادات *Android Auto	٤٧٥
٤٩٠	نصائح لاستخدام *Android Auto	٤٧٦
٤٩٠	هاتف	٤٧٦
٤٩١	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى	٤٧٧
٤٩٢	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً	٤٧٨
٤٩٢	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً	٤٧٩
٤٩٣	فصل هاتف متصل بالبلوتوث	٤٨٠
٤٩٣	التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث	٤٨٠
٤٩٣	إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث	٤٨١
٤٩٤	إدارة المكالمات الهاتفية	٤٨١
الصوت، الوسانط والإلترنرت		
	Audio settings	٤٥٤
	أطلاع الصوت*	٤٥٥
	التطبيقات	٤٥٦
	تنزيل التطبيقات	٤٥٧
	تحديث التطبيقات	٤٥٨
	حذف التطبيقات	٤٥٩
	الراديو	٤٦٠
	بدء تشغيل الراديو	٤٦٠
	تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو	٤٦٢
	البحث عن محطات الراديو	٤٦٢
	حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو	٤٦٣
	إعدادات الراديو	٤٦٣
	RDS راديو	٤٦٣
	الراديو الرقمي*	٤٦٣
	الربط بين FM والراديو الرقمي*	٤٦٣
	مشغل الوسانط	٤٦٣
	تشغيل الوسانط	٤٦٣
	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها	٤٦٣
	البحث في الوسانط	٤٦٣
	Gracenote®	٤٦٣
	مشغل الأقراص المدمجة*	٤٦٣
	فيديو	٤٦٣
	تشغيل مقطع فيديو	٤٦٣

القيادة مع سحب مقطورة

\*مساعد استقرار المقطورة\*

فحص مصابيح المقطورة

حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر\*

القطر

تركيب ونزع حلقة القطر

الاسترداد

\*HomeLink® برمجة

\*HomeLink® استخدام

\*HomeLink® اعتماد نوع

الوصلة\*

تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\*

معايير البوصلة\*

إنفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب.

## العجلات والإطارات

٥١٨	إطارات	٤٩٥	إدارة الرسائل النصية
٥١٩	مواصفات الحجم للاطارات	٤٩٦	إعدادات الرسائل النصية
٥٢٠	مواصفات الحجم لحروف العجلة	٤٩٦	إدارة دفتر الهاتف
٥٢١	اتجاه دوران العجلات	٤٩٧	إعدادات الهاتف
٥٢١	مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات	٤٩٧	إعدادات أجهزة البلوتوث
٥٢٢	فحص ضغط الإطارات	٤٩٨	السيارة المتنصلة بالإنترنت*
٥٢٢	ضبط ضغط الإطار	٤٩٩	توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود ببنية البلوتوث
٥٢٣	ضغط الإطارات الموصى به	٤٩٩	توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)
٥٢٤	نظام مراقبة ضغط الإطارات*	٥٠٠	تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)
٥٢٥	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*	٥٠١	إعدادات مودم السيارة*
٥٢٦	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*	٥٠١	مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر Wi-Fi
٥٢٧	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض	٥٠٢	لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف
٥٢٨	الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*	٥٠٢	إزاله شبكة Wi-Fi
٥٢٨	تغيير إحدى العجلات	٥٠٣	التقنية والتامين في Wi-Fi
٥٢٩	طقم الأدوات	٥٠٣	البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم
٥٣٠	المرفاع*	٥٠٣	تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات
٥٣٠	مسامير العجلات	٥٠٤	مشاركة البيانات من أجل الخدمات
٥٣١	العجلة الاحتياطية*	٥٠٤	مساحة التخزين على القرص الصلب
٥٣٢	مناولة العجلة الاحتياطية*	٥٠٥	اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط
٥٣٣	عجلات الشتاء	٥٠٦	
٥٣٣	سلال الشتاء		
٥٣٤	طقم إصلاح التقوب للطوارئ		
٥٣٥	استخدام طقم إصلاح التقوب		

## التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

كونسول نفقي

مقbis كهربائي

استخدام المقابس الكهربائية

استخدام صندوق القفازات

حواجب الشمس

حجرة الأمتعة

توصيات التحميل

حولية السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

خطافات الحقائب

حلقات تثبيت الحمولة

\* تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\*

\* تشغيل غطاء حجرة الأمتعة\*

\* تركيب ونزع شبكات الأمان\*

\* تثبيت ونزع الشبكة الواقية\*

\* طقم الإسعافات الأولية\*

مثال التخزين

## الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

٥٤٢

تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi

٥٤٣

مركز التنزيلات

٥٤٤

إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل

٥٤٦

حالة السيارة

٥٤٧

جز خدمة والإصلاح

٥٤٨

إرسال معلومات السيارة إلى الورشة

٥٤٨

ارفع السيارة

٥٤٨

خدمة نظام الحكم في المناخ

٥٠

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

٥٠

عند استبدال الزجاج الأمامي \*

٥١

فتح وغلق غطاء المحرك

٥١

نظرة عامة على حجيرة المحرك

٥٢

زيت المحرك

٥٤

التحقق من زيت المحرك وتعبئته

٥٦

زيادة مستوى سائل التبريد

٥٧

البطارية

٥٨

بطارية الموازنة

٥٧

الرموز على البطاريات

٥٧

إعادة تدوير البطارية

٥٨

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

٥٩

استبدال مصهر

٥٩

المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك

٥٩

المصاهير أسفل صندوق القفازات

٥٩

المصهرات في حجيرة الحمولة

٥٩

استبدال المصايبخ

٥٦

إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال الملابس

٥٦

أفضل الغطاء البيضاوي للمصايخ الألماني

٥٦

وضعيات المصايخ الخارجية

٥٦

استبدال مصباخ الضوء الخافت

٥٦

استبدال مصباخ الضوء العالي

٥٦

تغيير لمبة مصباح التذير الألماني/لمبة الموضع

٥٦

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الألماني

٥٦

مواصفات اللعبة

٥٧

التنظيف من الداخل

٥٧

تنظيف الشاشة المركزية

٥٧

تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج

٥٧

الألماني \*

٥٧

تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف

٥٧

تنظيف ألمزة الأمان

٥٧

تنظيف سجادات الأرضية والبطانات

٥٧

تنظيف الفرش الجلدي \*

٥٧

تنظيف عجلة القيادة الجلدية

٥٧

تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء

٥٧

المعدنية والخثبية

٥٧

التنظيف من الخارج

٥٧

التلميع والتشمع

٥٧

الغسيل اليدوي

٥٨

الغسيل الآلي/الأوتوماتيكي للسيارة

٥٨

الغسيل على الضغط

٥٩

٥٩٤

٥٩٤

٥٩٥

٥٩٦

٥٩٧

٥٩٨

٥٩٩

٦٠٠

٦٠١

٦٠١

٦٠٢

٦٠٢

٦٠٣

٦٠٣

٦٠٤

٦٠٤

٦٠٥

٦٠٥

٦٠٦

٦٠٧

٦٠٧

٦٠٧

٦٠٧

٦٠٧

٦٠٧

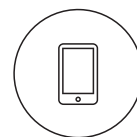
<b>فهرس أبجدي</b>	<b>المواصفات</b>	
٦٣٥ فهرس أبجدي	تصميمات النوع	تنظيف شفرات المساحات
٦١٨	الأبعاد	تنظيف المكائن البلاستيكية والمطاطية
٦٢٠	الأوزان	الخارجية والكسوة
٦٢٢	قدرة القطر وحمولة حلقة القطر	تنظيف حواف العجلات
٦٢٣	مواصفات المحرك	مقاومة الصدأ
٦٢٥	زيت المحرك - المواصفات	أعمال طلاء السيارة
٦٢٦	ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك	تحسين تلف الطلاء الظيفي
٦٢٨	سائل التبريد - المواصفات	رموز اللون
٦٢٨	سائل صندوق التروس - المواصفات	استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي
٦٢٩	سائل الفرامل - المواصفات	استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي
٦٢٩	خزان الوقود - السعة	ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
٦٣٠	سعة خزان محلول AdBlue®	تعينة سائل الغسل
٦٣٠	كيف الهواء - المواصفات	
٦٣٢	استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )	
٦٣٣	ضغط الإطار المعتمد	
٦٣٤	الأداء	



معلومات حول المالك

**معلومات المالك**

تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكتلak في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن Quick Guide وملحق تكميلي لدليل الماك المتوفر في صندوق الفقارات بالإضافة إلى معلومات عن الماوصفات والمصاهر، وغيرها من الأشياء. يمكن طلب دليل المالك المطبوع.

**تطبيق المحمول**

في Google Play أو App Store، ابحث عن "Volvo Manual" ثم قم بتنزيل التطبيق على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وحدد طراز السيارة. تتوفر في التطبيق فيديوهات تعليمية وخيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة. المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.

**موقع دعم Volvo Cars**

انقل إلى <https://www.volvocars.com/intl/support>

على أداة سواه عبر الإنترنت أو بتنسيق Volvo PDF توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزيد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكتك لها. تتوفر الصفحة في معظم الأسواق.

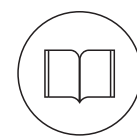
**ملاحظة**

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع الفوائين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تقم بالنقل إلى لغة يصعب فهمها لأنها سيكون من الصعب عليك إيجاد السبيل للعودة إلى اللغة السابقة. ضمن هيكلية الشاشة.

**معلومات ذات صلة**

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- دليل المالك في الأجهزة المحمولة (ص. ١٩)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك<sup>١</sup> في صندوق الفقارات يحتوي على معلومات عن المصاهر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص للمعلومات المهمة والعملية.



يوجد كذلك Quick Guide متوفr بتنسيق مطبوع ليساعدك في بدء الخطوات الأولى في استخدام أكثر الوظائف شيوعاً في السيارة.

000003

**الشاشة المركزية بالسيارة**

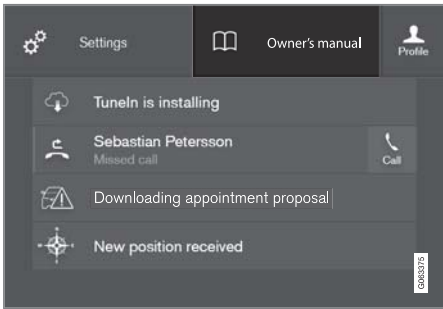
في الشاشة المركزية، اسحب العرض العلوي ثم انقر على دليل المالك. تتتوفر هنا خيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة، المعلومات الموجودة يمكن البحث فيها وهي مقسمة إلى فئات.



<sup>١</sup> يتتوفر دليل المالك المطبوع الكامل في السيارة بالأسواق التي لا يتتوفر بها دليل المالك في الشاشة المركزية.

## تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية

يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من العرض العلوى في شاشة العرض المركزية بالسيارة، المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.



يمكن الوصول إلى دليل المالك من العرض العلوى.

- بغية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

هناك العديد من الخيارات المختلفة التي تتيح العثور على المعلومات في دليل المالك. يمكن الوصول إلى الخيارات من الصفحة الرئيسية في دليل المالك ومن القائمة العلوية.

### فتح القائمة من خلال القائمة العلوية

- اضغط على ≡ في القائمة العلوية لدليل المالك.
- < يتم عدتها عرض قائمة تتضمن خيارات مختلفة للعثور على المعلومات:

## دليل المالك السيابي

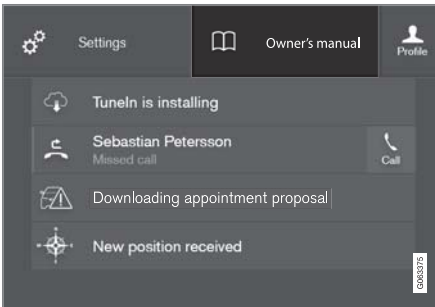
**دليل المالك في شاشة العرض المركزية**  
توفر نسخة رقمية<sup>٢</sup> من دليل المالك بالشاشة المركزية. يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من خلال العرض العلوى، ويمكن أيضاً في بعض الحالات الوصول إلى دليل المالك السيابي من خلال نفس العرض العلوى.



### ملاحظة

لا يتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.

## دليل المالك



العرض العلوى مع زر دليل المالك السيابي.

دليل المالك السيابي هو اختصار لمقالة في دليل المالك تصف الوظيفة النشطة المعروضة على الشاشة. عندما يتتوفر دليل المالك السيابي، فإنه يظهر على يمين دليل المالك بالعرض العلوى.

يتيح لمس دليل المالك السيابي الوصول إلى مقالة معينة في الدليل والتي تكون مرتبطة بالمحنتوى المعروض على الشاشة. مثلاً، المس دليل التنقل - يتم فتح مقالة مرتبطة بالملاحة.

ينطبق فقط على بعض التطبيقات في السيارة. في حالة التطبيقات التي تم تنزيلها من جهات خارجية، على سبيل المثال، من غير الممكن الوصول إلى مقالات خاصة بالتطبيقات.

### معلومات ذات صلة

- تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٧).
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٤٠٦).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨).

بنية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

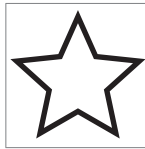
يمكن الوصول إلى المعلومات في دليل المالك مباشرةً عن طريق الصفحة الرئيسية للدليل أو من القائمة العليا في تلك الصفحة.

<sup>٢</sup> ينطبق على معظم الأسواق.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

#### المفضلات

اضغط على الرمز للوصول إلى المقالات المحفوظة كمفضلات. انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.



#### حفظ أو حذف مقالات من المفضلات

يمكن حفظ مقالة كمفضلة بضغط ☆ في أعلى اليمين عند فتح المقالة. وتظهر النجمة ملونة بالكامل للدلالة على حفظ المقالة كمفضلة في: ★.



لإزالة مقالة من المفضلات، اضغط على النجمة مرة أخرى المصاححة لهذه المقالة.

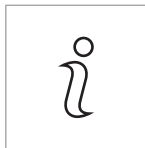
#### فيديو

اضغط على الرمز لعرض مقاطع فيديو إرشادية موجزة لمختلف الوظائف في السيارة.



#### المعلومات

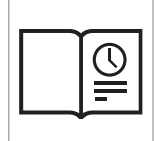
انقر على الرمز للحصول على معلومات عن إصدار دليل المالك المتوفر في السيارة بالإضافة إلى معلومات أخرى مهمة.



#### مواضيع مميزة

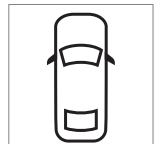
اضغط على الرمز للوصول إلى صفحة تحتوي على روابط لمجموعة مقالات مهمة لقارأة للتعرف على أهم الوظائف الأكثر شيوعاً في السيارة. يمكن الوصول إلى المقالات كذلك عن طريق الفئات، ولكنها مجموعة هنا للوصول الأسرع.

انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.



#### النقط المهمة الداخلية والخارجية

صور عامة خارجية وداخلية عن السيارة. أجزاء مختلفة مصممة ببناطق مهمه توصلك إلى مقالات عن هذه الأجزاء من السيارة.



#### ١. اضغط على Exterior (خارجي) أو Interior (داخلي).

< تظهر صور الأجزاء الخارجية والداخلية مع توضيح مواقع النقاط الساخنة: توصلك النقاط المهمة إلى المقالات الخاصة بهذه الجزئية من السيارة. امسح بصورة أفقية على الشاشة لاستعراض خلال الصور.

٢. انقر على نقطة مهمة.

< يظهر عنوان المقالة الخاصة بالمنطقة.

٣. انقر على العنوان لفتح المقالة.

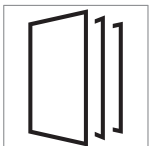
#### صفحة الرئيسية

انقر على الرمز للرجوع إلى صفحة البداية في دليل المالك.



فتات

الموضوعات الواردة في دليل المالك مقسمة إلى فئات رئيسية وفئات فرعية. وقد تجد المقالة نفسها في العديد من الفئات المناسبة وذلك ضمن سهولة البحث عنها.



#### ١. اضغط Categories (فئات).

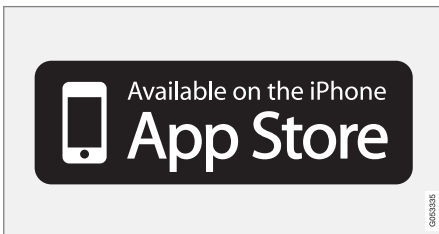
< تظهر الفئات الأساسية في القائمة.

#### ٢. انقر على فئة أساسية (□).

< تظهر قائمة من الفئات الفرعية (□) والمواضيع (□).

#### ٣. المس آية مقالة لفتحها.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.



يتوفر تطبيق المحمول في كل من متجر Google Play و App Store .

- معلومات ذات صلة
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

**دليل المالك في الأجهزة المحمولة**  
يتوفّر دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول<sup>٣</sup> في كل من متجر Google Play و App Store والهواتف الذكية.



يمكن تنزيل دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول من App Store أو Google Play. ينطلق رمز QR المتوفّر هنا إلى التطبيق مباشرةً. أو يمكنك البحث عن "دليل فولفو" في متجر App Store أو Google Play .



يحتوي التطبيق على فيديو مع بعض الصور الداخلية والخارجية التي يتم فيها تمييز مختلف أجزاء السيارة بواسطة نقاط مهمة، تؤديك إلى مقالات عن هذه النقاط. المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.

## استخدام وظيفة البحث في القائمة العلوية

١. انقر على من القائمة العليا لدليل المالك. تظهر لوحة المفاتيح في الجزء السفلي من الشاشة.
٢. اكتب كلمة بحث، مثل "حزام الأمان".  
> تظهر اقتراحات ببعض المقالات والمواضيع كلما تم إدخال أي حرف.
٣. المس المقالة أو الفئة للوصول إليها.

## معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

## قراءة دليل المالك

لمساعدتك على التعرف على سيارتك الجديدة، أفرأ دليل المالك قبل قيادتها لأول مرة.

تتيح قراءة دليل المالك لك فرصة للتعرف على الوظائف الجديدة ومعرفة كيفية التعامل مع السيارة في المواقف المختلفة، وللاستفادة من جميع ميزات السيارة. يرجى بذل المزيد من الانتباه لتعليمات السلامة الموجودة في دليل المالك.

تهذيف معلومات المالك هذه إلى تفسير كل الوظائف والخيارات والملحقات التي يمكن أن تتضمنها سيارة Volvo. ولا تهدف إلى أن تكون إشارة أو ضمانة لوجود كل هذه الميزات والوظائف والخيارات في كل سيارة. قد لا تتطابق بعض المصطلحات المستخدمة بشكل تام مع المصطلحات المستخدمة في الوثائق التجارية والتسوية والإعلانية.

إننا نعمل باستمرار على تحسين منتجاتنا. وقد تؤدي التعديلات التي يتم إجراؤها إلى حدوث تغيير في المعلومات أو الأوصاف أو الرسوم التوضيحية المتوفرة في دليل المالك عن الصورة الفعلية الموجودة في السيارة. نحتفظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

لا تخرج هذا الدليل من السيارة - ففي حالة حدوث مشكلة لن تجد المعلومات الازمة بخصوص مكان المساعدة وكيفية الحصول عليها.

©Volvo Car Corporation

**الخيارات/الملحقات**  
بالإضافة إلى التجهيزات القياسية، فإن هذا الدليل يصف خيارات (المعدات المركبة من المصنع) وبعض الملحقات الأخرى (تجهيزات إضافية مرکبة).

عند وقت النشر، يتم وضع علامة نجمية (\*) بجانب كل أنواع الخيارات/الملحقات المعروفة.\*

\* خيار/ملحق.

## معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ٢٤)

## موقع دعم Volvo Cars

تتوفر مزيد من المعلومات عن سيارتك على موقع ويب Volvo Cars وموقع الدعم.

### الدعم عبر الإنترنت

انقل إلى <https://www.volvocars.com/intl/support> لزيارة الصفحة. يتوفر موقع الدعم في معظم الأسواق.

وتتوتني على دعم لوظائف مثل الخدمات عبر الإنترنت والوظائف \*Volvo On Call\* ونظام الملاحة\* والتطبيقات. توضح مقاطع الفيديو والإرشادات المفصلة (خطوة بخطوة) الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف محمول.

### المعلومات القابلة للتتنزيل

#### الخرانط

بخصوص السيارات المزودة بخيار Sensus Navigation، توجد إمكانية تنزيل الخرائط من صفحات الدعم.

#### أدلة المالك بتنسيق PDF

تتوفر أدلة المالك للتنزيل بتنسيق PDF. حدد طراز السيارة وسنة الطراز لتنزيل الدليل عند الحاجة.

#### جهة الاتصال

يحتوي موقع الدعم على تفاصيل جهة الاتصال لدعم العملاء وأقرب وكيل فولفو.

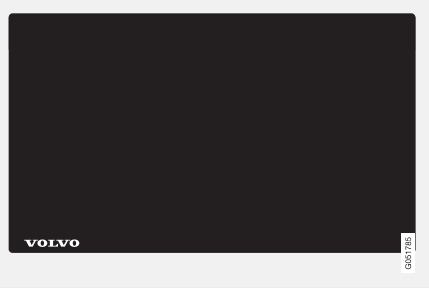
#### سجل الدخول إلى موقع ويب سيارات فولفو

قم بإنشاء حساب Volvo ID شخصي ثم سجل الدخول إلى [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com). عند تسجيل الدخول، يمكنك الحصول على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والكتالوجات وغيرها من الأمور. هنا توجد كذلك معلومات عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سيارتك.

## معلومات حول المالك

رموز ISO بيضاء ونص أبيض/صورة بيضاء على مجال التحذير الأسود أو الأزرق ومجال الرسالة. يستخدم للإشارة إلى وجود خطر قد يؤدي إلى حدوث ثغر بالممتلكات في حالة تجاهل التحذير.

### المعلومات



رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

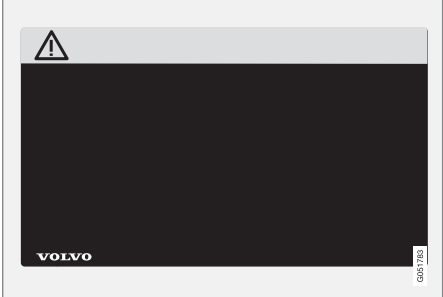
### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل وموضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصقات الموجودة في سيارتك.

### الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو

الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو المتوفرة في دليل المالك تكون رمزية في بعض الأحيان ويكون الغرض منها توفير صورة إجمالية أو مثال لوظيفة معينة. وقد تختلف تلك الرسوم عن

### تحذير بوقوع إصابة شخصية



رموز ISO سوداء على مجال الرمز الأصفر، النص/الصورة الأبيض على مجال الرسالة السوداء. يستخدم للإشارة إلى وجود خطر قد يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية باللغة أو الوفاة في حالة تجاهل التحذير.

### خطر الإضرار بالممتلكات



التجهيزات الموصفة في دليل المالك لا تتوفر في جميع طرز السيارات - فهذه الطرز تحتوي على تجهيزات مختلفة بناءً على عمليات التكيف بما يفي باحتياجات مختلف الأسواق والقوانين والقواعد القوية أو المحلية المسارية.  
وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية/ الملحقات، احصل بأحد وكلاء فولفو.

### نصوص خاصة

### تحذير

"تظهر" النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

### مهم

تظهر النصوص "المهمة" في حالة وجود احتمال لحدث تلف.

### ملاحظة

"ملاحظة" النصوص التي تقدم نصائح أو تلميحات تعمل على تسهيل استخدام المميزات والوظائف على سبيل المثال.

### ملصقات

تحتوي السيارة على أنواع مختلفة من الملصقات المصممة لنقل المعلومات المهمة بطريقة واضحة. تحتوي الملصقات في السيارة على درجات أهمية متفاوتة بالنسبة للتحذيرات/معلومات.

المظهر الحقيقى للسيارة وذلك على حسب مستوى التجهيز والسوق.

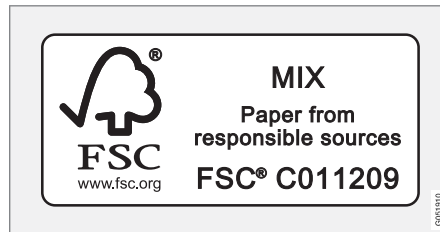
#### معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- دليل المالك في الأجهزة المحمولة (ص. ١٩)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

#### دليل المالك والبيئة

دليل المالك مطبوع على ورق مستخرج من غابات خاضعة للرقابة.

يوضح رمز مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أن العجينة الورقية المصنوع منها هذا الدليل تأتي من غابات معتمدة من FSC® أو مصادر أخرى خاضعة للرقابة.



#### معلومات ذات صلة

- (٢٦) - متعة قيادة أنقى (ص. Drive-E •

سيارة VOLVO خاصتك

## إنشاء وتسجيل Volvo ID

يمكن إنشاء Volvo ID بأكثر من طريقة، وإذا تم إنشاء Volvo ID على الموقع [volvocars.com](http://www.volvocars.com) أو بواسطة تطبيق 'On Call'، ينبغي أيضاً تسجيل Volvo ID بالسيارة لتمكنك استخدام خدمات Volvo ID المتعددة.

### إنشاء Volvo ID بواسطة تطبيق Volvo ID

١. قم بتنزيل تطبيق Volvo ID من مركز الت Ziارات في عرض التطبيق بالشاشة المركزية.
٢. قم بتشغيل التطبيق وتسجيل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

٣. اتبع التعليمات التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته.

< تم إنشاء Volvo ID وتسجيلها تلقائياً بالسيارة. يمكنك الآن التمتع بخدمات Volvo ID.

### إنشاء Volvo ID على موقع Volvo Cars الإلكتروني

١. انتقل إلى الموقع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) ثم سجل الدخول إلى<sup>٣</sup> باستخدام الرمز أعلى اليمين. حدد إنشاء Volvo ID.

٢. أدخل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

٣. اتبع التعليمات التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته.

< تم إنشاء Volvo ID الآن. أقرأ ما يلي لمعرفة كيفية تسجيل ID بالسيارة.

نفس السيارة كما يمكن توصيل عدة سيارات بنفس معرف Volvo ID.

### معلومات ذات صلة

- إنشاء وتسجيل Volvo ID (٢٤ ص.)
- حجز الخدمة والإصلاح (٥٦٢ ص.)

## Volvo ID

Volvo ID هو معرف شخصي يتيح الوصول إلى مجموعة واسعة من الخدمات عن طريق اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة.

### ملاحظة

قد تختلف الخدمات المتوفرة على مدار الوقت كما أنها تعتمد على مستوى التجييف والسوق.

أمثلة عن الخدمات:

- تطبيق 'Volvo On Call' - تحقق من السيارة باستخدام هاتفك. على سبيل المثال، يمكنك التحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود وقلل السيارة عن بُعد.
- خدمة "Send to Car" - إرسال العناوين من خدمات الخريطة عبر الإنترنت و مباشرةً إلى السيارة.
- حجز الخدمة والإصلاح - تسجيل ورثتك/وكيلك في [volvocars.com](http://www.volvocars.com) لتمكن من حجز الخدمة مباشرةً من السيارة.

### ملاحظة

إذا تم تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور لإحدى الخدمات (Volvo On Call، على سبيل المثال)، يستنبط هذا التغيير أيضاً على الخدمات الأخرى وبشكل تلقائي.

يتم إنشاء Volvo ID من السيارة، من موقع [volvocars.com](http://www.volvocars.com) أو من تطبيق 'Volvo On Call'.

عندما يتم تسجيل Volvo ID في السيارة، يصبح العديد من الخدمات متوفراً. يمكن استخدام عدة معرفات Volvo ID في

<sup>١</sup> في حالة توفر 'Volvo On Call'.

٢. قم بتشغيل التطبيق ثم أدخل Volvo ID/عنوان بريدك الإلكتروني.
٣. اتبع التعليمات التي يتم تلقائياً إرسالها إلى عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحساب Volvo ID.
- < تم الآن تسجيل Volvo ID بالسيارة. يمكن الآن استخدام خدمات Volvo ID.

#### معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

١. قم بتنزيل أحدث إصدار لتطبيق Volvo On Call على الهاتف.<sup>١</sup>
٢. حدد لإنشاء Volvo ID.
٣. يتم فتح صفحة الويب الخاصة بإنشاء Volvo ID. اكتب المعلومات المطلوبة.
٤. ضع علامة في المربع للموافقة على البنود والشروط.
٥. اضغط على الزر الذي يُشَيَّى Volvo ID.
٦. يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى العنوان المعطى. انقر على الرابط الموجد في رسالة البريد الإلكتروني لتنشيط Volvo ID.
- < الأن Volvo ID جاهز للاستخدام.

**تسجيل Volvo ID بالسيارة**  
إذا قمت بإنشاء Volvo ID عن طريق الويب أو تطبيق Volvo، فقم بتسجيلها بالسيارة كما تلي:

١. إذا لم تقم بتنزيل تطبيق Volvo حتى الآن، قم بتنزيله من مركز التنزيلات ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

#### ملاحظة

لتنزيل التطبيقات، يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة فقط.

<sup>٢</sup> متوفّر فقط في بعض الأسواق.

<sup>٤</sup> السيارات المروحة - \*Volvo On Call.

<sup>٥</sup> متوفّر للتنزيل عبر متجر Google Play أو Apple App Store، على سبيل المثال.

## Drive-E - متعة قيادة أنيق

وتعمل شركة Volvo Car Corporation على تطوير منتجات أكثر أمانًا وفاعلية وكذلك حلول التأثير السلبي في البيئة.



الأخرى. تتمتع سيارات فولفو بقدرة تنافسية عالية فيما يتعلق باستهلاك الوقود مقارنة مع نظائرها من السيارات الأخرى، وكلما انخفض استهلاك الوقود، قل انبعاث غازات العادم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

تلتزم السيارة فولفو بالمعايير الدولية البيئية الصارمة. يلزم أن تحصل جميع وحدات التصنيع في فولفو على اعتماد ISO 14001، مما يدعم توفير اتجاه نظامي للحفاظة على البيئة إثناء التصنيع بما يؤدي إلى تطوير مستمر للمنتجات مع تقليل التأثير البيئي لها. يعني كذلك اعتماد ISO ضرورة الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية. كما تتشرط فولفو أن يتلتزم شركاؤها بهذه المتطلبات.

### استهلاك الوقود

بما أن جزءاً كبيراً من التأثير البيئي للسيارة ينبع من استخدامها، فإن اهتمام شركة سيارات فولفو البيئي ينصب على تقليل استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون والمواد الهوائية

تمثل العناية بالبيئة أحد القيم المحورية لمجموعة سيارات فولفو والتي تؤثر على كل العمليات. ويستند العمل البيئي على كل مراحل عمر السيارة كما يأخذ في الحسبان التأثير البيئي للسيارة بدءاً من التصميم وحتى التكثيف وإعادة التدوير. المبدأ الأساسي في مجموعة سيارات فولفو هو أن كل منتج جديد يتم تطويره يلزم أن يقل تأثيره السلبي في البيئة بضوره تفوق سابقه.

أسفرت أعمال فولفو الإدارية الخاصة بالبيئة عن تطوير مجموعة خطوط نقل حركة أكثر فاعلية وأقل تلويناً للبيئة .Drive-E وكتلك فالبيئة الشخصية تحمل مكانة بالنسبة لسيارة فولفو فالهواء داخل السيارة أنيق من الهواء بالخارج وذلك بفضل نظام التحكم بالمناخ.

الوقود. وبهذه الطريقة، فإنك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يُمهد بأعمال إصلاح وصيانة سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءاً من النظام الخاص بنا. توجد لدى فولفو مطالب واضحة فيما يتعلق بطريقة عمل الورش المصممة لتجنب حدوث عمليات تضرير، أو إفراط في البيئة المحيطة. ويتضمن العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجيدة.

## إعادة التدوير

ما أن سيارات فولفو تعلم من منظور دورة الحياة، فمن المهم كذلك إعادة تدوير السيارة بصورة مفيدة للبيئة. ويمكن إعادة تدوير جميع أجزاء السيارة تقريراً، ولذلك ينبع على المالك الأخير للسيارة الاتصال بأحد الوكالاء لتوجيهه إلى إحدى منشآت إعادة التدوير المعتمدة.

## معلومات ذات صلة

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦٣٢)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٣)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة\* (ص. ٢١٩)
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢)
- جودة الهواء (ص. ١٩٧)

إضافة إلى الفعالية العالمية في تنظيف غاز العادم، وفي العديد من الحالات، تكون نسبة انبعاثات العادم أقل من المعايير المعمول بها.

## تنقية الهواء في مقصورة الركاب

يساعد مرشح الهواء في منع دخول الغبار وحبوب اللحاج إلى حجرة الركاب من خلال فتحات التهوية.

يضم النظام المتقدم لجودة الهواء IAQS (نظام جودة الهواء في الداخل)\* بأن يكون الهواء داخل مقصورة الركاب أنقى من الهواء الخارجي المثير بحركة المرور.

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل العصيميات والمبيدات الكربون وأكسيد النيترويت والأوزون الأرضي. يغلق مدخل الهواء وتنتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المسئشر هواء خارجي ملوث. ونظهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلاً.

نظام IAQS هو جزء من\*(CZIP) (المجموعة الداخلية للتنقية)\* والتي تحتوي كذلك على وظيفة تسمح ببدء تشغيل المروحة في حالة إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم بعد.

## الأجزاء الداخلية

تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بغرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة بدوية مبنية مثل درزات عجلة القيادة. يتم مراقبة البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انتشار رواح قوية تسبب الضيق أو مواد في حالة ارتفاع درجة الحرارة على سبيل المثال أو وجود ضوء ساطع.

## ورشات فولفو والبيئة

يمكنك من خلال صيانة السيارة بشكل منتظم إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك

## المساهمة في بيئة أفضل

يمكن أن تساهم السيارة الموفرة للطاقة والاقتصادية في التقليل من الإثر البيئي، كما أنها تساهم في خفض تكاليف مالك السيارة. بما أنك أنت من سيفود السيارة، فمن السهل تقليل الاستهلاك وبالتالي توفير النفقات والمساهمة في خلق بيئة أفضل - فيما يلي بعض النصائح:

- خطط لمتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة تقريباً) وتقل عن ٣٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة تقريباً) تستهلك المزيد من الطاقة.
- اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمان لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب ترك المحرك ي يعمل في وضع التباطؤ - أوقف تشغيل المحرك عند توقف المركبة لفترات زمنية طويلة. التزم بالقوانين المحلية.
- خطط للرحلة - الكثير من التوقفات غير الضرورية والقيادة بسرعات غير منتظمة تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- استخدم التهيئة المسبقة\* قبل بدء القيادة في الطقس البارد - فهي تحسن إمكانات الانطلاق وتقلل من التأكل في الجوار البارد. يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية بصورة أسرع مما يفعل على تقليل استهلاك الوقود وتقليل الانبعاثات كذلك.

تذكر كذلك أن تخلص من النفايات الخطيرة على البيئة كالطاريات والزيوت بطريقة لا تضر بالبيئة. استشر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

## فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

تم تصنيع سيارة فولفو هذه وفقاً للمبدأ "النظافة من الداخل إلى الخارج" - وهو مبدأ يشمل نظافة البيئة في مقصورة الركاب،

ملاحظة
يرجى قراءة الأقسام الفردية الخاصة بكل نظام بغية الفهم الكامل لكيفية عمل الوظائف والاطلاع على التحذيرات المهمة.

- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٧)
  - الأمان (ص. ٣٨)
  - نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)

Roll Stability Control	● محدد السرعة*
	● مثبت السرعة
	● مثبت السرعة التكيفي*

- Rear Collision Warning
- Driver Alert Control
  - الدفع بكافة العجلات\*

<b>- دعم السائق والأمان IntelliSafe</b>
يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكون من عدد من النظمُ التي تهدف إلى جعل قيادة السيارة أكثر أماناً ومنع وقوع إصابات وحماية الركاب والمستخدمين الآخرين للطريق.

### تحذير

هذه الوظائف هي عبارة عن وسائل مساعدة تكميلية - ولا يمكنها التعامل مع كل المواقف في كل الظروف. يتحمل السائق دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطرق.

**المنع**  
بهدف مساعدة السائق على تجنب الحوادث المرورية، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.

- City Safety
- تحذير المسافة\*
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية
- مساعدة على تجنب التصادم

**الحماية**  
بهدف حماية السائق والركاب في حال وقوع حادث وفي ظل حالات معينة، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التعاونية التالية.

- Whiplash Protection System
- أحزمة الأمان مع شدّاداتها
- الوساند الهوائية

**الدعم**  
بهدف مساعدة السائق على قيادة السيارة بطريقة أكثر أماناً، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.

- الضوء العالي النشط
- اكتشاف الأنفاق
- Pilot Assist
- \*Cross Traffic Alert
- \*Blind Spot Information
- مساعد الوقوف\*
- مساعد الركن\*
- كاميرا مساعد الركن\*
- معلومات لافتة الطريق\*
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

٦ يتم تجهيز بعض النظم قياسياً بينما يكون تجهيز البعض الآخر منها اختيارياً. قد يختلف هذا الأمر وفقاً للسوق ولطرز السيارة ولعام المطرز.  
\*All Wheel Drive

### Sensus - الاتصال عبر الإنترن特 والترفيه

تتيح خدمة Sensus استخدام أنواع مختلفة من التطبيقات وتحويل السيارة إلى نقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi.

#### بفضل Sensus

# SENSUS

Ge62218

يقدم Sensus واجهة ذكية واتصالاً بإنترنت للتواصل مع العالم الرقمي. التصميم البديهي الذي للملاحة يسهل عليك الحصول على المعلومات المناسبة والترفيه عند الضرورة دون تشتيت انتباحك أثناء القيادة.

بغضى كل الحلول في السيارة وتشمل الترفيه والاتصال بإنترنت والملاحة\* وواجهة المستخدم بين السائق والسيارة. يسهل عملية التواصل بينك وبين السيارة من جهة وبين العالم الخارجي من جهة أخرى.

المعلومات وقتما تحتاجها وأينما تحتاجها توفر شاشات العرض المختلفة في السيارة المعلومات في الوقت المناسب. تظهر المعلومات في أماكن مختلفة بناء على درجة أولويتها بالنسبة للسائق.



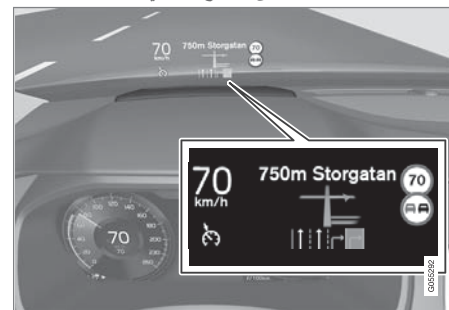
تظهر أنواع مختلفة من المعلومات في شاشات عرض مختلفة وذلك على حسب ألوبيتها.

#### شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*



شاشة السائق بقياس 12 بوصة.\*

والملاحة\*. تظهر معلومات لاقتطعات الطريق والمكالمات الهاتفية الواردة في الشاشة العليا. يتم تشغيل الشاشة عن طريق لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة وعن طريق الشاشة المركزية.



عرض الشاشة العليا معلومات محددة تتطلب استجابة من السائق بأسرع ما يمكن. مثل هذه المعلومات، قد تتضمن على سبيل المثال تحذيرات مرورية ومعلومات عن السرعة

الأزرار الحقيقة وأزرار التحكم في السيارة. ويمكن تشغيل الشاشة حتى أثناء ارتداء القفازات.

يتم من هنا التحكم في نظام التحكم بالمناخ ونظام المعلومات الترفية وموضع المقعد\*، على سبيل المثال. يمكن التفاعل مع المعلومات التي تظهر على الشاشة المركزية بواسطة السائق أو أي شخص آخر في السيارة إذا أتيحت الفرصة.

#### نظام التحكم الصوتي

يمكن استخدام نظام التحكم الصوتي دون أن يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة. يستطيع النظام استيعاب الحديث العادي. يستخدم التعرف على الصوت لتشغيل ملف صوتي، أو للاتصال بشخص ما، أو زيادة درجة الحرارة أو قراءة رسالة نصية على سبيل المثال.

#### معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*  
(ص. ١٣١)
- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٥٠١)



شاشة السائق بقياس ٨ بوصة.

عرض شاشة السائق معلومات عن السرعة والمكالمات الواردة أو مسارات الأغاني التي يتم تشغيلها مثلاً. يتم تشغيل الشاشة عن طريق لوحة المفاتيح في عجلة القيادة.

#### الشاشة المركزية



يتم التحكم في الكثير من الوظائف الأساسية للسيارة من الشاشة المركزية، شاشة لمس تتفاعل مع اللمسات. وبالتالي يقل عدد

## تحديثات البرامج

بصفتك عميل شركة Volvo، وهي تحصل على أفضل تجربة بسيارتك، تعمل الشركة باستمرار على تطوير النظم في السيارات والخدمات التي يتم تقديمها لك.

يمكنك تحديث برامج سيارة Volvo الخاصة بك وتثبيت أحدث الإصدارات أثناء قيامك بصيانة السيارة لدى وكييل Volvo. يتيح لك آخر تحديث للبرنامج الاستفادة من التحسينات المتوفرة، بما في ذلك التحسينات المدرجة في التحديثات السابقة للبرنامج.

للمزيد من المعلومات حول التحديثات التي تم إصدارها وللاطلاع على الإيجابيات على الأسئلة الشائعة، يرجى زيارة موقع <https://www.volvocars.com/intl/support>

## ملاحظة

قد يختلف الأداء الوظيفي بعد التحديث بحسب السوق والطراز وسنة الطراز والخيارات.

## ملاحظة

بالتزامن مع جمع البيانات، قد تستخدم Volvo جزءاً صغيراً قد يصل إلى 1 ميجابايت/شهر من باتقة بيانات المركبة.

## معلومات ذات صلة

- الاتصال عبر الإنترنت والترفيه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)

"Event Data Recorder" (EDR) هو تسجيل واحفاظ البيانات المتعلقة بالحوادث المرورية أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لمواضيع مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتنفس فيها الوساند الهوائية أو التي ترتفع فيها السيارة بعقبة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليل كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه النوعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بديناميكيات السيارة وأنظمة الأمان لفترة قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

نظام EDR في هذه السيارة مصمم لتسجيل البيانات المتعلقة بما يلي في حالة وقوع حوادث مرورية أو مواقف شبيهة بحالات التصادم:

- كيفية عمل الأنظمة المختلفة في السيارة
- هل تم تركيب/شد أحزمة الأمان للسائق والراكب
- استخدام السائق لدواسة السرعة أو دواسة الفرامل
- سرعة سير السيارة

تستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا على فهم الملمسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحوادث السيرية جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروفقيادة العادي، وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان يسقيع فيه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين ببيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الفوتوغرافية التي يتعدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث مروري. يلزم توفر تجهيزات خاصة وإمكانية الوصول إلى السيارة وإلى نظام EDR كي تتمكن الجهة من الاستفادة ببيانات التي تم تسجيلها.

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بعده من أجهزة الكمبيوتر المصممة لإجراء فحوصات دورية ومراقبة عمل السيارة. ويمكن لهذه الأجهزة تسجيل بيانات أثناء ظروفقيادة العادي، ولكن على وجه الخصوص تسجيل الأخطاء التي تؤثر في عمل السيارة ووظائفها، أو بعد تشخيص وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الآوتوماتيكية).

بعض البيانات التي تم تسجيلها يكون ضروريًا لتمكن فني الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة.

## تسجيل البيانات

جزء من إجراءات السلامة وضمان الجودة في فولفو، يتم تسجيل معلومات معينة في السيارة حول تشغيل المركبة، والوظيفة والوقائع.

يمكن للمركبات المجهزة بوحدة VCM High<sup>٨</sup> أن تجمع البيانات حول وظائف السلامة في المركبة بالإضافة إلى وظائف أخرى فيها. يتم جمع البيانات بهدف تطوير المنتجات ومتابعة الجودة وأعمال السلامة، وتحسين ومراقبة وظائف الجودة والسلامة في المركبة. أيضاً، فإن الهدف من جمع البيانات هو إدارة شركة Volvo Car Corporation لتقييماتها المتعلقة بالضمان، كما تليتها للمطلبات القانونية المتعلقة ببيانات حول إنبعاثات المحرك.

## سياسة خصوصية العميل

تحترم شركة Volvo السلامة الشخصية لكل شخص يزور موقعنا الإلكتروني وتعمل على حمايتها. تتطلب هذه السياسة بطريقة التعلم مع بيانات العملاء ومع المعلومات الشخصية، والغرض من ذلك هو تزويد العملاء الحاليين والسابقين والمحتملين بفهم عام لما يلي:

- الظروف التي تجمع فيها ونطلع بياناتك الشخصية.
- نوعية البيانات الشخصية التي نجمعها.
- السبب وراء جمع بياناتك الشخصية.
- كيفية التعامل مع بياناتك الشخصية.
- لمزيد من المعلومات عن السياسة، ابحث عن معلومات الدعم على [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

## معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٢)
- الشروط والخدمات من أجل الخدمات (ص. ٣٣)
- تسجيل البيانات (ص. ٣٢)

## الشروط والخدمات من أجل الخدمات

تقف فولفو الخدمات التي تساعد على تعزيز السلامة والراحة للسيارة. تتصل هذه الخدمات كل ما تحتاج إليه ابتداءً من المساعدة في حالات الطوارئ وصولاً إلى خدمات الملاحة والصيانة المختلفة.

قبل استخدام هذه الخدمات، من المهم أن تقرأ معلومات الدعم للشروط والأحكام المتعلقة بالخدمات، المتوفرة على الموقع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

## معلومات ذات صلة

- سياسة خصوصية العميل (ص. ٣٣)

كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية لتمكن فولفو من تنفيذ المطلبات القانونية التي فرضها القانون والسلطات الحكومية. يتم حفظ المعلومات المسجلة في السيارة داخل جهاز الكمبيوتر لحين إجراء الخدمة أو الإصلاح للسيارة.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجتمعية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغرض إجراء تحسيفات مستمرة على أنظمة الأمان والجودة في سيارات فولفو. لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالنشرات والقوانين الوطنية، قد تضر الشرطة للإفصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة الحصولها على الإذن القانوني. لقراءة البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفر تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الورشات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها أثناء الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسبوب آمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. لمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

## تركيب الملحقات

- نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات الأصلية المعتمدة من فولفو، وأن لا يتم تركيب تلك الملحقات إلا من قبل فني خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتذرع تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرامح المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.
- يتم اختبار ملحقات فولفو الأصلية لضمان عملها مع أنظمة السيارة لتحقيق أداء وآمان وللتحكم في الإبهادات.
- إضافةً إلى ذلك، فإن فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو يعرف الأماكن المناسبة لتركيب الملحقات في السيارة بأمان. احرص دوماً على طلب النصائح من فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو قبل تركيب أي ملحقات في سيارتك.
- الملحقات غير المعتمدة من فولفو قد لا تكون خاضعة لاختبارات تثبيت صلاحيتها للاستخدام في سيارتك على وجه الخصوص.
- قد تتأثر بعض أنظمة الأداء أو الأمان في السيارة سلباً في حالة تركيب ملحقات غير معتمدة من فولفو، أو في حالة السماح لأحد الأشخاص من عديمي الخبرة بهذا الطرز لتركيب الملحقات.
- ولا تدخل النتائج الناتجة عن تركيب ملحقات غير معتمدة أو بصورة غير صحيحة تحت تغطية الضمان الجديد للسيارة. يمكن العثور على مزيد من المعلومات بخصوص الضمان في كتيب الخدمة والضمان. لا تخضع فولفو لأي مساعلة قانونية ناتجة عن الوفاة أو الإصابات الشخصية أو التلفة الناتجة عن تركيب ملحقات غير أصلية.

## معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (ص. ٣٤)

## معلومات ذات صلة

- تركيب الملحقات (ص. ٣٤)
- توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٥)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

## معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة

يمكن أن يؤثر التركيب غير السليم للملحقات والتجهيزات الإضافية وتوصيلها بصورة غير صحيحة في نظام السيارة الكهربائي. نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات إلا من قبل فني خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتذرع تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرنامج المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.

التجهيزات الموصوفة في دليل المالك لا تتوفر في جميع طرز السيارات - فهذه الطرز تحتوي على تجهيزات مختلفة بناءً على عمليات التكيف بما يفي باحتياجات مختلف الأسواق والقوانين والقواعد الفرعية أو المحلية السارية.

الخيارات أو الملحقات المذكورة في هذا الدليل محددة بعلامة النجمة. وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية للملحقات، اتصل بأحد وكلاء فولفو.

## تحذير

يتحمّل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن قيادة المركبة بسلامة وعن اتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق الواجهة التطبيق.

ومن المهم أيضًا تنفيذ أعمال صيانة السيارة وخدمتها وفقاً لتوصيات Volvo، ودليل التشغيل وكتيب الخدمة والكافالة.

أما إذا اختلفت المعلومات المتاحة على متن السيارة عن النسخة المطبوعة من دليل التشغيل، فتكون الأفضلية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

### عرض رقم تعريف السيارة

عند الاتصال بناجر تجزئة Volvo لمسألة تتعلق باشتراكك Volvo On Call، على سبيل المثال، سوف تحتاج إلى معرفة رقم تعريف السيارة (VIN).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
  ٢. تابع إلى النظام ← معلومات النظام ← رقم تعريف المركبة.
- < يتم عرض رقم تعريف السيارة.

طريقة أخرى لإيجاد VIN:

- على الصفحة الأولى من كتيب الخدمة والضمان في وثيقة تسجيل السيارة
- النظر إلى لوحة العدادات من خلال الزجاج الأمامي للسيارة.



يتم توفير رقم تعريف المركبة (VIN) في نفس الموضع في كل الطرازات.

### معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (٣٤ ص.)

### توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة

قد تؤدي عملية التوصيل أو التركيب غير الصحيحة للبرامح أو أدوات التشخيص إلى حدوث تأثير سلبي على النظام الإلكتروني بالسيارة.

نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات الأصلية المعتمدة من فولفو، وأن لا يتم تركيب تلك الملحقات إلا من قبل فنيي خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتغير تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرامج المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.



توجد وصلة رابط البيانات (On-board Diagnostic, OBDII) أسفل لوحة العدادات من جهة المسائق.

### ملاحظة

لا تتحمل شركة Volvo Cars أية مسؤولية تتعلق بالعواقب الناتجة عن توصيل معدات غير مصرح بها إلى مقبس On-board Diagnostic (OBDII). يمكن فقط لفنيي الخدمة المدربين والمؤهلين من Volvo استخدام هذا المقبس.

**تشتيت انتباه السائق**

يتحمل السائق مسؤولية اتخاذ كل ما يمكن لضمان أمانه وأمان الركاب ومستخدمي الطريق الآخرين. وأحد جوانب مسؤوليته يرثى عليه تحذير تشتيت انتباهه عبر القيام، مثلاً، بنشاط لا علاقة له بتشغيل السيارة والقيادة.

إن سيارتك فلفر الجديدة مجهزة، أو يمكن تجهيزها، بنظم ذات محتويات ترفيهية وبنيتم للتواصل، مثل أجهزة الهاتف المحمولة مع نظام حر اليدين وأنظمة الملاحة والأنظمة الصوتية المزودة بالكثير من الوظائف. قد يتوفّر لديك أجهزة إلكترونية محمولة أخرى بغرض الترفيه. وبالاستخدام الصحيح بطريقة آمنة يمكنك أن تستمتع بتجربة القيادة. أما عند الاستخدام بصورة غير صحيحة فقد يؤدي ذلك إلى تشتت انتباهك.

نرحب في تزويدك بالتحذيرات التالية بخصوص مثل هذه الأنظمة، وذلك يعكس قلقنا واهتمامنا بتوفير أقصى درجات الأمان لك. تحذّر استخدام أي جهاز أو وظيفة في السيارة بأسلوب ينثّت انتباهك عن مهمة قيادة السيارة بأمان. فتشتيت الانتباه قد يؤدي إلى وقوع حوادث خطيرة. وبالإضافة إلى هذه التحذيرات العامة، إننا ننضم لك أيضاً النصيحة التالية بشأن الوظائف الجديدة التي قد تتوفّر في سيارتك:

**تحذير**

- لا تستخدم أبداً الهاتف المحمول أثناء القيادة، وفي بعض المناطق، يكن محظور على السائق استخدام الهاتف المحمول أثناء تحرّك السيارة.
- إذا كانت السيارة مجهزة بنظام التجوال، ينبغي عدم ضبط وتغيير مسارها إلا عندما تكون مرکونة.
- لا تقم أبداً ببرمجة نظام الصوت أثناء تحرّك السيارة. لا تقم ببرمجة الإعدادات المسبقة لجهاز الراديو إلا عندما تكون السيارة مرکونة. بعدها، استخدم الإعدادات المسبقة البرمجة للوصول إلى الاستخدام الأسرع والأبسط لجهاز الراديو.
- لا تستخدم أبداً الحواسيب المحمولة أو القابلة للنقل أثناء تحرّك السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- الصوت، الوسائل والإنترنت (ص. ٤٦٦)

السلامة

**الأمان**

السيارة مزودة بأنظمة أمان متعددة تعمل معًا لحماية السائق والراكب في حالة وقوع حادث.

السيارة مجهزة بعدد من المستشعرات التي تتفاعل في حالة وقوع حادث ومن ثم تُفعّل على تنبيه أنظمة أمان متعددة، مثل الأنواع المختلفة من الوسائد الهوائية وشدادات حزام الأمان. تختلف طريقة تفاعل الأنظمة باختلاف طبيعة الحادث وزاوية التصادم أو انقلاب السيارة أو الخروج عن الطريق، وذلك لتوفير حماية جيدة.

تُوحَّد كذلك أنظمة أمان ميكانيكية مثل نظام Protection System قدر كبير من قوة التصادم على العوارض والأعمدة والأرضية والسفينة وأجزاء الهيكل الأخرى.

قد يتم تنبيه وضع الأمان بالسيارة بعد وقوع تصادم وذلك إذا تعرضت إحدى الوظائف المهمة في السيارة للتلف.

**رمز التحذير في شاشة السائق**

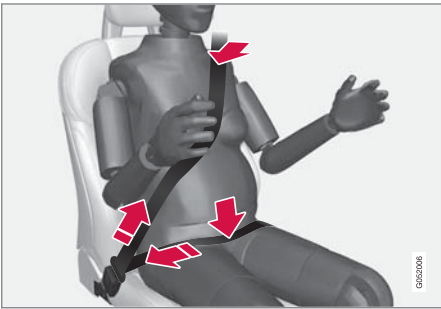
يُضيء رمز التحذير في شاشة السائق عند ضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II. وينطفئ ضوء الرمز بعد حوالي 6 ثوانٍ، شريطة عدم وجود عطل في نظام الأمان بالسيارة.

**▲ تحذير**

إذا انتشر رمز التحذير في الإضاءة أو إذا أضاء أثناء القيادة وظهرت الرسالة وسادة هوائية SRS خدمة عاجلة توجه إلى الورشة في شاشة السائق فهذا يعني أن جزءاً من أحد أنظمة الأمان لا يعمل بالشكل الكامل. تُنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة بأسرع ما يمكن.

**الأمان للنساء الحوامل**

من المهم ارتداء حزام الأمان بصورة صحيحة للنساء الحوامل، كما أنه من المهم على النساء الحوامل ضبط وضع المقعد بصورة صحيحة أثناء القيادة.

**حزام الأمان**

يجب ارتداء القسم القطري من الحزام على الكتف ليمر بين الثديين وجانب البطن.

يجب وضع الجزء الحاضن بشكل مستوي على الأفخاذ وأن يكون منخفضاً بقدر الإمكان أسفل البطن. - يجب عدم السماح بوضعه بأعلى مطلقاً. تخلص من الارتخاء في حزام المقعد وتتأكد من وضعه بحيث يكون قريباً من جسده قدر الإمكان. علاوة على ذلك، تتحقق من عدم وجود أي التوءات في حزام الأمان.

**وضع الجلوس**

مع تقدّم فترة الحمل، ينبغي على قائدات السيارة الحوامل ضبط المقعد وعجلة القيادة بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتوافق لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن

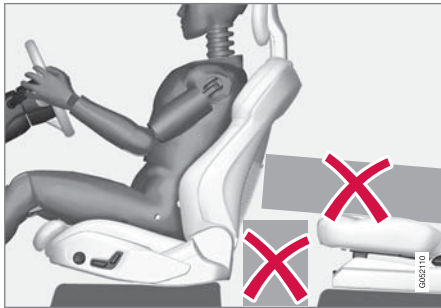
**▲ تحذير**

لا تقم أبداً بتنبيه أو إصلاح مختلف نظم السلامة في السيارة بنفسك. قد تتسبّب الأعمال المعيبة في أيّ من النظم في حدوث عطل وأصابة شخصية خطيرة. تُنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

في حالة تلف رمز تحذير محدد، فسيضيء رمز التحذير العام بدلاً منه وستعرض شاشة السائق الرسالة نفسها.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان للنساء الحوامل (ص. ٣٨)
- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)
- الوسائد الهوائية (ص. ٤٤)
- (ص. ٣٩) Whiplash Protection System
- وضع السلامة (ص. ٥٠)
- أمان الطفل (ص. ٥٢)



لا تترك أي أشياء على الأرضية خلف أو أسفل المقاعد الأمامية أو في المقعد الخلفي فقد تعيق عمل نظام WHIPS.

### **تحذير**

تجنب الضغط على العناصر الصلبة بين وسادة المقعد الخلفي ومسند ظهر المقعد الأمامي.

إذا تم تخفيض مسند الظهر في المقعد الخلفي، ينبغي عدتها تأمين آية حمولة في الخلف بغية تفادى انزلاقها نحو مسند ظهر المقعد الأمامي في حال حدوث تصادم.

### **تحذير**

إذا تم تخفيض أحد مساند الظهر في المقعد الخلفي أو إذا تم استخدام مقعد للأطفال مواجه للخلف في المقعد الخلفي، يجب أن يتم عنديه تحرير المقعد الأمامي المقابل نحو الأمام بحيث يتم تجنب تلامسه مع مسند ظهر المخضن أو مقعد الأطفال.

## **Whiplash Protection System**

Whiplash Protection System (WHIPS) لتنقيل مخاطر إصابات الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر تمتثت الطاقة ووسادة مقعد بالإضافة إلى مساند رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.

يُنشيط WHIPS عند وقوع تصادم من الخلف ووفقاً لزاوية التصادم والسرعة وطبيعة سيارة التصادم.

عند تشغيل نظام WHIPS، فإن مسند الظهر للمقعد الأمامي يميل للخلف وتتحرك وسادة المقعد لأسفل لتغيير وضعية الجلوس للسائق والراكب في الأمام. تساعد حركته في امتصاص بعض القوى التي قد تنشأ وتسبب إصابات بالرقبة.

يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

### **معلومات ذات صلة**

- الأمان (ص. ٣٨.)

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠.)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤.)

- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤.)

### **تحذير**

WHIPS عبارة عن مكمل لأحزمة الأمان. استخدم حزام المقعد دائماً.

### **تحذير**

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح المقعد أو WHIPS بنفسك. تتصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرضت المقاعد الأمامية إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عدتها يجب استبدالها. قد يفقد المقعد بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا سليماً.

**وضع الجلوس**

للحصول على الحماية الجيدة من WHIPS يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس، كما يلزمتحقق من عدم إعاقة وظيفة النظام.

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي قبل بدء القيادة.

يجب أن يجلس كل من السائق والراكب الأمامي في منتصف المقعد بأقل مسافة ممكنة بين الرأس ومسند الرأس.

**WHIPS مقاعد الأطفال**

لا تأثر الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب WHIPS.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان (ص. ٣٨)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)

- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)

- (٣٤٨) \*Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)

**أحزمة الأمان**

- ربط وفتق أحزمة الأمان (ص. ٤١)
  - التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)
- يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاون خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان.
- ومن الأهمية يمكن أن يتتصق حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحماية الجيدة. لا تقم بمالحة مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة. فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

**تحذير**

تنكر عدم شبك أو تعليق حزام المقعد على الخطافات أو نقاط التثبيت الأخرى، لأن هذا يعيق إحكام الحزام بشكل جيد.

**تحذير**

يتم تشبيك أحزمة المقاعد والوسائل الهوائية. في حالة عدم استخدام حزام المقعد أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

**تحذير**

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصبح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليمًا. يجب استبدال الحزام أيضًا إذا ظهرت عليه مظاهر التبي أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان (ص. ٣٨)

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية وفي المقاعد الطرفية في الصيف الثاني.



اضغط على نقطة تثبيت المقعد وحرك حزام الأمان لأعلى أو لأسفل.  
ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحتك بعنقك.

٤. أغلق حزام الأمان عن طريق إدخال لسان القفل في الإبزيم.  
< ويثير صوت "الطقفة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم قفله.

### تحذير

قم دائمًا بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبزيم الموجود بالجانب الصحيح. فعند ذلك تتحمل أحزمة الأمان والأبازيم للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم. وثمة خطرة من حدوث إصابة خطيرة.

### ربط وفك أحزمة الأمان

تأكد من ارتداء جميع الركاب لأحزمة الأمان الخاصة بهم قبل الشروع في القيادة.

### ربط أحزمة الأمان

١. اسحب حزام الأمان بهدوء وتتأكد من كونه مفروضاً وغير تالف.

تحقق من ضبط حزام الأمان بشكل صحيح في موجة الحزام الموجود في المقعد الأوسط للصف الثاني من المقاعد.

### ملاحظة

لقد تم تجهيز كل واحد من أحزمة الأمان ببكرة للفسور الذاتي يتم قفلها في الحالات التالية:

- إذا تم تهديد الحزام بسرعة كبيرة.
- أثناء استخدام المكابح أو زيادة السرعة.
- إذا مالت السيارة بدرجة كبيرة.
- عند القيادة في المنعطفات.

<sup>١</sup> متوفّر للنماذج التجارية المكونة من خمسة وسبعة مقاعد.

**آلية شد حزام الأمان**  
السيارة مزودة باليات شد لأحزمة الأمان قياسية وكهربائية وبإمكانها شد الأحزمة في الحالات الطارئة وعند حدوث تصادم.

**آلية شد حزام الأمان القياسية**  
يوجد بكل أحزمة الأماناليات شد لأحزمة الأمان القياسية.  
تعمل آلية شد حزام الأمان على شد حزام الأمان أثناء التصادم بقوة مناسبة لزيادة الحماية للراكب.

**آلية شد حزام الأمان الكهربائية**  
حزام أمان السائق والراكب الأمامي مزودان بشدادة حزام أمان كهربائي.

وتعمل شدادات حزام الأمان معاً ويمكن تنشيطها معاً من أنظمة دعم السائق المختلفة Rear Collision City Safety Warning. في الموقف الطارئ، مثل الفرملة الشديدة أو القيادة في الطرق الوعرة (عند تدحرج السيارة في قتامة على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلاق أو خطر التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي بشدادة حزام الأمان.

تساعد آلية شد حزام الأمان الكهربائية في ضبط الراكب على موضع أفضل مما يقلل خطر اصطدامه بمقدمة السيارة وتعمل كذلك على تحسين أثر أنظمة الأمان مثل الوسائد الهوائية.

وعند انتهاء الحالة الحرجة، يتم تلقائياً إعادة إرخاء كل من حزام الأمان وشداد الحزام الكهربائي، علماً أنه يمكن أيضاً إرخائهما يدوياً.

### ⚠ تحذير

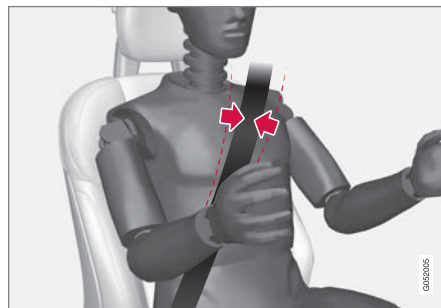
كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

### ⚠ تحذير

تنكر عدم شيك أو تعليق حزام المقعد على الخطاقيات أو نقاط التثبيت الأخرى، لأن هذا يعيق إحكام الحزام بشكل جيد.

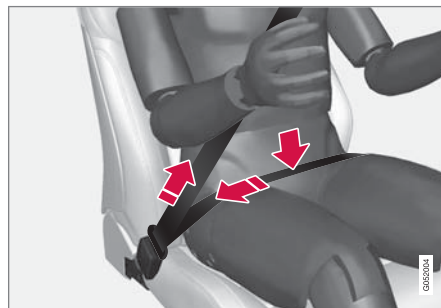
### ⚠ تحذير

تجنب نهايةً إلحاد تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بدخول أي أجسام غريبة في الإبزيم. فعندذلك لن تعمل أحزمة الأمان والأباريم للعرض المخصصة من أجله في حالة وقوع تصادم. وثمنة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.



G052005

- ٤ يجب أن يمر حزام الأمان فوق الكتف (وليس من أسفله على الذراع).
- ٤ تقوم بشد حزام الورك على الفخذ عن طريق جذب الحزام المائل فوق الكتف لأعلى باتجاه الكتف.



G052004

- ٤ يجب أن يكون حزام الورك أسفل البطن (وليس على البطن).

- معلومات ذات صلة
- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)

١ متوفّر للنماذج التجارية المكونة من خمسة وسبعة مقاعد.

## التذكير بالباب وبحزام الأمان

يقوم النظام بتذكير الركاب الذين لم يقمو بربط حزام الأمان بضرورة القفل بذلك، كما يحذر من وجود أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوحاً.

### رسومات شاشة السائق



رسومات شاشة السائق مع مختلف أنواع التذكيرات. لون التذكير في الباب وباب صندوق الأمتعة يختلف باختلاف سرعة السيارة.

تعرض رسومات شاشة السائق المقاعد التي يوجد بها ركاب لا يربطون حزام الأمان وكذلك المقاعد ذات أحزمة الأمان المربوطة.

ويظهر الرسم نفسه في حالة فتح غطاء المحرك أو الباب الخلفي أو أي باب آخر.

يمكن تأكيد الرسم من خلال الضغط على زر **O** بلوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

## إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي

ته تصميم آلية شد حزام الأمان الكهربائية لإعادة ضبطها بشكل ثلائني، ولكن يمكن أيضاً إعادة ضبط آلية شد حزام الأمان بدؤياً إذا يقى الحزام ممدداً.

١. توقف في مكان آمن.

٢. فك حزام الأمان ثم أعد تركيبه.

< يتم إعادة ضبط حزام الأمان وشد حزام الأمان الكهربائي.

### تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى اجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعض من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليماً. يجب استبدال الحزام أيضاً إذا ظهرت عليه مظاهر التلف أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

### معلومات ذات صلة

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)
- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

### مهم

عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.

### تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى اجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعض من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليماً. يجب استبدال الحزام أيضاً إذا ظهرت عليه مظاهر التلف أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

### معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)
- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي (ص. ٤٣)
- تنشيط وإلغاء تشطيط الوسادة الهوائية للراكب\* (ص. ٤٧)
- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)



ذكير بصري في كونسول السقف.

يظهر تذكير بصري في كونسول السقف وعن طريق رمز تحذيري في شاشة السائق.

يتوقف التذكير الصوتي على السرعة ووقت القيادة والمسافة. تظهر حالة حزام أمان السائق والراكب في رسومات على شاشة السائق لإظهار الأحزمة المربوطة وغير المربوطة. لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

#### المقعد الأمامي

تعمل إشارة بصيرية وأخرى صوتية على تذكير السائق والراكب الأمامي باستخدام حزام الأمان إذا لم يقم أي منهما بارتدائه.



- معلومات ذات صلة
- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)
- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)

#### المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان المستخدمة في المقعد الخلفي. تظهر رسومات في شاشة عرض السائق في حالة استخدام أحزمة الأمان.
- يتم التذكير بعدم ربط حزام أمان في المقعد الخلفي أثناء الرحلة عن طريق تذكير بصري وصوتي. سيتوقف التذكير بمجرد ربط حزام الأمان مجدداً.

#### تذكير الأبواب وغطاء المحرك وباب صندوق الأمتعة

#### غطاء فتحة الوقود

في حالة عدم إحكام إغلاق غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة أو باب فتحة الوقود أو أحد أبواب السيارة، فسيظهر ذلك من خلال رسومات شاشة السائق. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق ما هو مفتوح لإنهاء التذكير.



- في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ١٠ كم/سا
- ٦٠ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز المعلومات في شاشة السائق.



- في حال قيادة السيارة بسرعة أعلى من ١٠ كم/سا
- (٦٠ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز التذكير في شاشة السائق.

#### الوسائد الهوائية

السيارة مجهزة بوسائد هوائية وستائر قابلة للانفصال لكل من السائق والراكب.

#### ● ملاحظة

تستجيب المستشعرات بشكل مختلف بحسب طبيعة التصادم وفيما إذا كانت أحزمة المقاعد مثبتة أم لا. وينطبق هذا على جميع مواضع الأحزمة.

ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسادات الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم. تستشعر المستشعرات قوة التصادم على السيارة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية واحدة أو أكثر أو عدم نشر أي وسادة على الإطلاق.

#### ● تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي. في حال تعرض المركبة للإصطدام بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل الكابلات من بطارية الإقلاع، ولا تحاول بهذه تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسادة الهوائية لانفصال استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### ● انفصال الوسائد الهوائية

في حال انفصال أحد الوسائد الهوائية، يوصى بفعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انفصال الوسادة الهوائية.
- تتصفح فولفو بالاتجاه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتتولى استبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- اتصل دائماً بالطبيب.

## ⚠ تحذير

يتم تشيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدام الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقال هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

لتقليل خطر الإصابة في حالة نشر الوسادة الهوائية، يجب على الركاب الجلوس منتصبين قدر الإمكان مع وضع أقدامهم على الأرضية وظهورهم على مستوى الظهر.

## ⚠ تحذير

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد يتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسادة الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

**موقع الوسادة الهوائية في جعلة القيادة**  
ويمثل تركيب هذه الوسادة الهوائية في منتصف جعلة القيادة.  
وتوجد علامة AIRBAG على جعلة القيادة.

**موقع الوسادة الهوائية عند الركبة**  
توجد الوسادة الهوائية مطوية في الجزء السفلي من لوحة العدادات جهة اليمين. وتوجد علامة AIRBAG على لوحة الطعام الخاصة بها.

## ⚠ تحذير

لا تضع أو تعلق أي أجسام أعلى أو أمام اللوحة التي يتم فيها تثبيت الوسادة الهوائية للركبة.

### معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٤)
- الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)

## الوسائد الهوائية للسانق

كلحوك تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية في عجلة القيادة وعند الركبة في جانب السائق.



الوسادة الهوائية في عجلة القيادة والوسادة الهوائية عند الركبة في جانب السائق في المقدمة الأمامي.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادات الهوائية في حماية السائق من التعرض لأية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لأقدامه وركبته من أية إصابة.

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتنفس الوسادة الهوائية. تتنفس الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحدث العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

## ⚠ تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمراً صعباً. كما قد تتفاقم أنظمة السلامة الأخرى، قد يتسبب الدخان والأثيرية الناتجة عند نشر الوسادة الهوائية في نفخ/اصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة. وفي حالة تبخر هذه المناطق، امسكها بالماء البارد. قد يتسبب تسليل النشر السريع وقماش الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

### معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- الوسائد الهوائية للسانق (ص. ٤٥)
- الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)
- الوسائد الهوائية الجانبية (ص. ٤٩)
- ستائر قابلة للنفخ (ص. ٥٠)

## ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

## تحذير

إذا لم يتم تجيز السيارة بمفتاح لتشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب، فستظل الوسادة الهوائية نشطة دوماً.

## تحذير

يتم تشبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدامحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

لتقليل خطر الإصابة في حالة نشر الوسادة الهوائية، يجب على الركاب الجلوس منتصبين قدر الإمكان مع وضع أقدامهم على الأرضية وظهورهم على مسند الطير.

## تحذير

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسائد الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

## موقع الوسادة الهوائية للراكب

وُنُطِقَتْ الوسادة الهوائية في حجبة توجد أعلى صندوق القفازات. وتوجد علامة **AIRBAG** على لوحة الغطاء الخاصة بها.

## تحذير

لا تضع شيئاً أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

## الوسادة الهوائية للراكب

وكملح تكميلي لأحزنة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية من جهة الراكب الأمامي.



الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في المقعد الأمامي.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادة الهوائية في حماية الراكب من التعرض لأية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لأقدامه وركبه من أيّة إصابة.

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية. تتفتح الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحدث العملية كلها شاملة انفجار الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.



سحب المفتاح للخارج وأنره من الوضع OFF إلى الوضع ON.

< تعرّض شاشة السائق الرسالة عمل وسادة الراكب  
برجاء الموافقة.

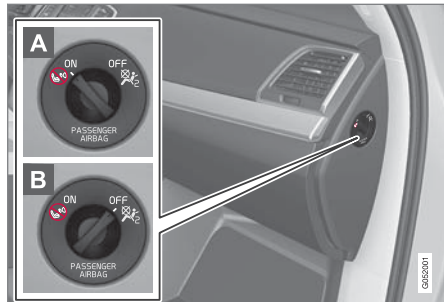
#### ملاحظة

إذا تم تشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب أثناء وجود السيارة في وضع الإشعاع I أو أقل، فتتّهير رسالة في شاشة السائق والمؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعاع II.

#### \* تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

يمكن إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب إذا كانت السيارة مزودة بمقات (Passenger Airbag Cut Off Switch) (PACOS). يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب على لوحة العدادات في جانب الراكب، ويمكن الوصول إليه عندما يكون باب الراكب مفتوحاً.

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب.



**A** - الوسادة الهوائية نشطة وجميع الركاب المواجهين للأمام (أطفال وبالغون) يمكنهم الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

**B** - الوسادة الهوائية في وضع إيقاف التشغيل وللأطفال المواجهين للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

#### تحذير

إذا لم يتم تجهيز السيارة بمقات تشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب، فستظل الوسادة الهوائية نشطة دوماً.

#### تحذير

لا تسمح مطلقاً لأي شخص بالوقوف أو الجلوس أمام مقعد الراكب الأمامي.

تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

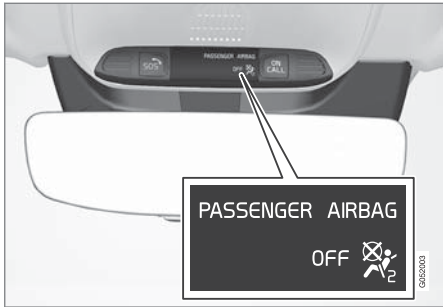
يلزم عدم جلوس الركاب المواجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب الأمامي في حالة إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

#### معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٤)
- الوسائد الهوائية للسائق (ص. ٤٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب \* (ص. ٤٧)

٢. قم بتأكيد الرسالة بالضغط على الزر **O** في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



< يوضح إشعار نصي ورمز في كونسول السقف أنه تم إيقاف تنشيط الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي.

### ⚠ تحذير

يلزم عدم جلوس الركاب المتجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب في حالة إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاصة بالمقعد.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

**مهم !**

عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.

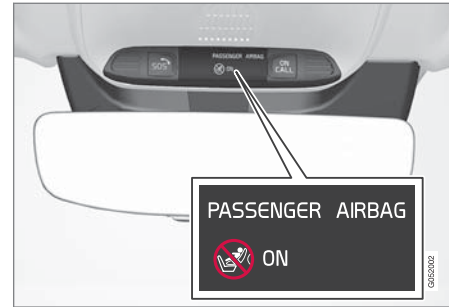
### إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب



- 1 اسحب المفتاح للخارج وأدره من الوضع **ON** إلى الوضع **OFF**.  
< تعرّض شاشة السائق الرسالة **إيقاف وسادة الهواء برجل الموافقة**.

#### ● ملاحظة

إذا تم تشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب أثناء وجود السيارة في وضع الإشعال **I** أو **أقل**، فستظهر رسالة في شاشة السائق والمؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال **II**.



< تظهر رسالة نصية ورمز تحذير في كونسول السقف للإشارة بأنه تم تنشيط الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي.

### ⚠ تحذير

تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

يلزم دوماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المواجهين للأمام (أطفال أو كبار) على مقعد الراكب الأمامي.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

## ⚠ تحذير

لا تضع أي أشياء في المنطقة بين الجانب الخارجي للمقعد ولوحة الباب، إذ الوسادة الهوائية الجانبية تحتاج إلى هذه المنطقة.

توصي فولفو باستخدام أغطية مقاعد السيارة المعتمدة من فولفو فقط. فقد تتسبب أغطية المقاعد الأخرى في إعاقة تشغيل الوسادة الهوائية الجانبية.

## ⚠ تحذير

تعتبر الوسائد الهوائية الجانبية مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائماً.

### الوسائد الهوائية الجانبية ومقاعد الأطفال

تنخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب الوسادة الهوائية الجانبية.

### معلومات ذات صلة

• الوسائد الهوائية (ص. 44)

### الوسائد الهوائية الجانبية

تعمل الوسائد الهوائية الجانبية في مقدم السائق والراكب الأمامي على حماية الصدر والفخذ في حالة وقوع تصادم.



## ⚠ تحذير

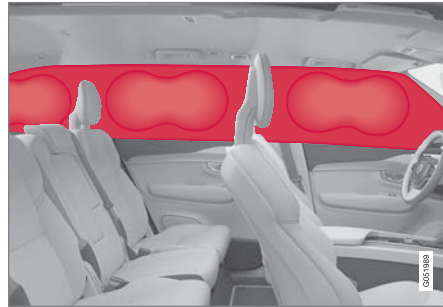
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسادة الهوائية الجانبية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

### معلومات ذات صلة

- آلية شد حزام الأمان (ص. 42)
- مقاعد الأطفال (ص. 52)

## ستائر قابلة للنفخ

تساعد الستائر القابلة للنفخ (IC) على الحماية دون ارتطام رأس السائق والركاب داخل السيارة في حالة وقوع تصادم.



G051989

### تحذير

لا تقم نهايًّا بتعليق أو الحاق عناصر ثقلة بالمقابض الموجزة في السقف، تم تصميم الخطافات للمعاطف والسترات خفيفة الوزن فقط (وليس للأشياء الثقيلة مثل المظلات).

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطاقة سقف السيارة أو دعامات الأبواب أو اللوحات الهوائية. ذلك قد يؤدي إلى إخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فولفو بأن تستخدم دائمًا قطع فولفو الأصلية فقط التي تم اختيارها لتناسب في هذه الأجزاء.

### تحذير

يُظهر نهائًّا بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا كانت تفوح منها رائحة الوقود عند عرض الرسالة Safety mode انظر دليل المالك على شاشة السائق. اترك السيارة فورًا.

إذا كانت السيارة في وضع الأمان، فمن الممكن محاولة إعادة ضبط النظام من أجل بدء تشغيل السيارة وتحريكيها لمسافة قصيرة، في حالة وجود وقف مروري خطير مثلاً.

### تحذير

لا تحاول مطلقًا إصلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة فردية أو لن تعلم السيارة بالشكل الطبيعي. تتصح فولفو بالتجهيز إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة وإعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض Safety mode انظر دليل المالك.

### تحذير

يجب ألا يتم قطع السيارة وهي في وضع السلامة. بل يجب نقلها من موضعها. تتصح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والنواخذة الجانبيتين في حال تحميل السيارة إلى حد أعلى من الحواف العلوية لنوافذ الأبواب. وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمختفية في بطاقة السقف.

### تحذير

تعتبر الستارة القابلة للنفخ مكملاً لأحزنة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائمًا.

### معلومات ذات صلة

- الوساند الهوائية (ص. ٤٤)

### تحذير

تتصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الستائر القابلة للنفخ في حدوث عطل وإصابة شخصية خطيرة.

- تحريك السيارة بعد وضع الأمان**
- إذا ظهر بودة عرض الشاشة الرسالة **Normal mode** The car is now in normal mode تشير إلى أن السيارة في وضع **Normal mode** بعد محاولة تحريك السيارة، فمن الممكن تحريك السيارة بحرص إذا كانت متواجهة في موضع خطير.
  - لا تترك السيارة أكثر مما ينبغي.

### تحذير

يجب ألا يتم قطع السيارة وهي في وضع السلامة. بل يجب نقلها من موضعها. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### معلومات ذات صلة

- وضع السلامة (ص. ٥٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- الاسترداد (ص. ٤٥٩)

- بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان**
- إذا كانت السيارة في وضع الأمان، فمن الممكن محاولة إعادة ضبط النظام من أجل بدء تشغيل السيارة وتحريكها بمسافة قصيرة، في حالة وجود وقف مروري خطير مثلاً.

- معلومات ذات صلة**
- الأمان (ص. ٣٨)
  - بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان (ص. ٥١)
  - الاسترداد (ص. ٤٥٩)

### بدء السيارة بعد وضع الأمان

- تحقق من الحالة العامة للسيارة لكشف أي ضرر محتمل أو أي تسرب للوقود. ويجب ألا تكون هناك رائحة وقود.
- إذا كان الضرر بسيطاً فقط وأسفر الفحص عن عدم وجود تسريبات للوقود، فيمكن محاولة بدء تشغيل السيارة.

### تحذير

يُحظر نهائياً بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا كانت تفوح منها رائحة الوقود عند عرض الرسالة **Anظر دليل المالك على شاشة الشاشة Safety mode** السيارة فوراً.

- أوقف تشغيل السيارة.
- بعد ذلك، حاول تشغيل السيارة.
- < تقوم الإلكترونيات السيارة بإجراء فحوصات للنظام ثم تحاول استرجاع الحالة العادية.

### مهم

في حال استمرار عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة العرض، يجب عدم قيادة السيارة أو قطعها، ويلزم استخدام سيارة النقل والإصلاح. لأن الأعطال الخفية قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محالاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

## أمان الطفل

يجب دائمًا تأمين جلوس الأطفال أثناء اصطحابهم في السيارة. تتوفر لدى فولفو تجهيزات لسلامة الأطفال (مقاعد الأطفال والأجهزة الملحقة) مصممة لهذه السيارة تدريجياً. باستخدام تجهيزات أمان الأطفال من فولفو يمكنك توفير ظروف جيدة لسفر الأطفال بأمان في سيارتك. إضافة إلى ذلك، فتجهيزات أمان الأطفال يتم تركيبها بصورة جيدة وملائمة ويسهل استخدامها. ويتم اختيار التجهيزات التي ينبغي استخدامها باستناد إلى وزن الطفل وحجمه.

توصي فولفو بأن يجلس الأطفال في مقاعد الأطفال المواجهة للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر ٣ إلى ٤ سنوات، ثم يجلسوا في مقاعد الأطفال المواجهة للأمام حتى يبلغوا طول ١٤٠ سم (٤ أقدام و٧ بوصات).

## مقاعد الأطفال

ينبغي دائمًا استخدام مقاعد الأطفال المناسبة عند اصطحاب الأطفال في السيارة. يجب أن يجلس الطفل براحة وسلامة. تأكيد من تركيب مقعد الأطفال واستخدامه وتنبيه موضعه بشكل صحيح. راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الأطفال للقيام بالتركيب الصحيح.

### ملاحظة

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها. في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

### ملاحظة

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون إحكام شده. تتحقق دائمًا من قفله وفقاً للتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

### ملاحظة

قد يؤدي تنبيه واستخدام مقاعد الأطفال لفتره طويلة إلى ظهور علامات تأكل وتلف في تجهيزات السيارة. لذلك، توصي Volvo باستخدام الواقي من الركل لحماية تجهيزات السيارة.

**ملاحظة**

تحتفظ التشریعات القانونية بشان نوعية مقاعد الأطفال التي يلزم استخدامها للأطفال من مختلف الأعمار والأحجام باختلاف البلد. تحقق مما ينطبق عليك.

### ملاحظة

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها. في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.



الموديل التجاري المزود بستة مقاعد: يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رموز خلف مسند الظهر.

توجد موقع نقاط التركيب في ظهر مقاعد الصف الثاني الطرفية.

### تحذير

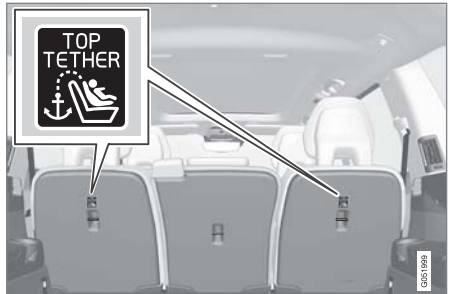
يجب دائمًا تمرير أشرطة تثبيت مقعد الطفل العلية عبر الفتحة الموجودة في ساق مسند الرأس قبل شدّها عند نقلة التوصيل، وإذا تغدرّ اتباع هذا الإجراء، فاتّبع التوصيات المقدمة من الجهة المصنعة لمقعد الأطفال.

### نقطات التركيب العلوية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تركيب علياً لمقاعد الأطفال على المقاعد الطرفية بالصف الثاني. تم تصميم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتوجه للأمام.

اتبع دائمًا تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقاط التركيب العلوية.

### موقع نقاط التركيب



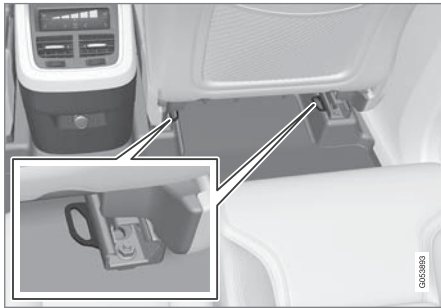
الموديل التجاري المزود بخمسة أو سبعة مقاعد: يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رموز خلف مسند الظهر.

### ملاحظة

قم بطي مساند الرأس من أجل تسهيل تركيب هذا النوع من مقاعد الأطفال في السيارات المزودة بمساند رأس قابلة للطي على المقاعد الخارجية.

### معلومات ذات صلة

- أمان الطفل (ص. ٥٢)
- مقعد الطفل المدمج\* (ص. ٦٨)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال i-Size/ISOFIX (ص. ٥٥)
- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب\* (ص. ٤٧)



مواقع نقاط التثبيت في الصف الثاني من المقاعد.

توجد نقاط التثبيت في الصف الثاني من المقاعد بالجزء الخلفي من قبضان أرضية المقعد الأمامي.

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)

#### نقط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تثبيت سفلية لمقاعد الأطفال في المقعد الأمامي\*، والصف الثاني من المقاعد. وتم تصميم نقاط التثبيت السفلية للاستخدام مع نوعية معينة من مقاعد الأطفال المتجهة للخلف.

اتبع دليلاً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقاط التثبيت السفلية.

#### موقع نقاط التركيب



مواقع نقاط التثبيت في المقعد الأمامي.

توجد نقاط التثبيت في المقعد الأمامي على جانبي مساحة القدم في مقعد الراكب.

لا يتم استخدام نقاط التثبيت في المقعد الأمامي إلا إذا كانت السيارة مزودة بمقاتح تنشيط/لغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.\*

#### ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحمولات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزاله هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنقاط التثبيت.

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)

## تحديد وضعية مقعد الأطفال

من المهم وضع مقعد الأطفال في المكان المناسب في السيارة. ويعتمد اختيار الموضع، من بين أمور أخرى، على نوع مقعد الأطفال وعلى احتمال أن تكون الوسادة الهوائية للراكب منشطة.



مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسائد الهوائية.

احرص دوماً على تثبيت مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في مقاعد الصف الثاني أو الثالث\* في حالة تنشيط الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انفصال الوسادة الهوائية.

في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب فإنه يُسمح بتنشيط مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في مقعد الراكب الأمامي.

### ملاحظة

يختلف اللوائح المتعلقة بوضع الأطفال في السيارات من دولة إلى أخرى. تحقق مما ينطبق عليك.

- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)

- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)

- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

## i-Size/ISOFIX - نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تثبيت i-Size/ISOFIX لمقاعد الأطفال في الصف الثاني من المقاعد.

i-Size/ISOFIX هو نظام تثبيت لمقاعد الأطفال بالسيارة مصمم وفقاً للمعايير الدولية ذات الصلة.

ابع دائمًا تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقاط التثبيت i-Size/ISOFIX.

### موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز على فرش مسند الظهر.

توجد نقاط تثبيت i-Size/ISOFIX مخفية وراء الجزء الأسفل لمسند ظهر المقعد الثاني في المقاعد الطرفية.

اضغط على وسادة المقعد الأسفل للوصول إلى نقاط التركيب.

### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)**

- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)**

\* مختلف الأسماء والرموز باختلاف السوق.

**تحذير**

لا تسمح مطلقاً لأي شخص بال الوقوف أو الجلوس أمام مقعد الراكب الأمامي.

تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

يلزم عدم جلوس الركاب المواجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب الأمامي في حالة إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاص بالراكب.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

**ملصق الوسادة الهوائية للراكب**

يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

**تركيب نظام أمان الأطفال**

من المهم التنتبه لعدد من الأمور عند تركيب نظام تقييد مقعد الأطفال واستخدامه، وهو أمر يعتمد على موقع تثبيت نظام تقييد مقعد الأطفال.

**تحذير**

لا يجب استخدام سادات رفع الطفل/مقاعد الأطفال المزودة بدعامات فولاذية أو أي تصميم آخر يمكن أن يستقر على زر فتح إبريم حرام الأمان، لأنها قد تنسحب في فتح إبريم حرام الأمان بشكل مفاجئ.

تجنب إحكام ربط أشرطة تثبيت مقعد الطفل بقضيب الضبط الأفقي الخاص بالمقعد أو الزنيرات أو القصبات والأدعامات الموجودة أسفل المقعد. قد تنسحب الحواف الحادة في إثلاف أشرطة التثبيت.

لا تسمح للجزء العلوي من مقعد الطفل بالاستقرار فوق الزجاج الأمامي.

**ملاحظة**

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها.

في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

**ملاحظة**

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون إحكام شده. تتحقق دائمًا من قفله وفقاً للتوجيهات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

**معلومات ذات صلة**

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)

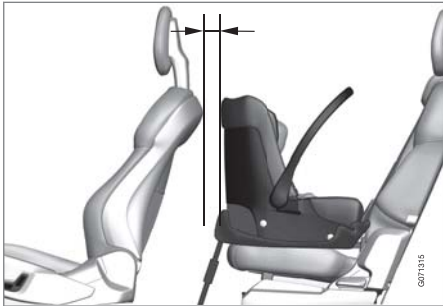
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)

- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)

- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)

- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

- يلزم عدم استخدام موجه ISOFIX في حالة تركيب مقعد الأطفال.



عند تثبيت مقعد للأطفال في المقعد الخلفي، توصي Volvo بمسافة لا تقل عن ٥٠ سم (بوصتين) من الجزء الأمامي لمقد الماء إلى الجزء الخلفي من المقعد الأمامي.

#### التركيب في صفين المقعد الثالث\*

- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- يلزم عدم تركيب مقاعد الأطفال المزودة بأرجل الدعم في مقاعد الصفين الثالث.
- عند الضرورة، اضبط صفين المقعد الثاني للأمام كي تتمكن من توفير مساحة كافية. في حالة تركيب مقعد أطفال

#### التركيب في صفين المقعد الثاني

- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- يلزم عدم تركيب مقعد الأطفال المزود بأرجل الدعم في المقعد الأوسط.
- المقاعد الطرفية مزودة بنظام التثبيت ISOFIX ومعتمدة لاستخدام i-Size<sup>١</sup>.
- المقاعد الطرفية مزودة بنظام التثبيت العلوي لمقد الأطفال خلال الفتحة في نقطة التثبيت العليا قبل شدتها تجاه نقطه التركيب. وإذا لم يمكن حدوث هذا، فاتبع التوصيات التي تصدرها الجهة المصنعة مقعد الأطفال.
- في السيارات المزودة بصف ثالث للمقاعد<sup>\*</sup>، يلزم ضبط الصفين الثاني من المقاعد على آخر موضع للخلف له. في حال استخدام مقعد الأطفال في الصفين الثالث، فيعتبر هذا الأمر استثناء. وفي جميع الأحوال، تحقق دوماً من تثبيت تركيب مقعد الطفل بما يتوافق مع تعليمات الجهة المصنعة.
- إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة سفلية، فتجنب ضبط موضع المقعد في الأمام بعد تثبيت الأشرطة في نقاط التثبيت السفلية. تذكر دوماً إزالة الأشرطة السفلية عند تركيب مقعد الأطفال.
- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بأرجل الدعم، فمـ دانـاً بـتـثـيـت رـجـلـ الدـعـمـ/أـرـجـلـ الدـعـمـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ الـأـرـضـيـةـ. لـاقـمـ آبـداـ بـتـثـيـت رـجـلـ الدـعـمـ عـلـىـ مـسـنـدـ الـقـدـمـينـ أـوـ أيـ غـرـضـ آخـرـ.
- يمكن استخدام موجه ISOFIX لتسهيل تركيب مقعد الطفل.

#### ١ ملاحظة

قد يؤدي تثبيت واستخدام مقاعد الأطفال لفترة طويلة إلى ظهور علامات تأكل وتلف في تجهيزات السيارة. لذلك، توصي Volvo باستخدام الواقي من الركل لحماية تجهيزات السيارة.

#### التركيب في المقعد الأمامي

- عند تركيب مقعد الأطفال مواجه للخلف، تتحقق من إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
- عند تركيب مقعد الأطفال مواجه للأمام، تتحقق من تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- ISOFIX لا يمكن تركيب مقاعد الأطفال إلا في السيارات المزودة بملحق<sup>٢</sup> ISOFIX.
- إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة تثبيت سفلية فإن فولفو تتحقق باستخدام نقاط التثبيت السفلية مع هذه الأشرطة.<sup>٣</sup>
- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بأرجل الدعم، فمـ دانـاً بـتـثـيـت رـجـلـ الدـعـمـ/أـرـجـلـ الدـعـمـ مـباـشـرـةـ عـلـىـ الـأـرـضـيـةـ. لـاقـمـ آبـداـ بـتـثـيـت رـجـلـ الدـعـمـ عـلـىـ مـسـنـدـ الـقـدـمـينـ أـوـ أيـ غـرـضـ آخـرـ.
- يمكن استخدام موجه ISOFIX لتسهيل تركيب مقعد الطفل.

<sup>٢</sup> يختلف نطاق الملحق باختلاف السوق.

<sup>٤</sup> لا ينطبق على المقعد الأوسط المتتوفر في النماذج التجارية المكونة من خمسة وسبعة مقاعد.

<sup>٥</sup> متوفـرـ لـلنـماـذـجـ التجـارـيـةـ المـكـوـنـةـ مـنـ خـمـسـةـ وـسـبـعـةـ مـقـاعـدـ.

<sup>٦</sup> يختلف باختلاف السوق.



في الصف الثاني كذلك، تحقق من ثبات تركيب المقعد وفقاً  
لإرشادات الجهة المصنعة.

#### معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان  
بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

## جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال والمواقع المناسبة لها وكذلك أحجام الأطفال.

جدول خاص بالطراز XC90 المزود بخمسة أو سبعة مقاعد

صف المقعد الثالث*	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الأوسط	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الظريفي	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) <sup>A</sup>	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) <sup>A</sup>	الوزن
U	L <sup>C</sup>	U <sup>C</sup>	X	U <sup>B, C</sup>	المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم
U	L <sup>C</sup>	U <sup>C</sup>	X	U <sup>B, C</sup>	المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم
U	L	U, L <sup>D</sup>	UF <sup>B, E</sup>	L <sup>D</sup>	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
U <sup>F</sup>	B*, G, L <sup>F</sup>	U <sup>F</sup> , L <sup>D</sup>	UF <sup>B, F</sup>	L <sup>D</sup>	المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم



صف المقعد الثالث*	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الأوسط	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الطرفي	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة لخلف فقط) <sup>A</sup>	الوزن
U <sup>H</sup>	B*, G, L <sup>H</sup>	U <sup>H</sup>	UF <sup>B, H</sup>	X	المجموعة ٣ ٣٦-٢٢ كغم

U: مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

UF: مناسب لمقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً.

L: مناسب لمساند أطفال معينة. هذه المساند قد تكون من نفس نوع السيارة، من الفئة المقيدة أو شبيه العالمية.

B: مسند دمجم معتمد لهذه المجموعة.

X: المقعد غير مناسب للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

A: ينبغي دائماً سحب امتداد وسادة المقعد لإتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.  
B: اضطط منتد الطهير على وضع أكثر استقامة.

C: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل الرضيع من فولفو (اعتماد النوع 146 E1 04301146).

D: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل الرضيع من فولفو (وضع المواجهة لخلف (اعتماد النوع 04192 E5 04212).  
E: مقعد فولفو المواجه لخلف (اعتماد النوع 04212 E5 04212).

E: تتصح فولفو باستخدام مقعد الطفل الموجه لخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

F: تتصح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المكوس في الوضع المواجه للأمام (اعتماد النوع 04192 E5 04216); وسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (اعتماد النوع 04216 E5 04216); وسادة رفع الطفل من فولفو مع مسند الظهر (اعتماد النوع 04301169 E1 04301169) مقعد رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع 04212 E1 04212).

G: توصي فولفو: مقعد الطفل المدمج (اعتماد النوع 04218 E5 04218).

H: تتصح فولفو بما يلي: وسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (اعتماد النوع 04216 E5 04216); وسادة رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع 04301169 E1 04301169); مقعد رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع 04212 E1 04212).

جدول خاص بالطراز XC90 المزود بستة مقاعد

صف المقعد الثالث	صف المقعد الثاني	صف المقعد الأول	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) <sup>A</sup>	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) <sup>A</sup>	الوزن
U	U <sup>C</sup>	X		U <sup>B, C</sup>	المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم
U	U <sup>C</sup>	X		U <sup>B, C</sup>	المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم
U	U <sup>C</sup> , L <sup>D</sup>	U <sup>F, E</sup>		L <sup>D</sup>	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
U <sup>F</sup>	U <sup>F</sup> , L <sup>D</sup>	U <sup>F, F</sup>		L <sup>D</sup>	المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم

الوزن	المقداد للأمام (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال الواجهة للخلف فقط) <sup>A</sup>	صف المقعد الثاني	صف المقعد الثالث
٣٦-٢٢ كغم	X	UFB, G	U <sup>G</sup> U <sup>G</sup>

U: مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

UF: مناسب لمقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً.

L: مناسب لمساند أطفال معينة. هذه المساند قد تكون من نفس نوع السيارة، من الفئة المقيدة أو شبيه العالمية.

B: مسند دمجم معتمد لهذه المجموعة.

X: المقعد غير مناسب للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

A: يتبع دلائلاً سحب امتداد وسادة المقعد لإتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.  
B: اضطرت مساند الظهر على وضع أكثر استقامة.

C: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل الرضيع من فولفو (اعتماد النوع 04301146).  
D: تتصح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المعكوس في وضع الواجهة للخلف (اعتماد النوع 04192).  
E: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

F: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن (اعتماد النوع 04216).  
G: تتصح فولفو بما يلي: وسادة رفع الطفل مع الظهر (اعتماد النوع 04192)؛ وسادة رفع الطفل مع مساند الظهر (اعتماد النوع 04192)؛ وسادة رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع 04301169).  
(E1 04301312).  
(E1 04301312).

## تحذير

تحجب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب  
الأمامي في حالة تشتيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

### معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size-i (ص. ٦٣)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)
- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

ملاحظة	
احرص دائمًا على قراءة القسم المخصص لثبيت مقعد الأطفال في دليل المالك وذلك قبل القيام بذلك.	

يلزم اعتماد مقعد الأطفال بما يتناسب مع UN Reg R129.

## جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال i-Size والمواقع المناسبة لها وكذلك أحجام الأطفال.

نوع مقعد الأطفال	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الطرفى	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الأوسط	صف المقعد الثالث*	X	X	i-Size
U-i: تصلح مع مقعد الطفل "العالمي" المواجه للأمام والمواجهة للخلف. X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.							

<sup>٨</sup> توصي Volvo باصطدام الأطفال في مقعد الطفل المنتجه إلى الخلف حتى وقت متاخر من العمر، حتى عمر ٤-٣ سنوات على الأقل.

## جدول خاص بالطراز XC90 المزود بستة مقاعد

نوع مقعد الأطفال	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	صف المقعد الثاني	صف المقعد الثالث	X	i-Size
U-i: تصلح مع مقعد الطفل "العالمي" المواجه للأمام والواجهة للخلف. X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.					

<sup>٨</sup> توصي Volvo باصطدام الأطفال في مقعد الطفل المنتجه إلى الخلف حتى وقت متاخر من العمر، حتى عمر ٤-٣ سنوات على الأقل.

- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)
- معلومات ذات صلة
  - تحديد وضعيية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
  - تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)

## جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال ISOFIX والمواقع المناسبة لها وكذلك أحجام الأطفال.

جدول خاص بالطراز XC90 المزود بخمسة أو سبعة مقاعد

صف المقعد الثالث*	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الأوسط	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الطرفي	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم <sup>A</sup>	الوزن
X	X	IL <sup>D</sup>	X	IL <sup>B, D</sup> , X <sup>E</sup>	مقدار الرضيع المتوجه للخلف	E	المجموعة . حد أقصى ١٠ كغم
X	X	IL <sup>D</sup>	X	IL <sup>B, D</sup> , X <sup>E</sup>	مقدار الرضيع المتوجه للخلف	E	المجموعة +. حد أقصى ١٣ كغم
					مقدار الطفل المتوجه للخلف	C	
					مقدار الطفل المتوجه للخلف	D	

\* خيار/ملحق.

صف المقعد الثالث*	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الأوسط	مقاعد الجلوس في الصف الثاني، المقعد الطرفي	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام B, C فقط)	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) B, C	نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم <sup>A</sup>	الوزن
X	X	IL <sup>F</sup> , IUFF	IL <sup>B, F</sup> , X <sup>E</sup>	X	مقعد الطفل المتوجه للأمام	A	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
					مقعد الطفل المتوجه للأمام	B	
					مقعد الطفل المتوجه للأمام	B1	
X	X	IL <sup>G</sup>	X	IL <sup>B</sup> , X <sup>E</sup>	مقعد الطفل المتوجه للخلف	C	X: غير مناسب لمقاعد الأطفال .ISOFIX
					مقعد الطفل المتوجه للخلف	D	

IL: مناسب لمقاعد أطفال ISOFIX محددة. قد تكون هذه المقاعد مخصصة لطراز سيارة معين، إما محدد أو شبيه عالمي.

IUF: مناسب لأنظمة جلوس الأطفال الأمامية ISOFIX من الفئة العالمية المعتمدة للاستخدام في المجموعة.

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال .ISOFIX

A: في مقاعد الأطفال التي تحتوي على نظام التثبيت ISOFIX يوجد تصنيف للحجم لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب من مقاعد الأطفال. يمكن قراءة معلومات عن فئة المقعد في ملصق المعلومات بمقعد الأطفال.

B: تصلح في تركيب مقاعد الأطفال المعتمدة ISOFIX المزودة بمرودة يملحق الكوسول (IL) إذا كانت السيارة مزودة بمرودة يملحق الملحق بالاختلاف السوق). لا توجد نقاط تثبيت علوية لمقاعد الأطفال.

C: ينبغي دائمًا سحب امتداد وسادة المقعد لاتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.

D: توصي فولفو: بمقعد الطفل الرضيع من فولفو المثبت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301146).

E: يسري إذا كانت السيارة غير مزودة بحفلة ISOFIX.

F: تتصفح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

G: توصي فولفو E5 04200 (موافقة النوع E5 iZi Kid X3 ISOfix).

## جدول خاص بالطراز XC90 المزود بستة مقاعد



صنف المقعد الثالث	صنف المقعد الثاني	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) B+C	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم A	الوزن
X	IL <sup>D</sup>	X	IL <sup>B, D</sup> , X <sup>E</sup>	مقعد الرضيع المتجه للخلف	E	المجموعة + حد أقصى 10 كغم
X	IL <sup>D</sup>	X	IL <sup>B, D</sup> , X <sup>E</sup>	مقعد الرضيع المتجه للخلف	E	المجموعة + حد أقصى 13 كغم
				مقعد الطفل المتجه للخلف	C	
				مقعد الطفل المتجه للخلف	D	
X	IL <sup>F</sup> , IUFF	IL <sup>B, F</sup> , X <sup>E</sup>	X	مقعد الطفل المتجه للأمام	A	المجموعة 1 18-9 كغم
				مقعد الطفل المتجه للأمام	B	
				مقعد الطفل المتجه للأمام	B1	
X	IL <sup>G</sup>	X	IL <sup>B</sup> , X <sup>E</sup>	مقعد الطفل المتجه للخلف	C	المجموعة 1 18-9 كغم
				مقعد الطفل المتجه للخلف	D	

IL: مناسب لمقاعد أطفال ISOFIX محددة، قد تكون هذه المقاعد مخصصة لطراز سيارة معين، إما محمد أو شبه عالمي.

IUF: مناسب لأنظمة جلوس الأطفال الأمامية ISOFIX من الفئة العالمية المعتمدة للاستخدام في المجموعة.

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال ISOFIX.

A: في مقاعد الأطفال التي تحتوي على نظام التثبيت ISOFIX يوجد تصنيف للحجم لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب من مقاعد الأطفال، يمكن قراءة معلومات عن فئة المقعد في ملصق المعلومات بمقعد الأطفال.

B: ينصح في تركيب مقاعد الأطفال ISOFIX المقعدة شهـ عالمـاـ (IL) إذا كانت السيارة مزـودـةـ بـلـمـعـقـ بـأـخـلـافـ السـوقـ (ISOFIX) (يختلف طراز الملحق بالكونسول ISOFIX).

C: ينبغي دائماً تجنب استخدام واسدة المقعد لإتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.

D: توصي فولفو: بمقعد الطفل الرضيع من فولفو المتبرع به باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301144).

E: يسري إذا كانت السيارة غير مزـودـةـ بـحـلـقـةـ بـأـخـلـافـ (ISOFIX).

F: تنصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

G: توصي فولفو: BeSafe iZi Kid X3 ISOFix (موافقة النوع E5 04200).

## ⚠ تحذير

تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

## ● ملاحظة

في حالة عدم وجود تصنيف حجم لمقعد أطفال i-Size، فيجب تضمين طراز السيارة في قائمة المركبات الخاصة بمقاعد الأطفال.

## ● ملاحظة

توصي Volvo بأن تتصل بوكيل Volvo معتمد لمعرفة معلومات بشأن مقاعد أطفال i-Size/ISOFIX التي توصي بها Volvo.

## معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

## مقدار الطفل المدمج\*

مقدار الطفل المدمج في المقعد الأوسط في صف المقاعد الثاني<sup>٧</sup>

يتيح للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.

مقدار الطفل مصمم بشكل خاص لتوفير الأمان للأطفال بالتصادف مع حزام الأمان بالسيارة.

إن مقدار الأطفال معتمد للأطفال الذين يتراوح وزنهم بين ٣٦ كغ (٣٣ و ٨٠ رطل) (والذين يزيد طولهم عن ٩٧ سم (٣٨ بوصة)).

## تحذير

- يوضع الجزء الوركي من حزام الأمان في وضع سفلٍ فوق الورك لتقديم الحماية المثلثيَّة.



اجنب المقضى للأمام والأعلى لتحرير وسادة المقعد.  
1

توصي شركة Volvo بأن يتم إصلاح أو استبدال مقعد الأطفال الدمج فقط في ورشة معتمدة من Volvo. لا تقم بأية تعديلات أو إضافات على مقعد الأطفال. في حال تعرض مقعد الأطفال الدمج ل Abuse (تعني تقليل، متصل بحادث تصدام على سبيل المثال)، ينبغي عتنية استبدال وسادة المقعد وحزام الأمان ومنسدل الظهر، أو ربما المقعد يأكله. حتى لو لم تظهر أية علامات تألف على مقعد الأطفال، فقد لا يقدم المستوى نفسه من الحماية. وينطبق هذا الأمر أيضاً في حال كانت وسادة المقعد في وضعيتها المختصرة عند حدوث تصدام أو ما شابه ذلك. يجب أيضاً أن يتم استبدال وسادة المقعد في حال كانت تالفة بشكل كبير.

## تحذير

- إذا لم يتم اتباع التعليمات الخاصة بمقدار الأطفال المدمج، فقد يتعرض الطفل لإصابات خطيرة في حال وقوع حادث.



وضع صحيح، يجب أن يكون حزام الأمان موضوعاً على الكتف.

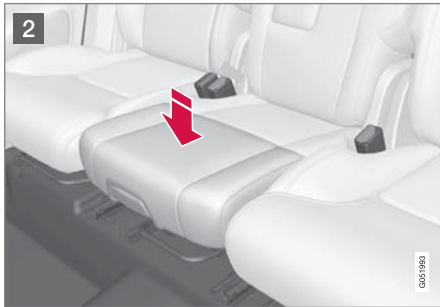
قبل القيادة، تتحقق من التالي:

- معلومات ذات صلة
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج\*
- طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج\*
- (ص. ٦٩)

## وسادة المقعد في وضع القفل

- يتم ضبط منسدل الرأس في ارتفاع رأس الطفل، إن أمكن بحيث يعطي الجزء الخلفي من الرأس بالكامل حزام الأمان ملامساً لجسد الطفل وإنه غير مرتفع أو ملتوى
- ينبعي عدم وضع حزام الأمان على رقبة الطفل أو أسفل الكتف

<sup>٧</sup> متوفّر للنماذج التجارية المكونة من خمسة وسبعة مقاعد.



**2** اضغط لأسفل بيدك على منتصف وسادة المقعد لفقاها في مكانتها.

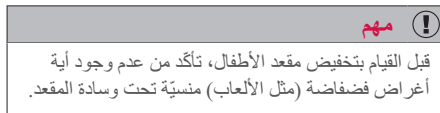
**طى الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج\***  
ينبغي طى وسادة المقعد دائمًا للأسفل في المقعد الخلفي في حالة عدم استخدام مقعد الطفل المدمج.



**1** اجذب المقرض للأمام لتحرير وسادة المقعد.



**2** اضغط على وسادة المقعد الخلف لفقاها.



**تحذير**

إذا لم يتم اتباع التعليمات الخاصة بمقعد الأطفال المدمج، فقد يتعرض الطفل لإصابات خطيرة في حال وقوع حادث.

#### معلومات ذات صلة

- **مقعد الطفل المدمج\*** (ص. ٦٨)

- **طى الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج\***  
(ص. ٦٩)

#### معلومات ذات صلة

- **مقعد الطفل المدمج\*** (ص. ٦٨)
- **طى الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج**  
(ص. ٦٨)



شاشات العرض والتحكم الصوتي



الكونسول المركزي والنفقي

- 1 الشاشة المركزية
- 2 ومُنذّرات التحذير من الخطر، إزالة الجليد، الوسائط، فتح علبة القفازات
- 3 ذراع اختيار التروس
- 4 مقبض التشغيل
- 5 التحكم في وضع القيادة\*
- 6 فرامل الوقوف
- 7 الفرملة الثانوية أثناء الوقف



- 1 مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
- 2 سقف البانوراما\*
- 3 شاشة كونسول السقف، زر \*ON CALL
- 4 تعليم يدوي لمرأة الرؤية الخلفية

ضبط عجلة القيادة

البوق

لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار

فتح غطاء المحرك

- 11 إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح\*/إغلاق الباب الخلفي\*
- 10 وتعديل مستوى مصابيح الهايلجين الأمامية

كونسول السقف

شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى  
عرض المفاتيح العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.



عجلة القيادة ولوحة العدادات

- 1 مصابيح الموضع ومصابيح التشغيل في النهار والضوء المنخفض والضوء الأساسي ومؤشرات الاتجاه ومصابيح الضباب الأمامية/مصابيح الانعطاف\* ومصابيح الضباب الخلفية وإعادة ضبط عدد مسافة الرحلة.

- 2 محركات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصناديق تروس آلية\*

- 3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

- 4 شاشة السائق

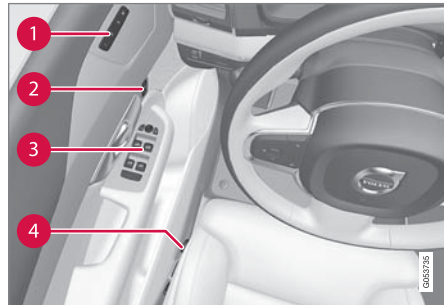
- 5 المساحات والغسل ومستشعر المطر\*

- 6 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

**شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى**  
تعرض اللوحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

- صندوق التروس (ص. ٤١٠)



- ١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي\* ومرأياً باب  
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*
- ٢ القفل المركزي
- ٣ التوازن الكهربائي، مرأياً الأبواب، قفل الأمان الكهربائي  
للاطفال\*
- ٤ ضبط المقعد الأمامي

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)



الكونسول المركزي والنفقي

- 1 الشاشة المركزية
- 2 ومُنَاصِتَات التحذير من الخطر، إزالة الجليد، الوسانط، فتح علبة المقابض
- 3 ذراع اختيار التروس
- 4 مقبض التشغيل
- 5 التحكم في وضع القيادة\*
- 6 فرامل الوقوف
- 7 الفرملة الثانوية أثناء الوقوف



كونسول السقف

- 10 ضبط عجلة القيادة
- 11 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار



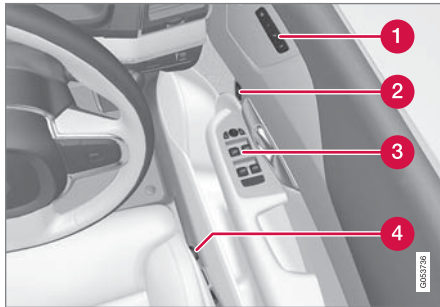
عجلة القيادة ولوحة العدادات

- 1 مصابيح الموضع ومصابيح التشغيل في النهار والضوء المنخفض والضوء الأساسي ومؤشرات الاتجاه ومصابيح الضباب الأمامية/مصابيح الانعطاف\* ومصابيح الضباب الخلفية وإعادة ضبط عدد مسافة الرحلة.
- 2 محرّكات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزوّدة بصناديق تروس آلية \*
- 3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*
- 4 شاشة السائق
- 5 المساحات والغسل ومستشعر المطر \*
- 6 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين
- 7 إضاءة الشاشة، وفتح/غلق الباب الخلفي\* وتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية
- 8 فتح غطاء المحرك
- 9 البوّاق

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

● صندوق التروس (ص. ٤١٠)

باب المسائق



Q053796

- إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي \* ومرأياً الياب  
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*
- القفل المركزي
- التوازن الكهربائي، مرآيا الأبواب، قفل الأمان الكهربائي  
للاطفال \*
- ضبط المقعد الأمامي

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٧٥)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

**شاشة السائق****تحذير**

في حالة انطفاء شاشة السائق أو عدم اضاءتها أثناء التشغيل أو عند تعدد قراءة بياناتها بصورة كاملة أو جزئية، فيلزم عدم استخدام السيارة. يتعين عليك التوجه للورشة على الفور. وتنصح فولفو بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

**تحذير**

في حالة وجود عطل في شاشة السائق قد لا تظهر المعلومات الخاصة بالفرامل أو الوساند الهوائية أو أنظمة الأمان الأخرى. وفي هذه الحالة ينصح عرض شاشة السائق مراجعة حالة أمان السيارة أو استلام التحذيرات والمعلومات الحالية.



الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

عرض شاشة السائق معلومات عن السيارة والقيادة. تحتوي شاشة السائق على عدادات ومؤشرات ورموز تحذير ومؤشرات. يختلف محتوى شاشة السائق باختلاف التجهيزات المتوفرة في السيارة، والإعدادات والوظائف النشطة في هذا الوقت.

يتم تشغيل شاشة السائق بمجرد فتح الباب، على سبيل المثال وضع الإشعال **0**. وتنتهي شاشة السائق بعد مدة من عدم الاستخدام. لإعادة تشغيل الشاشة، استخدم أحدى الطرق التالية:

- اضغط دواسة الفرامل.
- تشغيل وضعية الإشعال **I**.
- افتح أحد الأبواب.

تتوفر شاشة السائق باصدارين؛ قياس ٨ بوصة وقياس ١٢ بوصة.\*

## موقع في شاشة السائق:

على اليسار	في المنتصف	على اليمين
مقياس الوقود	عداد السرعة	مشغل الوسانط
وضع القيادة	معلومات علامات الطريق*	هاتف
مثبت التروس	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة	معلومات الملاحة*
عداد سرعة دوران المحرك/مقياس ECO <sup>A</sup>	معلومات الباب وحزام الأمان	الساعة
المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان	حالة وظيفة البدء/الإيقاف	قائمة التطبيق ( يتم التنشيط عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة )
مبين درجة الحرارة الخارجية	-	استهلاك الوقود الحالي

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
عداد قياس السرعة <sup>B</sup>	—	رموز التحذير والمؤشرات
عداد مسافة الرحلة	—	—
رموز التحذير والمؤشرات	—	—
التعرف على الصوت	—	—
مقياس درجة حرارة المحرك	—	—
الرسائل، في بعض الحالات تحتوي على رسومات	—	—
الوصلة <sup>A</sup>	—	—

A على حسب وضع القيادة المحدد.  
B المسافة المقطوعة المتراكمة.

\*شاشة السائق، 12 بوصة\*



الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.



موضع في شاشة السائق:

على اليسار	في المنتصف	على اليمين
عداد سرعة دوران المحرك/مقياس ECO <sup>A</sup>	رموز التحذير والمؤشرات	عداد السرعة
مؤشر تغيير التروس	مبين درجة الحرارة الخارجية	عداد مسافة الرحلة
وضع القيادة	الساعة	عداد قياس السرعة <sup>B</sup>
مقياس الوقود	الرسائل، في بعض الحالات تحتوي على رسومات	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة
حالة وظيفة البدء/الإيقاف	معلومات الباب وحزام الأمان	معلومات علامات الطريق*
المسافة المتبقيّة حتى بفرغ الخزان	مشغل الوسانط	—
استهلاك الوقود الحالي	خريطة الملاحة*	—
قائمة التطبيق (يتم التشبيط عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة)	هاتف	—
—	التعرف على الصوت	—
—	البواصلة <sup>A</sup>	—

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطوعة المترافق.

## الرمز динاميки

الرمز динاميكي بصورته الأساسية.



يحتوي مركز شاشة السائق على رمز ديناميكي يتغير مظهره بتغيير أنواع الرسائل المختلفة. تشير العلامة الكهرمانية أو



أمثلة على رمز المؤشر.

كما يمكن، بواسطة رسم متحرك، تحويل الشكل الأساسي إلى رسم بياني يوضح موضع المشكلة أو يعرض معلومات معيينة عنها.

#### معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. ٨٠)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٨)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٦)
- حاسوب الرحلات (ص. ٨١)
- المراسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)
- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)

**إعدادات شاشة السائق**

يمكن ضبط إعدادات خيارات الشاشة الخاصة بشاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق ومن خلال قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركبة.

**الإعدادات من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق**

الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

يتم فتح قائمة التطبيقات ويتم التحكم بها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

في قائمة التطبيقات، يمكنك اختيار المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق من:

- حاسوب الرحلات
- مشغل الوسائط
- هاتف
- نظام الملاحة\*

**الإعدادات من خلال شاشة العرض المركبة****تحديد نوعية المعلومات**

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

**اضغط**

**My Car** ← **شاشات العرض** ← **معلومات شاشة السائق**.

**حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:**

٣. بدون معلومات في الخلفية
٤. عرض معلومات للميديا المشغلة
٥. عرض التنقل حتى عند عدم ضبط مسار

**تحديد السمة**

٦. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

**اضغط على**

**My Car** ← **شاشات العرض** ← **عرض السمات**

**حدد السمة (المظهر) لشاشة السائق:**

- Glass
- Minimalistic
- Performance
- Chrome Rings

**تحديد اللغة**

٧. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

\* خيار/ملحق.

٢. اضغط على **النظام** ← **لغات النظام والوحدات** ← **لغة النظام لتحديد اللغة**.

< سيظهر أثر التغيير في لغة كل الشاشات.

هذه الإعدادات ذات صفة شخصية ويتم حفظها تلقائيًا في ملف تعريف السائق النشط.

**معلومات ذات صلة**

- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### حاسب الرحلات

يقوم حاسب الرحلات في السيارة بتسجيل قيم مثل المسافة، واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة أثناء القيادة. لتوفير الوقود أثناء القيادة، يتم تسجيل معلومات عن متوسط استهلاك الوقود والاستهلاك الحالي للوقود. يمكن عرض معلومات حاسب الرحلات على شاشة السائق.



المصورة تمثل رسماً توضيحيـاً - وقد تختلف الحقيقة عن المصورة باختلاف طراز السيارة.

### مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ٨ بوصات:

تشير الأشرطة في مقياس الوقود إلى كمية الوقود المتبقـي في الخزان.

عندما يكون مستوى الوقود منخفضـاً، يضيء رمز مضخة الوقود ويتحول إلى اللون الكهـرمانـي. ويعرض حاسب الرحلة أيضاً المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.

### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٦)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦٢٩)

### مقياس الوقود

يعرض مقياس الوقود في شاشة السائق مستوى الوقود المتبقـي في الخزان.



المصورة تمثل رسماً توضيحيـاً - وقد تختلف الحقيقة عن المصورة باختلاف طراز السيارة.

### مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة:

المنطقة باللون الـبيـج في مقياس الوقود تشير إلى كمية الوقود المتـبـقـي في الخـازـان.

عندما يكون مستوى الوقود منخفضـاً، يضيء رمز مضخة الوقود ويتحول إلى اللون الكهـرمانـي. ويعرض حاسب الرحلة أيضاً المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.



### المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المتبقية بالأميال والتي يمكن قطعها باستخدام الوقود المتتوفر في الخزان.



تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠ كم (٢٠ ميل) تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة. عندما بين المقياس "----" ، فهذا يعني عدم وجود وقود كاف للتمكن من احتساب المسافة المتبقية. أعد التزود بالوقود بأسرع وقت ممكن.

### ملحظة

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول.

### سائق - عداد سرعة بديل

يعمل عداد السرعة الرقمي البديل على تسهيل القيادة في البلاد التي توجد بها لافتات حدود السرعة بوحدات مختلفة عن المعروضة في لوحة عدادات السيارة.

تظهر السرعة الرقمية بالوحدة المناظرة لتلك المعروضة في عداد السرعة التناطري. إذا كان عداد قياس السرعة التناطري يظهر بوحدة km/h، فيعرض المقياس السرعة رقمياً بوحدة mph والعكس.

### معلومات ذات صلة

- عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق (ص. ٨٣)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٤)

### عداد مسافة الرحلة

### عداد قياس السرعة

### استهلاك الوقود الحالي

### المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

### سائق - عداد سرعة بديل

بإمكان تغيير وحدات قياس المسافة والسرعة وغيرها من خلال إعدادات النظام في شاشة العرض المركزية.

### عداد مسافة الرحلة

يوجد اثنان من عدادات الرحلة، وهما TM و T2.

يمكن إعادة ضبط TM يومياً ويتم إعادة ضبط TA تلقائياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة ٤ ساعات على الأقل.

يتم تسجيل المعلومات التالية أثناء القيادة:

### المسافة المقطوعة بالأميال

### وقت القيادة

### السرعة المتوسطة

### متوسط استهلاك الوقود

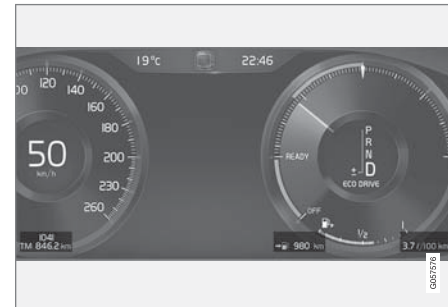
هذه القيم تكون منذ آخر مرة تم فيها إعادة ضبط عداد الرحلة.

### عداد قياس السرعة

عداد المسافة الكلية (أودوميتر) لتسجيل المسافة الإجمالية المقطوعة بالأميال. لا يمكن إعادة ضبط هذه القيمة إلى الصفر.

### استهلاك الوقود الحالي

يعرض هذا المقياس استهلاك الوقود الحالي للسيارة. ويتم تحديد هذه القيمة كل ثانية تقريباً.



أمثلة على معلومات كمبيوتر الرحلات في شاشة السائق التي تبلغ ١٢ بوصة\*. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا . وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.



أمثلة على معلومات كمبيوتر الرحلات في شاشة السائق التي تبلغ ٨ بوصات. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا . وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

المقاييس التالية موجودة في حاسوب الرحلات:

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

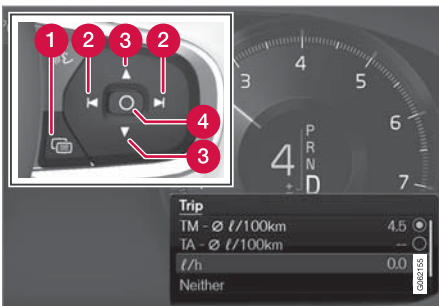
١. افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).  
(لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مقروءة في شاشة السائق، ينافي أو لا تأكيد الرسالة عبر الضغط على الزر (٤) قبل أن تتمكن من فتح قائمة التطبيقات.
٢. انقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).  
< تعرض الصحف الأربع العليا قيم عداد الرحلة TM وتحت露 الصحف الأربع التي تليها قيم عداد الرحلة TA. يمكنك التمرير لأعلى أو الأسفل في القائمة باستخدام (٣).
٣. قم بالتمرير للأسفل حتى أزرار الخيارات لتحديد المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق:
  - عداد قياس السرعة
  - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان
  - سائق (عداد سرعة بديل)
  - المسافة المقطوعة بالأميال في عداد مسافة الرحلة TM أو TA أو لا يتم عرض المسافة المقطوعة بالأميال
  - الاستهلاك اللحظي للوقود ومتوسط الاستهلاك في TA، بالتناوب، لا يظهر استهلاك الوقود
  - حد الخيار أو قم بالغاء تحديده بواسطة الزر (٤). يظهر أثر التغيير على الفور.

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٨١)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٤)

## عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق

يمكن أن تظهر القيم المسجلة والمحسبة لحاسوب الرحلات في شاشة السائق. يتيح التطبيق حاسوب الرحلات، من خلال قائمة التطبيق، يمكنك اختيار المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق.



افتح قائمة التطبيق وتنقل فيها عن طريق لوحة المفاتيح بعجلة القيادة جهة اليمين.

- ❶ قائمة التطبيق
- ❷ يسار/يمين
- ❸ لأعلى/أسفل
- ❹ تأكيد

<sup>٢</sup> الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٤)
- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١٢١)

- معلومات ذات صلة**
- إعدادات إحصاءات الرحلة (ص. ٨٥)
  - حاسوب الرحلات (ص. ٨١)

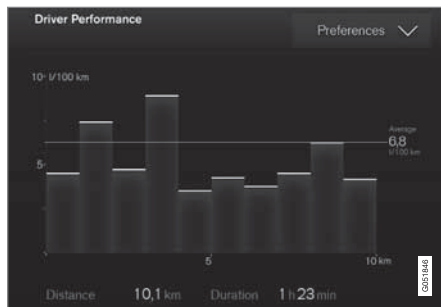
### عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

يتم عرض إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات على هيئة رسومات في الشاشة المركزية وتتوفر لمحنة عامة لتسهيل توفير أسلوبقيادة أكثر توفيراً للوقود.

افتتح تطبيق أداء السائق في عرض التطبيق لتتمكن من عرض إحصاءات الرحلة.

كل شريط في الرسم البياني يرمز إلى مسافة مقدارها ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كلم، أو بالأميال بدلاً من الكيلومترات. تظهر الأشرطة من اليمين حسب تقدم القيادة. يعرض الشريط في أقصى اليمين قيمة المسافة الحالية.

يتم حساب متوسط استهلاك الوقود وإجمالي زمن القيادة من آخر مرة تم فيها إعادة ضبط إحصاءات الرحلة.



إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات.

### إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة

إعادة تعيين عداد الرحلة بواسطة ذراع المقود الأيسر.



إعادة تعيين كل المعلومات في عداد مسافة الرحلة TM (على سبيل المثال، المسافة المقطوعة ومتوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة وزمن القيادة) بضغطة طويلة على زر RESET في مقذب ذراع المقود الأيسر.

تؤدي ضغطه قصيرة على زر RESET إلى إعادة ضبط المسافة المقطوعة فقط.

لا يمكن إعادة تعيين عداد الرحلة TA تلقائياً إلا في حال عدم استخدام السيارة لمدة أربع ساعات أو أكثر.

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٨١)

<sup>٢</sup> الصورة تمثل رسماً توضيحيًّا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### GPS وقت تلقائي للسيارات المزودة بنظام

عندما تكون السيارة مزودة بنظام ملاحة، يمكن عندها تحديد الوقت التلقائي. يتم ضبط المنطقة الزمنية وتقدير تلقائياً بناء على موقع السيارة. في أنواع معينة من أنظمة الملاحة، يلزم ضبط الموقع الحالي (البلد) للحصول على المنطقة الزمنية الصحيحة. في حالة عدم تحديد الوقت التلقائي، يتم ضبط الوقت والتاريخ بواسطة السهم لأعلى ولأسفل على شاشة اللمس.

### التوقيت الصيفي

في بعض البلدان، يمكن تحديد إعداد التوقيت الصيفي الآوتوماتيكي وذلك لإتاحة الإعداد التلقائي للتوقيت الصيفي. أما في البلدان الأخرى، فيمكن تحديد إعداد التوقيت الصيفي يدوياً.

### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

### التاريخ والوقت

ظهور الساعة في كل من شاشة السائق وشاشة العرض المركزية.

### موقع الساعة



موقع الساعة في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة\* وبوصةً إضافية تمثل رسماً توضيحيًا. وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة. في بعض المواقف قد تغطي الرسائل والمعلومات على الساعة في شاشة السائق.

في شاشة العرض المركزية، تكون الساعة في أعلى يمين شريط الحال.

### إعدادات التاريخ والوقت

- حد الإعدادات ← النظام ← التاريخ والوقت في العرض العلوي بالشاشة المركزية لتغيير إعدادات الوقت وتتنسق التاريـخ.

اضبط التاريخ والوقت عبر الضغط على السهم لأعلى أو للأسفل على الشاشة اللمسية.

### إعدادات إحصاءات الرحلة

قم بإعادة تعيين أو تعديل الإعدادات الخاصة بإحصاءات الرحلة.

١. افتح تطبيق أداء السيارة في عرض التطبيق لتمكن من عرض إحصاءات الرحلة.



### ٢. اضغط التفضيلات من أجل

- تغيير مقياس الرسمات. حدد الدقة ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كم/ميل للنشريط.
  - أعد تعيين البيانات بعد كل رحلة. يتم إجراء هذه الخطوة عند توقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات.
  - إعادة ضبط البيانات للرحلة الحالية.
  - يتم إعادة ضبط إحصاءات الرحلة ومتوسط الاستهلاك المحسوب وإجمالي زمن القيادة بخطوة واحدة.
- بالإمكان تغيير وحدات قياس المسافة والسرعة وغيرها من خلال إعدادات النظام في شاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٤)
- حاسب الرحلات (ص. ٨١)
- إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٨٤)

**مبين درجة الحرارة الخارجية**

تظهر درجة الحرارة الخارجية على شاشة السائق.  
يكشف المستشعر درجة الحرارة خارج السيارة.



موضع مقياس درجة الحرارة الخارجية في شاشة السائق قياس 12 بوصة\*  
و 8 بوصة. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة  
باختلاف طراز السيارة.

عندما تكون السيارة واقفة فقد يظهر مقياس الحرارة درجات  
أعلى من المعتاد.



عندما تكون الحرارة الخارجية بين ٥ - ٢ درجات مئوية (بين  $F^{°} 23$  و  $F^{°} 36$  )، سيظهر رمز  
ندفة الثلوج للتذكير من طروف الطريق الزلقة.

عندما تكون الحرارة أعلى من مقدار موجزة في شاشة عرض المعلومات  
على الزجاج الأمامي\*، إذا كانت السيارة مجهزة بهذه الشاشة.

يمكنك تغيير وحدة مقياس درجة الحرارة وغيرها من الوحدات  
عن طريق إعدادات النظام في العرض العلوي لشاشة العرض  
المركبة.

**معلومات ذات صلة**

- شاشة السائق (ص. ٧٦)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١٤١)

الرموز	المواصفات
	<b>رموز المؤشر في شاشة السائق</b> تعمل رموز المؤشر على تنبيه السائق أن الوظيفة نشطة وأن النظام يعمل، أو عن حدوث خطأ أو ظهور حالة غير اعتيادية.
	<b>خلل بنظام الفرامل</b> ي يعني الرمز في حالة وجود عطل في فرامل الوقوف.
	<b>خلل في نظام ABS</b> إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام لا يعمل. يستمر نظام فرامل السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.
	<b>فرامل التلقائية تعمل</b> ي يعني الرمز عند تنشيط الوظيفة وأثناء عمل فرامل القدم أو فرامل الركين. تعمل الفرامل على إبقاء السيارة في وضع الثبات عندما تتوقف.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز
مصابيح الضباب الأمامي تعمل يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامي.		عطل في نظام المصابيح الأمامية يضيء الرمز عند حدوث عطل في وظيفة ABL (إضاءة المعنويات النشطة) أو في حالة حدوث عطل آخر في نظام المصابيح الأمامية.		نظام ضغط الإطارات يضيء الرمز في حالة انخفاض ضغط الإطار. في حالة حدوث عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات، سيومض الرمز أو لا لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم يضيء بصورة مستمرة. قد يكون السبب عدم قدرة النظام على اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الإطار كما ينبغي.	
تشغيل مصابيح الضباب الخلفي يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.		الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.		نظام الانبعاث في حال إضاءة الرمز بعد بدء تشغيل المحرك، قد يكون السبب هو وجود خلل في نظام الانبعاثات بالسيارة. قد السيارة لإحدى الورش لفحصها. تنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
مستشعر المطر يعمل يضيء هذا الرمز عندما يعمل مستشعر المطر.		الضوء العالي التشغيل لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.		مؤشرات الاتجاه اليمنى واليسرى يومض الرمز عند استخدام مؤشرات الاتجاه.	
التهيئة المسبقية تعمل يضيء الرمز عند إجراء التهيئة المسبقية للسيارة بواسطة سخان حجارة الركاب وكثافة المحرك/تكيف الهواء.		الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غاز الضوء العالي.		مصابيح الوضع يضيء الرمز عند تشغيل مصابيح الوضع.	
نظام الاستقرار يشير وميض الرمز إلى أن نظام الاستقرار يعمل. إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.		الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.			
		الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي ومسابح الوضع.			





### رموز التحذير في شاشة السائق

تعمل رموز التحذير على تنبيه السائق في حال تنشيط وظيفة مهمة أو عند حدوث عطل فادح أو حالة خطرة.

الرموز	المواصفات
--------	-----------

#### تحذير

يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه. كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.



#### منبه حزام الأمان

يومض أو يضيء هذا الرمز في حال لم يضع أحد ركاب المقاعد الأمامية حزام الأمان أو في حال قام أحد ركاب المقاعد الخلفية بتنزع حزام الأمان.



#### الوسائد الهوائية

إذا ظل الرمز مضيئاً أو إذا أضاء أثناء القيادة فهذا دليل على اكتشاف خطأ في أحد أنظمة الأمان بالسيارة، اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق. تتصفح فرلفو بالاتصال بإحدى ورش فرلفو المعتمدة.



الرموز	المواصفات
--------	-----------



مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية ومستشعر المطر

رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.

رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.

#### نظام AdBlue (ديزل)



يضيء الرمز عندما يكون مستوى AdBlue منخفضاً أو في حالة وجود عطل في نظام AdBlue.

#### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٦)

- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٨)

الرموز	المواصفات
--------	-----------

نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت يضيء الرمز عندما تكون الوضع الرياضي نشطاً. يسمح الوضع الرياضي بالمزيد من معايشة القيادة الفعالة، ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العادية، ثم يسمح بالإنزال المسيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويعمل على استقرار السيارة.



#### مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية

رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق.

رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق.

رمز كهربائي: تحذيرات/تدخلات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية.



### اتفاقية الترخيص لشاشة السائق

الشخص عبارة عن اتفاقية بشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنع أو المطور وهو باللغة العربية.

المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز
خطر الاصطدام City Safety تحذرك من خطر الاصطدام بالسيارات الأخرى، أو المشاة، أو قاندي الدراجات أو الحيوانات الكبيرة.		خلل بنظام الفرامل تم إضافة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشراً على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. تفضل بزيارة أقرب ورشة معتمدة لإجراء فحص على مستوى سائل الفرامل وإصلاح أي خلل.	
درجة حرارة المحرك مرتفعة يتم تشغيل الرمز أثناء القيادة عندما تكون درجة حرارة المحرك عالية جدًا. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه.		فرامل الركن مفعضة يُضيء هذا الرمز بوهج متواصل عند استعمال فرامل الركن.	
معلومات ذات صلة • رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٦) • شاشة السائق (ص. ٧٦)		إن وميض الرمز يعني هناك خلل ما. أقرب الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	
		ضغط الزيت المنخفض إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني أن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جدًا. أوقف المحرك فوراً وافحص مستوى زيت المحرك. اما زيت المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء الرمز وكان مستوى الزيت طبيعي، فاتصل بإحدى الورش. تناصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
		المولد لا يشحن إذا أضاء الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني وجود خلل بالنظام الكهربائي. توجه لزيارة ورشة الخدمة. تناصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### **BSD 4-clause "Original" or "Old" License**

Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

#### **Boost Software License 1.0**

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following: The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE



CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

**BSD 2-clause "Simplified" license**

Copyright (c) <YEAR>, <OWNER> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND

**BSD 3-clause "New" or "Revised" License**

Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the organisation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derive from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND  
CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY  
EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,  
INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
IMPLIED WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A  
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.  
IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT  
HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license

2. Redistribution Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: o Redistribution of source code must retain this license file ('licence.txt') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We

modifications, in commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. Legal Terms 0. Definitions Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType archive, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType project is copyright (C) 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

**1. No Warranty**  
**THE FREETYPE ARCHIVE IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING,**

### FreeType Project License

1. Copyright 1996-1999 by David Turner, 1 Robert Wilhelm, and Werner Lemberg  
 Introduction The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we are interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

download our latest development version and read online documentation. You can also contact us individually at: David Turner <david.turner@freetype.org> Robert Wilhelm <robert.wilhelm@freetype.org> Werner Lemberg <werner.lemberg@freetype.org>

### Libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail

### COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType code, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us

3. Advertising The names of FreeType's authors and contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

4. Contacts There are two mailing lists related to FreeType: o [freetype@freetype.org](mailto:freetype@freetype.org) Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o [devel@freetype.org](mailto:devel@freetype.org) Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. o <http://www.freetype.org> Holds the current FreeType web page, which will allow you to

**MIT License**

Copyright (c) <year> <copyright holders>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg" (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson [randeg@alum.rpi.edu](mailto:randeg@alum.rpi.edu)  
April 15, 2002

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy .Eric Schalnat, Group 42, Inc

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or

or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

معلومات ذات صلة  
شاشة السائق (ص. ٧٦) •

obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use

**zlib License**

The zlib/libpng License Copyright (c) <year> <copyright holders>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

**.SGI Free Software B License Version 2.0 SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0), Sept. 18, 2008**

Copyright (C) [dates of first publication] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person

**قائمة التطبيقات في شاشة السائق**

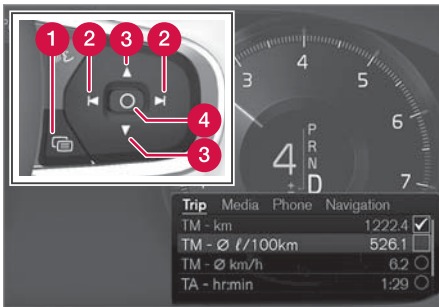
توفر قائمة التطبيقات في شاشة السائق وصولاً سريعاً للوظائف الأكثر استخداماً في بعض التطبيقات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

**ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق**

يتم تشغيل قائمة التطبيقات في شاشة السائق عن طريق لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.



قائمة التطبيق ولوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة، الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

- ① فتح/إغلاق
- ② بيسار/يمين
- ③ أعلى/أسفل
- ④ تأكيد

الوظائف	التطبيق
تحديد عدد مسافات الرحلة وتحديد ما يتم عرضه في شاشة السائق وغيرها.	حاوسوب الرحلات
تحديد المصدر النشط لتشغيل الوسانط.	مشغل الوسانط
الاتصال بأحد جهات الاتصال من قائمة المكالمات.	هاتف
الدليل إلى الوجهة، وما إلى ذلك.	الملاحة

**معلومات ذات صلة**

شاشة السائق (ص. ٧٦)

لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)

يمكن استخدام قائمة التطبيقات في شاشة السائق بدلاً من شاشة العرض المركزية ويتم التحكم بها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. تسهل قائمة التطبيقات إمكانية التبديل بين التطبيقات المختلفة أو الوظائف المختلفة ضمن التطبيقات دون حاجة السائق لرفع يديه عن عجلة القيادة.

**وظائف قائمة التطبيق**

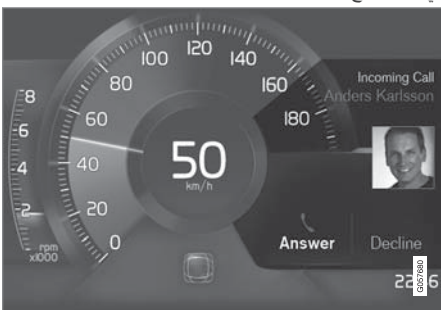
توفر تطبيقات مختلفة إمكانية الوصول إلى أنواع مختلفة من الوظائف. يمكن التحكم في التطبيقات التالية ووظائفها المرتبطة بها من خلال قائمة التطبيق:

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

يمكن أن تظهر الرسائل في أجزاء مختلفة من شاشة السائق وذلك تبعاً لنوعية المعلومات الأخرى التي يتم عرضها حالياً. بعد برهة، أو عند تأكيد الرسالة أو اتخاذ الإجراء المطلوب عند الضرورة، تختفي الرسالة من شاشة السائق. إذا كان يلزم حفظ الرسالة فسيتم وضعها في تطبيق حالة السيارة ويتم فتحه من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

قد يختلف إنشاء الرسائل ويمكن عرضها مع الرسومات أو الرموز أو الأزرار للموافقة على الرسائل أو لقبول الطلب على سبيل المثال.

**الرسائل في شاشة السائق**  
يمكن أن تعرض شاشة السائق رسائل لإخبار السائق أو لمساعدته في حال وقوع أحداث مختلفة.



مثل على رسالة في شاشة السائق التي تبلغ 8 بوصات. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا. وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.  
عرض شاشة السائق رسائل ذات أهمية كبيرة للسائق.

**فتح/إغلاق قائمة التطبيق**

- اضغط على فتح/إغلاق (1).

< يتم فتح/إغلاق قائمة التطبيق.

### ملاحظة

لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مؤكدة في شاشة السائق. ينبغي تأكيد الرسالة أولاً قبل فتح قائمة التطبيقات.

يتم إغلاق قائمة التطبيق تلقائياً بعد مرور مدة من عدم النشاط أو بعد تحديد خيارات معينة.

### التنقل وإجراء التحديد في قائمة التطبيق

١. يمكنك التنقل بين التطبيقات من خلال الضغط على الجانب الأيسر أو الأيمن من الزر (2).

< تظهر وظائف التطبيق السابق/التالي في قائمة التطبيق.

٢. تصفح وظائف التطبيق المحدد بالنقر على السهم لأعلى أو لأسفل (3).

٣. قم بتأكيد أي خيار أو تحديده الوظيفة بالضغط على تأكيد (4).

< يتم تشبيط الوظيفة وفي بعض الخيارات يتم إغلاق قائمة التطبيق بعدها.

إذا تم فتح قائمة التطبيق مرة أخرى، فسيتم فتحها على يمين وظائف التطبيقات التي تم تحديدها مؤخراً.

### معلومات ذات صلة

• قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)

رسائل الخدمة  
يظهر فيما يلي مجموعة من رسائل الخدمة المهمة ومعانها.

رسالة / إشعار	المواصفات
توقف بشكل آمن A	أوقف السيارة وقم بإنقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات. B
أوقف المحرك	أوقف السيارة وقم بإنقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات. B
خدمة عاجلة. توجه إلى A الورشة	اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة فوراً.
يلزم إجراء A الخدمة	اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.
الصيانة الدوريّة جزء موعد للصيانة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بإحدى الورشات. B. تظهر قبل تاريخ الخدمة التالي.
الصيانة الدوريّة وقت الصيانة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بإحدى الورشات. B. تظهر عند تاريخ الخدمة التالي.

## إدارة الرسائل في شاشة السائق

يتم التعامل مع الرسائل في شاشة السائق عن طريق لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق؛ لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

رسالة / إشعار	المواصفات
الصيانة الدوريّة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بإحدى الورشات. B. تظهر عند تجاوز تاريخ الخدمة.
متوقف مؤقت A	تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها تلقائياً أثناء القيادة أو بعد البدء في التشغيل مرة أخرى.

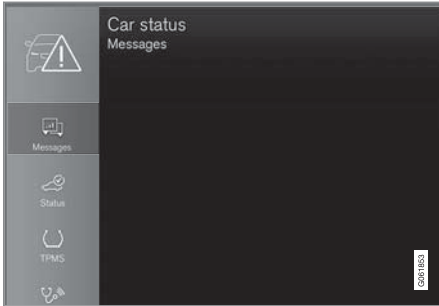
A يتم عرض جزء من الرسالة سورياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.  
B يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة
إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٨)
التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٩)
رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق

يتم إدارة الرسائل في الشاشة المركزية، سواء أكانت محفوظة من شاشة السائق أو من الشاشة المركزية.



يمكن مشاهدة الرسائل المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

الرسائل التي تظهر في شاشة السائق ويلزم حفظها تكون موجودة في تطبيق حالة السيارة بالشاشة المركزية. تظهر الرسالة المحفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية بالارتباط مع هذا.



الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:

- أغلق الرسالة بالضغط على تأكيد (2) أو اترك الرسالة ليتم إغلاقها تلقائياً بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

إذا كان يلزم حفظ الرسالة فسيتم وضعها في تطبيق حالة السيارة ويتم فتحه من عرض التطبيق في الشاشة المركزية. تظهر الرسالة المحفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية بالارتباط مع هذا.

#### معلومات ذات صلة

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٩)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)



أتلأ على الرسائل في شاشة السائق ولوحة المقاييس في عجلة القيادة. الصورة تمثل رسماً توضيفياً . وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

❶ يسار/يمين

❷ تأكيد

بعض الرسائل في شاشة السائق تحتوي على واحد أو أكثر من الأزرار لتأكيد الرسالة أو لقبول طلب على سبيل المثال.

إدراة رسالة جديدة  
الرسائل التي تحتوي على أزرار:

١. يمكن التنقل بين الأزرار من خلال الضغط على الجانب الأيسر أو الأيمن من الزر (1).
٢. قم بتأكيد الاختيار بالضغط على تأكيد (2).  
< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

قراءة رسالة محفوظة

لقراءة رسالة محفوظة على الفور:

- اضغط الزر على يمين رسالة

الرسالة محفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية.

< تظهر الرسالة المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

لقراءة رسالة محفوظة لاحقاً:

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة

المركزية.

< يتم فتح التطبيق في العرض الفرعى السفلى من عرض الصفحة الرئيسية.

٢. حدد علامة التبويب الرسائل في التطبيق.

< تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة.

٣. المس رسالة لتوسيع/تصغير عرضها.

< يظهر مزيد من المعلومات عن الرسالة في القائمة،  
والصورة على اليسار في التطبيق تعرض معلومات عن  
الرسالة في هيئة رسومات.

إدارة الرسالة المحفوظة

في العرض الموسع، يتوفّر اثنان من الأزرار في بعض الرسائل  
لحجز خدمة أو لقراءة دليل المالك.

لحجز خدمة في رسالة محفوظة:

- في العرض الموسع للرسالة، اضغط على

طلب موعداتصال لحجز موعد<sup>٦</sup> للمساعدة في حجز خدمة.

< مع طلب موعد: تفتح عالمة التبويب المواعيد في

التطبيق وتتشى طلبا لحجز خدمة وعملية إصلاح.

مع اتصال لحجز موعد: يتم تشغيل تطبيق الهاتف

والاتصال بمركز الخدمة لحجز الخدمة وعملية

الإصلاح.

لقراءة دليل المالك لرسالة محفوظة:

- في العرض الموسع لرسالة، اضغط دليل المالك للقراءة عن

الرسالة في دليل المالك.

< يتم فتح دليل المالك في الشاشة المركزية ويعرض

معلومات مرتبطة بالرسالة.

يتم تلقائيا حذف الرسائل المحفوظة في التطبيق في كل مرة يتم

فيها تشغيل المحرك.

#### معلومات ذات صلة

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)

• إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٨)

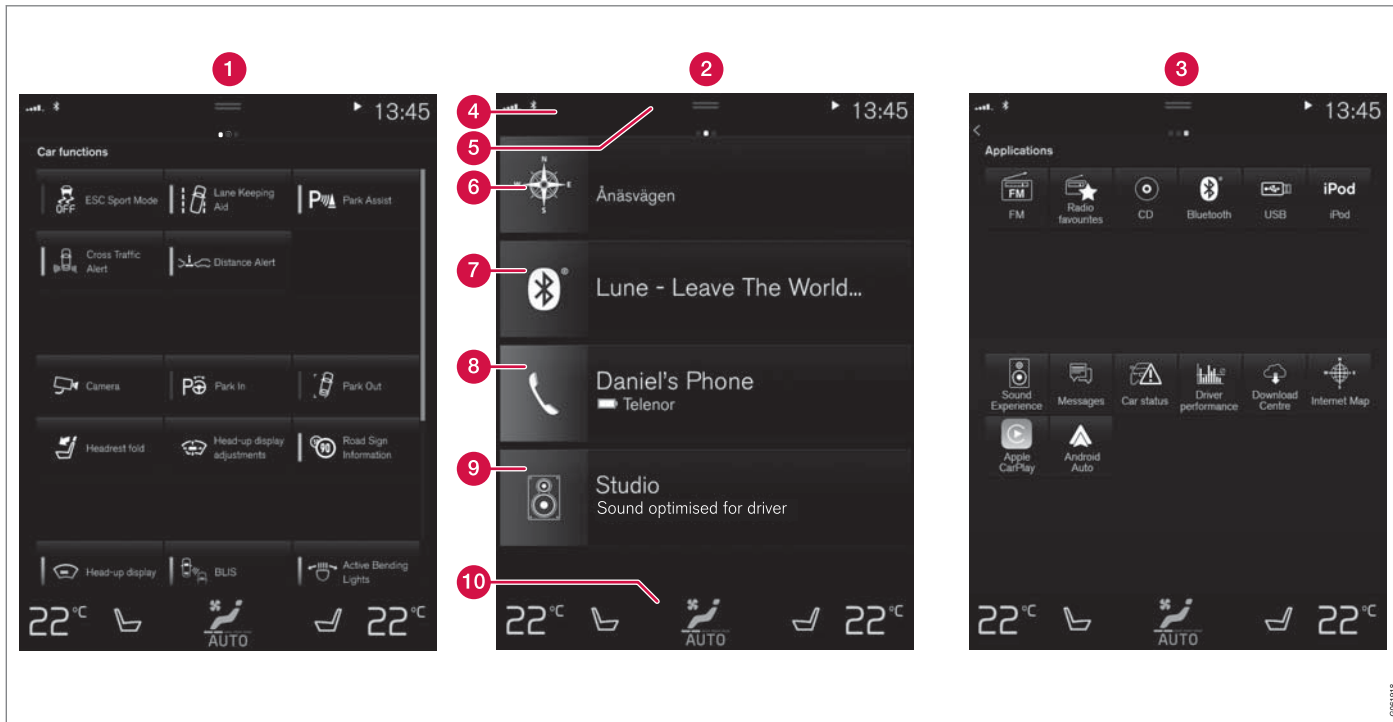
• رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)

<sup>٦</sup> تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معزف Volvo والورشة المحدثة.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### لمسة عامة عن الشاشة المركزية

يتم التحكم في الكثير من وظائف السيارة من خلال الشاشة المركزية. فيما يلي الشاشة المركزية وخياراتها.



061918

ثلاثة عروض أساسية للشاشة المركزية. امسح لليمين أو اليسار للوصول إلى عرض الوظيفة أو التطبيق على التوالي.<sup>٧</sup>

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١)
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١٢١)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)

- الهاتف - يمكن الوصول إلى وظائف الهاتف من هنا. انقر على العرض الفرعى لتتوسيعه.
- عرض فرعى إضافي - التطبيقات المستخدمة حديثاً أو وظائف السيارة التي لا تتنبئ لأى من الأوضاع الفرعية الأخرى. انقر على العرض الفرعى لتتوسيعه.
- صف المناخ - المعلومات والتفاعل المباشر لضبط درجة الحرارة وتذكرة المقاعد على سبيل المثال\*. انقر على الرمز في مركز صف المناخ لفتح عرض المناخ مع مزيد من خيارات الإعدادات.

- ### معلومات ذات صلة
- إدارة شاشة العرض المركزى (ص. ١٠٣)
  - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)
  - عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
  - التطبيقات (ص. ٤٦٨)
  - الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٤)
  - الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
  - فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٣)
  - دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
  - منشئ الوسائط (ص. ٤٧٦)
  - هاتف (ص. ٤٩٠)
  - عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
  - إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١)

**عرض الوظيفة -** وظائف السيارة التي يمكن تشبيطها أو إلغاء تشبيطها بالضغط عليها. بعض الوظائف تقوم بفتح وظائف أخرى، مما يعني أنها تفتح نافذة تحتوي على خيارات إعداد الأمثلة لهذه تشمل الكاميرا. إعدادات شاشة عرض المعلومات العليا\* تتم كذلك من عرض الوظيفة، ولكن يتم إجراء الضبط باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

- عرض الصفحة الرئيسية -** أول عرض يظهر عند بدء الشاشة

- عرض التطبيقات -** التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المضمونة مثل راديو FM. انقر على رمز أي تطبيق لفتح التطبيق.

- شريط حالة -** تظهر أنشطة السيارة في أعلى الشاشة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على الجهة البسيرى من شريط الحالة، بينما تظهر المعلومات المرتبطة بالوسائط ومعلومات الساعة ومؤشر النشاط الحالى للخلفية على الجهة اليمنى.

- العرض العلوى -** اسحب لأسفل في الشريط لتتمكن من الوصول إلى العرض العلوى. يمكن الوصول إلى الإعدادات وتلليل المالك وMF تعريفى والرسائل المحفوظة بالسيارة من هنا. في بعض الحالات، يمكن أيضأ الوصول إلى الإعدادات السياقية (مثل إعدادات نظام الملاحة) ودليل المالك السياقى (مثل دليل التنقل) في العرض العلوى.

- Navigation (التنقل) -** يصل إلى التنقل في الخريطة، مع Sensus Navigation\* على سبيل المثال. انقر على العرض الفرعى لتكبيره.

- الوسائط -** التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسائط. انقر على العرض الفرعى لتتوسيعه.



يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتتبعة لتشغيل الشاشة:

تمكن الستارة الضوئية من الأشعة تحت الحمراء التي توجد أعلى سطح الشاشة بشكل مباشر الشاشة من اكتشاف الإصبع وهو أمام الشاشة بشكل مباشر. تتيح هذه التقنية إمكانية استخدام الشاشة مع ارتداء القفازات.

يمكن أن يتفاعل شخصان مع الشاشة في وقت واحد، لأن يتم ضبط مناخ السائق والراكب في وقت واحد.

### إدارة شاشة العرض المركزي

يتتحكم في الكثير من وظائف السيارة وتتنظيمها من خلال الشاشة المركزية. الشاشة المركزية تعمل باللمس.

### استخدام وظيفة شاشة اللمس في الشاشة المركزية

تفاعل الشاشة بشكل مختلف على حسب الضغط أو السحب أو اللمس السريع. يمكن القلم بعدة إجراءات مثل التنقل بين عرضين مختلفين ووضع علامات على الأشياء والتمرير في القائمة، وذلك من خلال لمس الشاشة بطرق مختلفة.

الإجراء	التنفيذ	النتيجة
	الضغط لمرة.	تحديد كائن أو تأكيد تحديد أو تشبيط وظيفة.
	الضغط مرتين بسرعة.	تكبير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	الضغط مع الاستمرار.	الإمساك بكائن. يمكن استخدامه لنقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة. اضغط مع الاستمرار بأصبعك على الشاشة وفي الوقت نفسه اسحب الكائن إلى جهة المطلوبة.
	انقر مرة بأصبعين.	تصغير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	السحب	التغيير بين العروض المختلفة والتمرير في القائمة أو النص أو العرض. استمر في الضغط مع السحب لتتمكن من نقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة. اسحب بصورة أفقية أو رأسية عبر الشاشة.



النتيجة	التنفيذ	الإجراء
<p>التغيير بين العروض المختلفة والتمرير في القائمة أو النص أو العرض. اسحب بصورة أفقية أو رأسية عبر الشاشة.</p> <p>تجدر الملاحظة أن لمس الجزء العلوي من الشاشة قد يؤدي إلى فتح العرض العلوي.</p>	المسح/السحب بسرعة	
<p>التكبير.</p>	السحب بعيداً	
<p>التصغير.</p>	السحب للداخل	

#### التمرير في قائمة أو مقالة أو عرض

إذا ظهر مؤشر التمرير على الشاشة فهذا دليل إلى إمكانية التمرير للأعلى أو للأعلى في العرض. امسح للأعلى/للأسفل في أي مكان في العرض.

#### ● ملاحظة

في الوضع القياسي لعرض الشاشة الرئيسية - اضغط بصورة وجيزة على زر الشاشة الرئيسية. يتم عرض رسوم متحركة تصف كيفية الوصول إلى العروض المختلفة على الشاشة.

#### الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية من عرض آخر

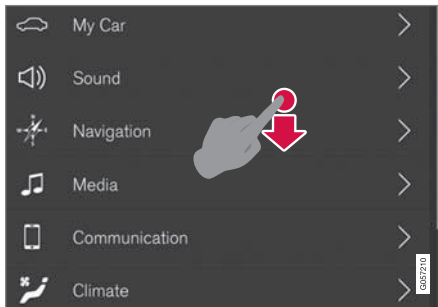
١. اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيزة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

- اسحب زر التحكم لندرجة الحرارة المطلوبة
- المس + أو - لرفع أو خفض درجة الحرارة تدريجياً، أو
- انقر على درجة الحرارة المطلوبة مباشرةً من زر التحكم.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)
- نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)



يظهر مؤشر التمرير في شاشة العرض المركزية لتوضيحمكانية التمرير في العرض.

### استخدام أزرار التحكم في الشاشة المركزية



التحكم في درجة الحرارة.

يتم استخدام أزرار التحكم في العديد من وظائف السيارة. في تنظيم درجة الحرارة على سبيل المثال، من خلال ما يلي:

**تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية**  
يمكن خفض أضواء شاشة العرض المركزية وإعادة تنشيطها باستخدام زر الصفحة الرئيسية في أسفل الشاشة.



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

يظهر تأثير استخدام شاشة العرض المركزية في خفوت إضاءة الشاشة وعدم تفاعل شاشة المنس بعد ذلك. سيستمر صفات المناخ في الظهور. ولا تزال كل الوظائف المتصلة بالشاشة قيد التشغيل مثل المناخ والصوت والتوجيه\* والتطبيقات. وعندما يتم خفت إضاءة شاشة العرض المركزية، يكون عندها الطرف مناسباً لتنطيف الشاشة. كما يمكن استخدام وظيفة خفت الإضاءة لخفض سطوع الشاشة تدريجياً كي لا تشکل إز عاجاً أثناء القيادة.

١. اضغط ضغطة طويلة على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة.

< تحول الشاشة للون الداكن باستثناء صفات المناخ، والذي يظل معروضاً. لا تزال كل الوظائف المتصلة بالشاشة قيد التشغيل.

## التنقل بين عروض الشاشة المركزية

توجد خمسة عروض أساسية مختلطة في شاشة العرض المركزية:  
عرض الصفحة الرئيسية والعرض العلوي وعرض المناخ  
وعرض التطبيقات وعرض الوظائف. ببدأ تشغيل الشاشة تلقائياً عند فتح باب السائق.

### عرض الصفحة الرئيسية

عرض الصفحة الرئيسية هو العرض الذي يظهر عند بدء تشغيل الشاشة. ويكون من أربعة عروض فرعية: الملاحة والوسائط والهاتف بالإضافة إلى عرض فرعى إضافي.

يتم تشغيل التطبيق أو وظيفة السيارة المحددة من عرض التطبيقات أو الوظائف في القائمة الفرعية المناسبة من عرض الشاشة الرئيسية. مثلاً، يتم تشغيل راديو FM في العرض الفرعى الوسائط.

يتضمن العرض الفرعى الإضافي على آخر التطبيقات المستخدمة أو وظائف السيارة غير المرتبطة بأى من المناخ الثلاث الأخرى.

عرض القوائم الفرعية معلومات مختصرة عن كل تطبيق.

### ملاحظة

عند بدء تشغيل السيارة، تظهر على مختلف شاشات العرض الفرعية في عرض الصفحة الرئيسية معلومات حول الوضع الحالى لمختلف التطبيقات.

### ملاحظة

في الوضع القياسي لعرض الشاشة الرئيسية - اضغط بصورة وجيبة على زر الشاشة الرئيسية. يتم عرض رسوم متحركة تصف كيفية الوصول إلى العروض المختلفة على الشاشة.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

اضغط الرمز لإغلاق عرض المناخ والعودة إلى العرض السابق.



### عرض التطبيقات



عرض التطبيقات المتضمن تطبيقات السيارة.

امسح من اليمين إلى اليسار<sup>8</sup> عبر الشاشة للوصول إلى عرض التطبيقات انتلاقاً من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات

في العرض العلوي، يتم منح حق الوصول إلى ما يلي في بعض الحالات:

- الضبط السياقي (مثل إعدادات نظام الملاحة). يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً في العرض العلوي عند تشغيل أحد التطبيقات (مثل الملاحة).

دليل المالك السياقي (مثل دليل التنقل). يمكنك الوصول مباشرةً في العرض العلوي إلى المقالات الواردة في دليل المالك الرقمي المرتبطة بالمحظوظ المعروض على الشاشة.

مغادرة العرض العلوي - اضغط خارج العرض العلوي أو في زر الصفحة الرئيسية او اضغط أسفل العرض العلوي واسحب للأعلى. العرض المحدد يكون مرئياً ومتاحاً للاستخدام مرة أخرى.

### ملاحظة

لا يتتوفر العرض العلوي أثناء بدء التشغيل/الإيقاف أو أثناء عرض رسالة على الشاشة. كذلك لا يتتوفر عند إظهار عرض المناخ.

### عرض المناخ

يطير صف المناخ دوماً أسفل الشاشة. يمكن إجراء أكثر إعدادات المناخ شيئاًً مباشراًً من هنا، مثل ضبط درجة الحرارة وتدفئة المقاعد.\*

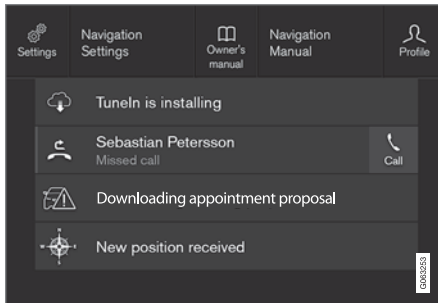
اضغط الرمز في منتصف صف المناخ لفتح عرض المناخ والوصول إلى مزيد من إعدادات المناخ.



### شريط الحالة

تظهر أنشطة السيارة في أعلى الشاشة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على الجهة اليسرى من حقل الحالة، بينما تظهر المعلومات المرتبطة بالوسائل ومعلومات الساعة ومؤشر نشاط الخلفية جهة اليمين.

### العرض العلوي



الشريط العلوي مسحوباً للأسفل.

يوجد شريط في مركز شريط الحالة أعلى الشاشة. افتح العرض العلوي بالضغط على علامة التبويب أو عن طريق سحب/مسح من الأعلى للأسفل عبر الشاشة.

في العرض العلوي، يتتوفر الوصول دوماً إلى:

- الإعدادات
- دليل المالك
- ملف تعريف
- الرسائل المحفوظة بالسيارة.

<sup>8</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

خلافاً لما يتم في عرض التطبيق، حيث يمكن فتح أي تطبيق بالضغط عليه، يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معينة بالضغط على زر الوظيفة المناسب. بعض الوظائف (الوظائف التي تتضمن وظائف أخرى) تفتح في نافذة جديدة عند الضغط عليها.

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار<sup>8</sup> عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

#### معلومات ذات صلة

- إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٤)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٣)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)



عرض الوظائف مع أزرار لمختلف وظائف السيارة.

امسح من اليسار إلى اليمين<sup>8</sup> عبر الشاشة للوصول إلى عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية. من هنا يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة مثل \*BLIS<sup>\*</sup> ومساعد الركن.<sup>\*</sup>Lane Keeping Aid

على حسب مقدار الوظائف، يمكن كذلك هنا التمرير للأسفل في العرض. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

الوظائف المضمنة مثل راديو FM. في بعض التطبيقات تظهر معلومات مختصرة مباشرةً في عرض التطبيق مثل رقم الرسائل النصية غير المقرئه في الرسائل.

انقر على أي تطبيق لفتحه. يتم عنده تشغيل التطبيق في العرض الفرعي التابع له، مثلاً الوسانط.

يمكن التمرير للأسفل في منطقة عرض التطبيقات وذلك وفقاً لعدد التطبيقات. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

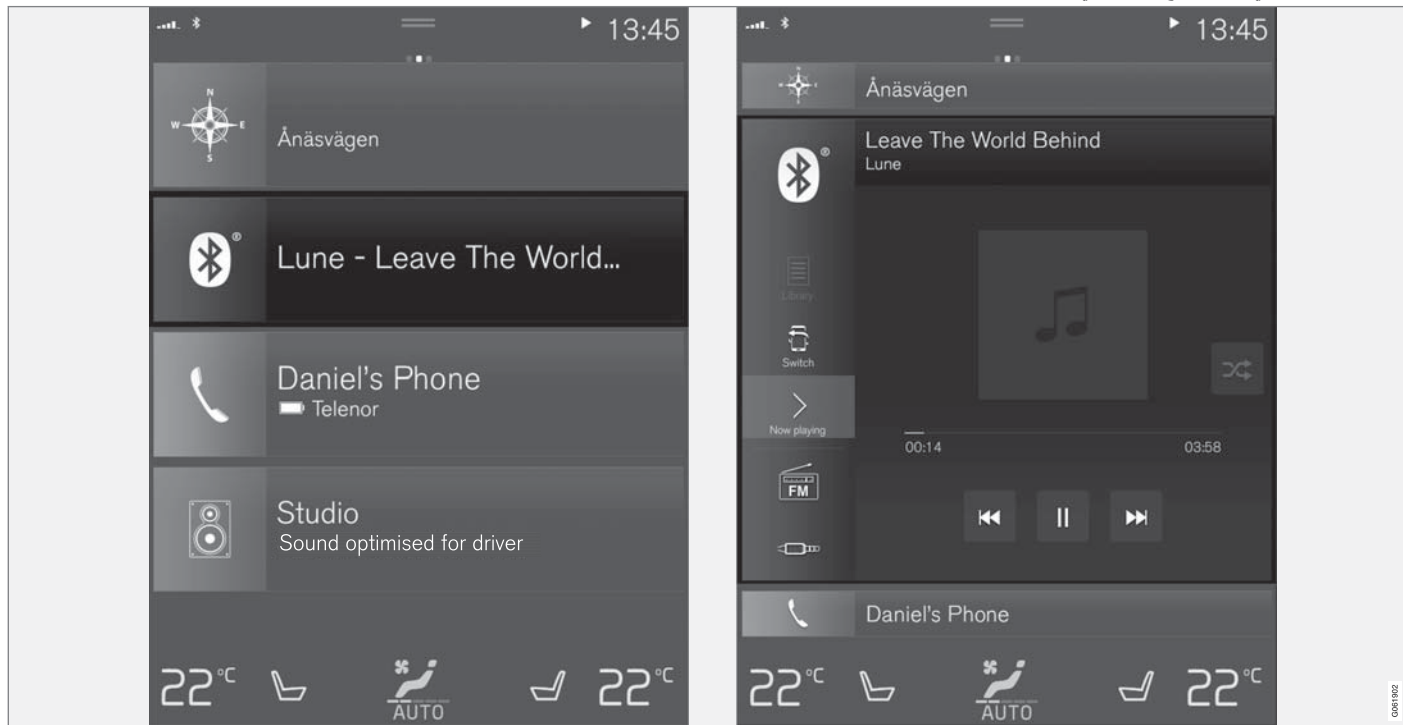
يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليسار إلى اليمين<sup>8</sup> عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية

يتكون العرض الأساسي من أربعة عروض فرعية: الملاحة والموسيقى والهاتف بالإضافة إلى عرض فرعي إضافي. كما يمكن توسيعه هذه العروض.

توسيعة عرض فرعي من الوضع الافتراضي



الوضع القياسي والوضع الموسع من العرض الفرعي في الشاشة المركزية.

0061902

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠٣)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٦)

في الوضع الموسع، افتح التطبيق في ملء الشاشة - ثم اضغط على الرمز.



اضغط على الرمز للرجوع إلى العرض الموسع أو اضغط زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة.



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

يوجد دوماً خيار الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية بالضغط على زر الصفحة الرئيسية. للرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية التقليدي من وضع ملء الشاشة - اضغط مرتين على زر الصفحة الرئيسية.

توسيع عرض فرعى:

- للأقسام المتاجبة الملاحة، الوسانط والهاتف: اضغط في أي مكان في العرض الفرعى. عند توسيعة أحد الأقسام المتاجبة، يتم مؤقتاً استبعاد القسم المتاجب الإضافي في عرض الصفحة الرئيسية. ويتم أيضاً تغيير القسمين المتاجبين الآخرين ولا تظهر فيما إلا معلومات معينة. وعند لمس القسم المتاجب الإضافي، يتم تغيير الأقسام المتاجبة الثلاثة الأخرى ولا تظهر سوى بعض المعلومات.
- يوفر العرض الموسع إمكانية الوصول إلى الوظائف الأساسية في التطبيق.

إغلاق عرض فرعى موسع:

- يمكن إغلاق العرض الفرعى بطرق ثلاثة مختلفة.
  - انقر على الجزء العلوي من العرض الفرعى الموسع.
  - المس القسم المتاجب الآخر (سيتم فتح هذا القسم في الوضع الموسع).
  - اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة المركزية.

فتح أو إغلاق عرض فرعى في وضع ملء الشاشة

يمكن فتح العرض الفرعى الإضافي<sup>١</sup> والعرض الفرعى الملاحة في وضع ملء الشاشة مع عرض المزيد من المعلومات ومن خيارات الإعدادات.

عند فتح عرض فرعى جديد في وضع ملء الشاشة لن تظهر أي معلومات من العروض الفرعية الأخرى.

<sup>١</sup> لا ينطبق على جميع التطبيقات أو وظائف السيارات التي تم تشغيلها في القسم المتاجب الإضافي.

**عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية**

توجد جميع أزرار وظائف السيارة في عرض الوظيفة، وهو أحد العروض الأساسية في الشاشة المركزية. يمكن الوصول إلى

عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من

اليسار إلى اليمين عبر الشاشة<sup>١٠</sup>.

توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الأزرار لوظائف السيارة، راجع فيما يلي:

التأثير في وظيفة السيارة	الخصائص	نوع الزر
معظم الأزرار الموجودة في عرض الوظيفة هي أزرار وظيفية.	يتوفر وضع تشغيل/إيقاف التشغيل. عندما تعمل أي وظيفة، يضيء مؤشر LED على يسار رمز الزر الخاص بهذه الوظيفة. اضغط الزر لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.	أزرار الوظائف
<ul style="list-style-type: none"> <li>● الكاميرا</li> <li>● طي مسند الرأس</li> <li>● تعديلات شاشة العرض الأمامية</li> </ul>	لا يتوفر وضع تشغيل/إيقاف التشغيل. تفتح نافذة للوظيفة عند الضغط على زر تشغيل. على سبيل المثال، قد تكون نافذة لتغيير موضع المقعد.	أزرار التشغيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>● الركين في</li> <li>● خروج من الركين</li> </ul>	تتوفر أوضاع تشغيل وإيقاف التشغيل وفحص. تنشئه أزرار الوظائف ولكن مع موضع إضافي لفحص مكان الوقف.	أزرار الوقف

<sup>١٠</sup> ينطوي على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

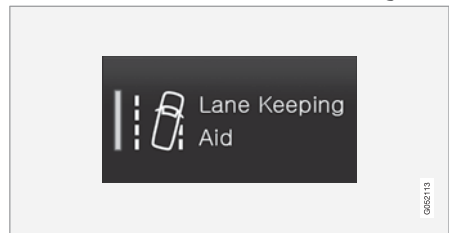
### الأوضاع المختلفة للأزرار



إذا ظهر مثلث تحذير في القسم الأيمن من الزر فهذا دليل على عدم عمل شيء ما كما ينبغي.

#### معلومات ذات صلة

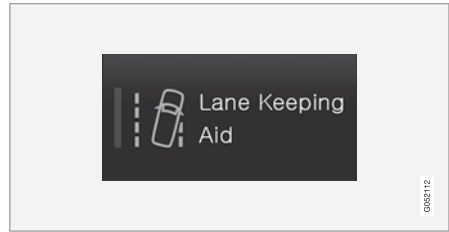
- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠٣)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)



عندما يضيء مؤشر LED باللون الأخضر في وظيفة أو زر من أزرار الوقوف فهذا دليل على أن الوظيفة نشطة. عند تنشيط وظيفة، يتم فتح نص إضافي مع توضيح لوظائف معينة. ويظل النص معروضاً ليضيع ثوان ثم بذلك يظهر الزر مع مؤشر LED المضيء.

في "Lane Keeping Aid"، يظهر النص يعمل في سرعات معينة فقط، على سبيل المثال، عند الضغط على الزر.

اضغط على الزر لمرة واحدة ولفترة وجيزة لتنشيط أو الغاء تنشيط الوظيفة.



يتم إلغاء تنشيط الوظيفة عند انطفاء مؤشر LED.

**الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية**  
 نظرة عامة على الرموز التي قد تظهر بشريط حالة الشاشة المركزية.  
 يعرض شريط الحالة الأنشطة قيد التقدم وفي بعض الأحيان يعرض حالة النشاط. لا تظهر جميع الرموز طوال الوقت نظرًا للمساحة المحدودة لشريط الحالة.

المواصفات	الرمز
متصل بالإنترنت.	
تنشيط التجوال.	
قوة الإشارة في شبكة الهاتف المحمول.	
هاتف Bluetooth متصل.	
تم تنشيط Bluetooth ولكن لا يوجد جهاز متصل.	
تم إرسال المعلومات إلى GPS واستقبالها كذلك.	
متصل بشبكة Wi-Fi.	
تم تنشيط الرابط (نقطة Wi-Fi ساخنة). تشارك السيارة الاتصال المترافق.	
تم تنشيط مودم السيارة.	
مشاركة USB نشطة.	

● ملاحظة
يتعذر نقل أزرار التطبيقات ووظائف السيارة إلى أماكن مشغولة بالفعل.

- معلومات ذات صلة**
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
  - التطبيقات (ص. ٤٦٨)
  - إدارة شاشة العرض центральный (ص. ١٠٣)

### نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية

يمكن نقل وترتيب التطبيقات وأزرار وظائف السيارة في عرض التطبيقات والوظائف على التوالي.

١. مزّر إصبعك سريعاً من اليمين إلى اليسار<sup>١١</sup> للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مزّر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين<sup>١٢</sup> للوصول إلى عرض الوظائف.

٢. المس أحد التطبيقات أو الأزرار واستمر في الضغط.  
 > يتغير حجم التطبيق أو الزر ويظهر بشكل شفاف. يمكن وقتها تحريكه.

٣. اسحب التطبيق أو الزر إلى مكان فارغ على الشاشة.  
 العدد الأقصى من الصنوف المتوفرة للاستخدام عند تحريك التطبيقات أو الأزرار هو ٤٨، لتحريك تطبيق أو زر خارج العرض الظاهر حالياً، اسحبه لأسفل الشاشة. سنت إضافة صنوف جديدة حيث يمكنك وضع التطبيق أو الزر.

يمكن وبالتالي وضع التطبيق أو الزر في الأسفل بحيث لا يمكن رؤيته في الوضع العادي لهذا العرض.  
 مزّر إصبعك سريعاً على الشاشة للتटير للأعلى أو للأسفل في العرض.

● ملاحظة
قم بإلقاء التطبيقات التي تستعملها نادراً أو لا تستعملها عن طريق نقلها إلى الأسفل، بعيداً عن الشاشة المرئية. بهذه الطريقة سيسكون من السهل العثور على التطبيقات التي تستخدمها كثيراً.

<sup>١١</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

الرموز	المواصفات
(C)	العملية قيد التقدم.
(G)	مؤقت التهيئة المسابقة نشط.
(▶)	تشغيل مصدر صوتي.
(II)	توقف المصدر الصوتي.
(\ )	مكالمة هاتفية قيد التقدم.
(X)	كتم صوت المصدر الصوتي.
NEWS	يتم تلقي الأخبار من قناة الراديو.
(TP)	استلام معلومات مرورية.
15:45	الساعة.

### معلومات ذات صلة

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)
- هاتف (ص. ٤٩٠)
- التاريخ والوقت (ص. ٨٥)

### لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية

عن طريق لوحة المفاتيح في الشاشة المركزية يمكن إدخال نصوص باستخدام المفاتيح. ويمكن كذلك "كتابه" أحرف وأرقام على الشاشة يدوياً.

يمكن استخدام لوحة المفاتيح لإدخال أحرف وأرقام كان تكتب رسالة نصية من السيارة وتدخل كلمات المرور أو تبحث عن مقالات في دليل المالك الرقمي.

لا تظهر لوحة المفاتيح إلا في حالة إمكانية إدخال أي نصوص على الشاشة.



تعرض الصورة لمحنة عامة عن بعض الأزرار التي قد تظهر في لوحة المفاتيح. يختلف المظهر باختلاف إعداد اللغة والمحتوى الذي يتم استخدام لوحة المفاتيح فيه.

الاقتراحات بالضغط على السهم جهة اليمنى واليسار. انقر على أي مقتراح لتحديده. لاحظ أنه لا يتم دعم هذه الوظيفة

**1** صف كلمات مقترحة أو أحرف.<sup>12</sup> يتم ضبط الكلمات المقترحة بمجرد إدخال أحد حرف جديدة. استعرض خلال

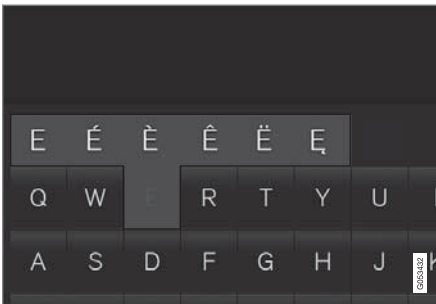
- معلومات ذات صلة**
- تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
  - أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
  - إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠٣)
  - إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٩٥)

مسافة.

لجمع تحديقات اللغة. إذا لم تتوفر، فلن يظهر الصف على لوحة المفاتيح.

- ٨ حذف النص الذي تم إدخاله. يؤدي الضغط الوجيز إلى حذف حرف واحد في كل مرة. استمر في الضغط على الزر لحذف الأحرف بسرعة أكبر.
- ٩ تغيير وضع لوحة المفاتيح لكتابية الأحرف والرموز يدوياً. يتبع الضغط على زر التأكيد في أعلى لوحة المفاتيح (غير ظاهر في الرسم التوضيحي) تأكيد النص الذي تم إدخاله. يختلف شكل الزر باختلاف السياق.

#### تنوعات الحرف أو الرمز



ويمكن إدخال المتغيرات المختلفة لحرف أو لرمز ما، على سبيل المثال ؟ او ؟، عن طريق الضغط باستمرار على الحرف أو الرمز المعنى. يتم عدتها عرض مربع بين مختلف المتغيرات الممكنة من الأحرف. اضغط على الشكل المطلوب. وإذا لم يتم تحديد أي متغير، يتم إدخال الحرف بشكله الأصلي.

١٢ تختلف الأحرف المتوفرة في لوحة المفاتيح باختلاف اللغة المحددة (راجع النقطة ٧). انظر على أي حرف لكتابته.

٣ يعمل الزر بمختلف الطرق على حسب سياق استخدام لوحة المفاتيح - إما لإدخال @ (عند كتابة عنوان البريد الإلكتروني) أو من أجل إنشاء صفت جديد (كتابية النص العادي).

٤ لإخفاء لوحة المفاتيح. إذا تعذر هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

٥ يستخدم لكتابية بالأحرف الكبيرة. اضغط مرة أخرى لكتابية ضغطة أخرى تحول كل الأحرف إلى أحرف كبيرة. الضغطة التالية تستعيد لوحة المفاتيح إلى وضع الأحرف الصغيرة. في هذا الوضع، يكون أول حرف بعد النقطة أو علامة التجعيف أو علامة الاستئتمام حرفًا كبيرًا. أول حرف في حقل النص يمكن تحويله إلى حقول النصية المخصصة للأسماء أو العناوين، بينما كل كلمة بحرف كبير تلقائياً في الحقوق النصية الخاصة بكلمات المرور أو عناوين الويب أو عنوان البريد الإلكتروني، تكون كل الأحرف صغيرة تلقائياً ما لم يتم ضبط غير ذلك باستخدام الزر.

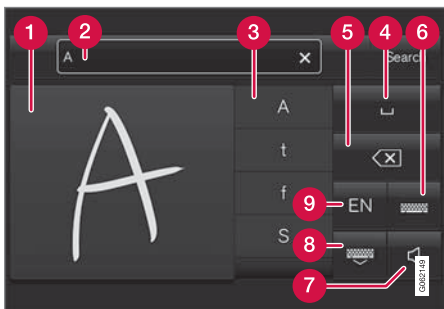
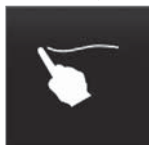
٦ إدخال الأرقام. تظهر لوحة المفاتيح (٢) وتحتوي على أرقام. اضغط ABC، واستظهر في وضع الأرقام بدلاً من

#١٢٣ ، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفرقية أو #١٢٣ لفتح لوحة المفاتيح ذات الرموز الخاصة.

٧ تغيير لغة إدخال النص، على سبيل المثال EN. الأحرف وأقرارات الكلمات المتأتية (١) تختلف باختلاف اللغة المحددة. لتسهيل التبديل بين اللغات في لوحة المفاتيح، يلزم أولاً إضافة اللغات في الإعدادات.

## أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية

تتيح لك لوحة المفاتيح الشاشة إمكانية إدخال الأحرف والأرقام والكلمات على الشاشة بواسطة "الرس" باليد. اضغط الزر على لوحة المفاتيح للتغيير من الكتابة بالمفاتيح إلى إدخال الأحرف والأرقام يدوياً.



- ١ منطقة كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات/جزء من الكلمة.
- ٢ حقل النص حيث تظهر اقتراحات الكلمات أو الأحرف<sup>١٢</sup> بمجرد كتابتها على الشاشة (١).
- ٣ اقتراحات الأحرف/الرموز/الكلمات/جزء من الكلمة. يمكن التمرير خلال القائمة.

## تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية

لتسهيل التبديل بين اللغات المختلفة في لوحة المفاتيح، يلزم أو لا إضافة اللغات في الإعدادات.

### إضافة أو حذف لغات في الإعدادات

يتم ضبط لوحة المفاتيح تلقائياً على نفس لغات النظام. يمكن تكيف لغة لوحة المفاتيح يدوياً دون التأثير على لغة النظام.

١. اضطoxid الإعدادات في العرض العالمي.

### ٢. اضغط

النظام ← لغات النظام والوحدات ← أشكال لوحة المفاتيح.

٣. حدد لغة أو أكثر من القائمة.

< يمكنك الآن التبديل بين اللغات المحددة مباشرةً من لوحة المفاتيح لكتابية النص.

إذا لم يتم اختيار أي لغة نشطة ضمن الإعدادات، تختفي عن لوحة المفاتيح بنفس اللغة التي يعتمدها نظام السيارة.

### التبديل بين مختلف اللغات في لوحة المفاتيح

في حال تعدد عدد من اللغات في الإعدادات، يتم استخدام الزر في لوحة المفاتيح للتبديل بين مختلف هذه اللغات.



لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

١. اضغط مطرقاً على الزر.
- < يتم فتح قائمة.

<sup>١٢</sup> ينطبق على بعض لغات النظام.

مسافة. يمكن إنشاء مساحة كذلك عن طريق إدخال العلامة (-) في منطقة الكتابة اليدوية (١). راجع عنوان "إدخال مسافة في حقل النص الحر مع التعرف على الكتابة اليدوية" أدناه.

**٥** حذف النص الذي تم إدخاله. اضغط لفترة وجيزة لحذف حرف واحد/رمز واحد في كل مرة. انتظر لحظة قبل الضغط مرة أخرى لحذف الحرف/الرمز التالي، وهكذا.

**٦** أرجع إلى لوحة المفاتيح ذات إدخال الأحرف الأكبر.

**٧** يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت عند الإدخال.

**٨** إخفاء لوحة المفاتيح، إذا تعذر هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

**٩** تغيير لغة إدخال النص.

#### كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات يدوياً

١. اكتب الحرف أو الرمز أو الكلمة أو جزء الكلمة في منطقة الكتابة اليدوية (١). اكتب الكلمة أو جزء الكلمة أعلى بعضها البعض أو في سطر واحد.

< يظهر عدد من الأحرف أو الرموز أو الكلمات المقترنة (٣). الاحتمال الأقرب يظهر في أعلى القائمة.

٢. دخول الحرف/الرمز/الكلمة عن طريق الانتظار لبرهه.  
< يتم إدخال الحرف/الرمز/الكلمة في أعلى القائمة. يمكن كذلك تحديد حرف/رمز/كلمة مختلفة بضغط عليها في القائمة.

#### حذف/تغيير الأحرف/الرموز المكتوبة يدوياً



احذف كل الحروف في حقل النص (٢) عن طريق المسح عبر حقل الكتابة اليدوية (١).

- توجد عدة خيارات لحذف/تغيير الأحرف/الرموز.

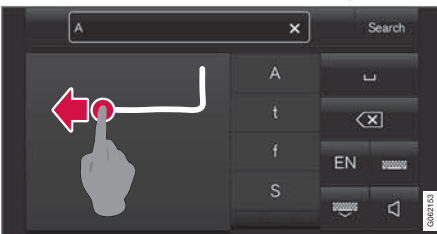
- اضغط الحرف أو الكلمة المطلوبة في القائمة (٣).
- اضغط زر حذف النص (٥) لحذف الحرف والبدء من جديد.

• امسح أفقياً من اليمين إلى اليسار<sup>١٤</sup> فوق منطقة حروف الكتابة اليدوية (١). قم بحذف حروف متعددة عن طريق المسح فوق المنطقة لعدة مرات.

- الضغط على X في حقل النص (٢) يحذف كل النص الذي تم إدخاله.

#### مهم

تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.



تغيير صفت حقل النص الحر بالكتابة اليدوية<sup>١٥</sup>.

ادخال مسافة في حقل النص الحر بواسطة التعرف على خط اليد<sup>١٦</sup>.



أدخل مسافة عن طريق رسم شرطة من اليسار إلى اليمين<sup>١٧</sup>.

#### معلومات ذات صلة

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)

<sup>١٤</sup> لوحة المفاتيح العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. المسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

<sup>١٥</sup> بالنسبة للوحات المفاتيح العربية - ارسم نفس الحرف، ولكن بشكل معكوس.

<sup>١٦</sup> في لوحة المفاتيح العربية - ارسم الشرطة من اليمين إلى اليسار.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### تغير وحدات النظام

يمكن تعريف إعدادات الوحدات في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. تابع إلى

النظام ← لغات النظام والوحدات ← وحدات القياس.

٣. حدد أحد معايير الوحدات التالية:

- متر - كيلومتر وliter ودرجة سلزيوس.

- إمبراطوري - ميل و Gallon و درجة سلزيوس.

- أمريكي - ميل و Gallon و درجة فهرنهايت.

< يتم تغيير الوحدات في شاشة السائق والشاشة المركزية  
والشاشة الطليا.

### معلومات ذات صلة

- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض

- المركزية (ص. ١٢٢)

- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٢)

### إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي

#### في شاشة العرض المركزية

يمكن تغيير مستوى صوت النظام الصوتي أو إيقاف تشغيله

بالكامل وذلك من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط الصوت ← أصوات النظام.

٣. من أصوات اللمس، اسحب عنصر التحكم لتغيير مستوى

الصوت/إيقاف تشغيل أصوات الشاشة. اسحب زر التحكم

إلى مستوى الصوت المرغوب.

#### معلومات ذات صلة

لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

٤. الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض

المركزية (ص. ١٢٢)

٥. Audio settings (ص. ٤٦٦)

### تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية

يمكن تغيير مظهر شاشة العرض المركزية عن طريق اختيار سمة محددة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط

شاشات العرض ← عرض السمات.

٣. ثم حدد السمة، على سبيل المثال Minimalistic أو

. Chrome Rings

وكلمة لهذه المظاهر، من الممكن أن تختار بين عادي و ساطع.  
في عادي، تكونخلفية الشاشة مظلمة والنص هو المضيء. وهذا الخيار هو افتراضي لكافحة الموضوعات. ويمكن اختيار النوع المضيء أيضًا، وفيه تكون الخلفية مضيئة والنص هو المظلم. قد يكون هذا الخيار مفيدًا في ضوء النهار القوي على سبيل المثال.

هذا الخيار متاح دائمًا للمستخدم ولا يتأثر بالإضاءة المحيطة.

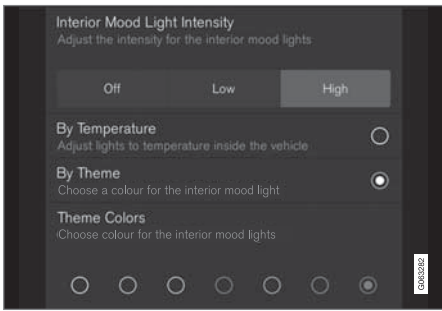
#### معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض

- المركزية (ص. ١٢٢)

- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)



هذا قرغيز في قائمة الإعدادات مع مختلف أنواع الإعدادات ( هنا زر متعدد الخيارات وأزرار الخيار).

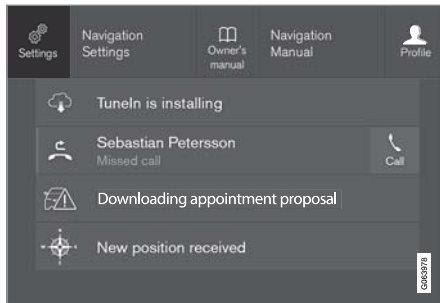
#### معلومات ذات صلة

- لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٤)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٤)

## الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية

يمكنك تغيير إعدادات ومعلومات العديد من وظائف السيارة من خلال شاشة العرض المركزية.

١. افتح العرض العلوي من خلال الضغط على علامة التبويب في الأعلى أو عن طريق السحب/المسح من الأعلى إلى الأسفل عبر الشاشة.
٢. اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.



العرض العلوي مع زر الإعدادات.

٣. اضغط على واحدة من الفئات والفئات الفرعية للانتقال إلى الإعداد المطلوب.
٤. تغيير واحد أو أكثر من الإعدادات. يتم اعتماد طرق مختلفة لتغيير الأنواع المختلفة من الإعدادات.  
-> يتم حفظ التغييرات على الفور.

## تغيير لغة النظام

يتم تعريف إعدادات اللغة في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

### ١ ملاحظة

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تقم بالنقل إلى لغة يصعب فهمها لأنه سيكون من الصعب عليك إيجاد السبيل للعودة إلى اللغة السابقة ضمن هيكلية الشاشة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
  ٢. تابع إلى النظام <لغات النظام والوحدات.
  ٣. حدد لغة النظام.
- اللغات التي تدعم ميزة التحكم في الصوت تحتوي على رمز التحكم في الصوت.
- < يتم تغيير لغة شاشة السائق والشاشة المركزية والشاشة الطليا.

#### معلومات ذات صلة

- لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٤)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١٢١)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية

في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم استعادة الإعدادات الافتراضية للجهاز بخصوص بيانات المستخدم وإعدادات النظام. يمكن إعادة ضبط إعدادات السيارة على مستويات مختلفة. استعادة كل بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى الإعدادات الافتراضية للجهاز بعد تغيير الملكية. في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم تغيير ملكية خدمة \*Volvo On Call.

### معلومات ذات صلة

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)
- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٨)

اضغط على إغلاق أو على زر الصفحة الرئيسية المادي في أسفل شاشة العرض المركزية بغية إغلاق عرض الإعداد.

أغلب التطبيقات الأساسية في السيارة تحتوي على خيار الإعداد المتوفر على السوق هذه، ولكن ليس كلها.

### تطبيقات الجهات الخارجية

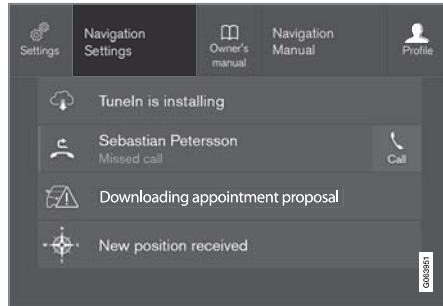
تطبيقات الجهات الخارجية غير موجودة في نظام السيارة وقت استلامها، ولكنها من النوع الذي يمكن تنزيله مثل رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو. وهنا يتم إجراء الإعدادات دوماً داخل التطبيق وليس من العرض العلوى.

### معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- لمحـة عامة عن الشاشـة المركزـية (ص. ١٠١)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)

### فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية

من الممكن استخدام الإعداد السياقي لمعظم التطبيقات الأساسية للسيارة بحيث يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً من العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.



العرض العلوى مع زر للاعداد السياقي.

يُعد الإعداد السياقي اختصاراً للوصول إلى إعداد محدد يتعلق بالوظيفة النشطة المعروضة على الشاشة. التطبيقات المثبتة في السيارة عند شرائها، مثل راديو FM وUSB هي جزء من نظام Sensus وجزء من الوظائف المضمنة بالسيارة. يمكن تغيير إعدادات هذه التطبيقات مباشرةً من خلال الإعداد السياقي في العرض العلوى.

عند توفر الإعداد السياقي:

١. اسحب العرض العلوى للأسفل عندما يكون التطبيق في وضع التوسعة، مثلاً الملاحة.
٢. اضغط إعدادات نظام الملاحة.  
-> يتم عندها فتح صفحة إعدادات الملاحة.
٣. يمكنك تغيير الإعدادات بالشكل الذي تريده ثم تأكيد التحديد.

## جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية

تحتوي قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية على عدد من الفئات الأساسية والفنات الفرعية والتي يتم فيها تجميع عدد من الإعدادات والمعلومات الكثير من وظائف السيارة.  
هناك سبع فئات أساسية هي التالية: My Car، الصوت، الملاحة، الوسانط، اتصال، المكيف والنظام.

وكل فئة تحتوي على عدد من الفئات الفرعية وخيارات الإعدادات. تعرض الجداول التالية أول مستوى من الفئات الفرعية. خيارات الإعداد لوظيفة أو منفذ تكون مشروحة بمزيد من التفصيل في الأقسام الملازمة لدليل المالك.

بعض الإعدادات شخصية، مما يعني أنه يمكن حفظها في ملفات تعريف السائق. والبعض الآخر عام مما يعني أنه غير مرتبط بملف تعريف محدد.

My Car
الفنات الفرعية
شاشات العرض
IntelliSafe
فضائل القيادة/وضع قيادة فردي *
الأضواء والإنارة
المرايا والراحة المحسنة
القفل
فرامل الركن والتعليق
مساحة الزجاج الأمامي

## معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

## إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية

من الممكن إعادة تعيين القيم الافتراضية لكل الإعدادات المحددة في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

نوعان من وظائف إعادة التعيين  
يوجد نوعان مختلفان من عمليات الاستعادة في قائمة الإعدادات:

- إعادة الضبط لأوضاع المصنع - لمسح كل البيانات والملفات وإعادة تعيين كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.
- إعادة ضبط إعدادات شخصية - لمسح البيانات الشخصية وإعادة تعيين الإعدادات الشخصية إلى قيمها الافتراضية.

## إعادة ضبط الإعدادات

ابعد هذه الإرشادات لإعادة تعيين إعداداتك.

### ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- تابع إلى النظام ➔ إعادة الضبط لأوضاع المصنع.
- حدد نوع عملية إعادة الضبط المطلوبة.
  - < تظهر نافذة متبقية.
- اضغط على موافق لتأكيد إعادة الضبط.
  - في إعادة ضبط إعدادات شخصية، يلزم إعادة الضبط بالضغط على إعادة ضبط لملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف.
  - < يتم إعادة ضبط الإعدادات المختارة.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

الفئات الفرعية	الاتصال	الصوت
أشكال لوحة المفاتيح	الهواتف	الفئات الفرعية
تحكم بالصوت*	رسائل نصية	نفحة
إعادة الضبط لأوضاع المصنع	*Android Auto	توازن
معلومات النظام	*Apple CarPlay	أصوات النظام
<b>معلومات ذات صلة</b>	أجهزة Bluetooth	الملاحة
لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١٠١)	Wi-Fi	الفئات الفرعية
الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)	نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.	الخريطة
إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)	إنترنت عن طريق مودم سيارة*	المسار والتوجيه
	*Volvo On Call	المرور
	شبكات خدمة فولفو	الوسائط
	<b>المناخ</b> لا تحتوي الفتنة الأساسية المكيف على فئات فرعية.	الفئات الفرعية
	<b>النظام</b>	راديو AM/FM
	الفئات الفرعية	*DAB
	ملف تعريف السائق	Gracenote®
	التاريخ والوقت	تلفزيون*
	لغات النظام والوحدات	فيديو
	الخصوصية والبيانات	

## ملفات تعريف السائق

يمكن تهيئة الكثير من الإعدادات التي تمت في السيارة وفقاً لفضوليات السائق الشخصية، كذلك يمكن حفظها في ملف أو أكثر من ملفات تعريف السائق.

يتم تلقياً بصفة الإعدادات الشخصية في ملف تعريف السائق النشط. يمكن ربط كل مفتاح بأحد ملفات التعريف للسائق. استخدام المفتاح المرتبط بملف تعريف يتم تهيئة السيارة على الإعدادات الخاصة بملف تعريف السائق المرتبط بهذا المفتاح.

### ما الإعدادات المحفوظة في ملفات تعريف السائق؟

سيتم حفظ العديد من الإعدادات المحددة في السيارة تلقائياً في ملف تعريف السائق النشط، ما لم تتم حماية الملف. تكون الإعدادات المحددة في السيارة إما شخصية أو شاملة. لا يتم حفظ سوى الإعدادات الشخصية فقط في ملفات تعريف السائق.

الإعدادات التي يمكن حفظها في ملف تعريف السائق تشمل على سبيل المثال لا الحصر، الشاشات والمرايا والمقادير الأمامية والملحمة\* والصوت ونظام الوسانط واللغة والتحكم الصوتي.

بعض الإعدادات، المشار إليها باسم الإعدادات العامة، يمكن تغييرها ولكن لا يتم حفظها إلى ملف تعريف سائق محدد. تؤثر تغييرات الإعدادات العامة في جميع ملفات التعريف.

### الإعدادات العامة

لا تتغير الإعدادات العامة والمعلمات عند التبديل بين ملفات تعريف السائقين. وهي تظل كما هي بغض النظر عن ملف تعريف السائق النشط.

من أمثلة الإعدادات العامة، تجد إعدادات مخطط لوحة المفاتيح. في حالة استخدام ملف تعريف السائق (س) بالإضافة إلى ذلك إلى لوحة المفاتيح، فستتوفر هذه اللغات الجديدة للاستخدام بواسطة ملف تعريف السائق (ص) على سبيل المثال. لا يتم حفظ إعدادات مخطط لوحة المفاتيح إلى ملف تعريف سائق محدد - فإلاعدادات عامة.

## الإعدادات الشخصية

إذا تم استخدام ملف تعريف السائق لضبط سطوع الشاشة على سبيل المثال، فإن تظهر هذه التغييرات في أي ملف تعريف آخر. فقد تم حفظ هذه التغييرات في ملف تعريف السائق الذي قام بها - إعداد السطوع هو إعداد شخصي.

### معلومات ذات صلة

- تحديد ملف تعريف السائق (ص). (١٢٦)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص). (١٢٧)
- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص). (١٢٨)

- حماية ملف تعريف السائق (ص). (١٢٧)

- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص). (١٢٨)

- جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص). (١٤٤)

## تحديد ملف تعريف السائق

عند تشغيل الشاشة المركزية، يظهر ملف تعريف السائق المحدد أعلى الشاشة. آخر ملف تعريف سائق تم استخدامه هو الذي سيكون نشطاً في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة. يمكن كذلك التغيير لملف تعريف سائق آخر بعد فتح قفل السيارة. مع ذلك، ففي حالة ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق، فهذا ما سيتم تحديده عند بدء تشغيل السيارة. يوجد خياران للتغيير إلى ملف تعريف سائق آخر.

### الخيار ١:

١. انقر على اسم ملف تعريف السائق الذي يظهر أعلى الشاشة المركزية عند تشغيل الشاشة.  
< وسأظهر قائمة بملفات تعريف السائق التي يمكن تحديدها.

٢. حدد الملف المطلوب.
٣. اضغط تأكيد.

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

### الخيار ٢:

١. اسحب العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. اضغط ملف تعريفي.

< تظهر القائمة نفسها كما في الخيار ١.

٣. حدد الملف المطلوب.
٤. اضغط تأكيد.

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### حماية ملف تعريف السائق

من المفضل، في بعض الحالات، عدم حفظ الإعدادات المختلفة المحددة في السيارة في ملف تعريف السائق النشط. في هذه الحالة، يكون من الممكن حماية ملف تعريف السائق.

#### ● ملاحظة

لا يمكن حماية ملف تعريف السائق إلا عندما تكون السيارة متوقفة.

بغية حماية ملف تعريف السائق:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
  ٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.
  ٣. حدد تعديل ملف التعريف.
  - < يتم فتح قائمة يمكنك من خلالها تحرير ملف التعريف.
  ٤. حدد حماية ملف التعريف لحماية ملف التعريف.
  ٥. قم بحفظ خيار حماية ملف التعريف الخاص بك من خلال الضغط على رجوع/[إغلاق].
- < بعد الانتهاء من حماية ملف التعريف، لن يتم حفظ الإعدادات المحددة في السيارة تلقائياً في ملف التعريف. بدلاً من ذلك، ينبغي حفظ التغييرات يدوياً في الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق ← تعديل ملف التعريف من خلال الضبط على حفظ تغييرات الإعدادات في ملف التعريف. من ناحية أخرى، في حال لم تتم حماية ملف التعريف، سيتم عدتها حفظ الإعدادات تلقائياً في ملف التعريف.

#### معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)

### إعادة تسمية ملف تعريف السائق

يمكن تغيير اسم مختلف ملفات تعريف السائق المستخدمة في السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.
٣. حدد تعديل ملف التعريف.  
< يتم فتح قائمة يمكنك من خلالها تحرير ملف التعريف.
٤. انقر على المربع اسم ملف التعريف.  
< تظهر لوحة مفاتيح يمكنك من خلالها تغيير الاسم. انقر على ← لإغلاق لوحة المفاتيح.
٥. احفظ التغيير في الاسم بالضغط على رجوع أو إغلاق.  
< تم تغيير الاسم الآن.

#### ● ملاحظة

غير مسموح بأن يبدأ اسم ملف التعريف بمسافة، ولن يتم حفظ اسم ملف التعريف في هذه الحالة.

#### معلومات ذات صلة

- تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١٢٦)

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)

ال الخيار ٣:

١. اسحب العرض العلوى في الشاشة المركزية.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٣. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.

< وستظهر قائمة بملفات تعريف السائق التي يمكن تحديدها.

٤. حدد الملف المطلوب.

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

#### معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٧)

- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٨)

**إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق**  
يمكن إعادة ضبط الإعدادات التي تم حفظها لواحد أو أكثر من ملفات تعريف السائق وذلك طالما كانت السيارة متوقفة.

### ● ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط

النظام ← إعادة الضبط لأوضاع المصنع ← إعادة ضبط إعدادات شخصية.

٣. حدد أحد الخيارات إعادة ضبط لملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف أو إلغاء.

**معلومات ذات صلة**

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٤)

٤. اسحب للأفلام من العرض العلوي ثم اضغط على الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق ← تعديل ملف التعريف.

٥. حدد قم بتنصيب المفتاح لربط ملف التعريف بالمفتاح. لا يمكن ربط ملف تعريف واحد للسائق بأكثر من مفتاح بخلاف المفتاح الذي يتم استخدامه في السيارة حالياً. في حالة وجود أكثر من مفتاح في السيارة، ستنظر الرسالة تم العثور على أكثر من مفتاح، ضع المفتاح الذي تريد توصيله في قارئ الاحتياطي.



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النقف.

> عند ظهور الرسالة تم توصيل ملف التعريف بالمفتاح، يتم ربط كل من المفتاح وملف تعريف السائق.

٦. اضغط موفقاً.

> أصبح هذا المفتاح الآن مرتبطة بملف تعريف السائق وسيطير مرتبطة طالما لم يتم إزالة العلامة من مربع قم بتنصيب المفتاح.

**معلومات ذات صلة**

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٧)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

### ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

يمكن ربط المفتاح مع ملف تعريف السائق. وسيتم تحديد ملف تعريف السائق بكمال إعداداته أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها استخدام السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المحدد. أولاً يتم فيها استخدام مفتاح التحكم عن بعد المحدد، وبعد ذلك يتم فيها استخدام مفتاح التحكم عن بعد المحدد. مفتاح التحكم عن بعد يتم تنشيطه باليضيق أوتوماتيكياً.

يمكن تحديد ملف تعريف السائق بدويأ دون ربطه بالمفتاح. عند فتح قفل السيارة، يتم تنشيط آخر ملف تعريف نشط للسائق. عند ربط المفتاح بملف تعريف السائق، لن يتغير على السائق بعد ذلك تحديد ملف التعريف عند استخدام المفتاح المحدد.

### ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

#### ● ملاحظة

لا يمكن توصيل مفتاح التحكم عن بعد بملف تعريف السائق إلا عندما تكون السيارة متوقفة.

حدد أولاً ملف التعريف المطلوب ربطه بالمفتاح وذلك إذا لم يكن هذا الملف نشطاً. يمكن عند ذلك ربط ملف التعريف النشط بالمفتاح.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

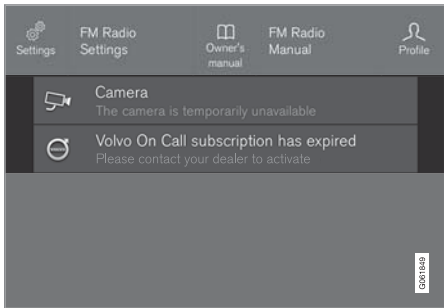
٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.

٣. حدد ملف التعريف المطلوب. تعود الشاشة إلى عرض الصفحة الرئيسية. لا يمكن ربط ملف تعريف الضيف بآخر مفتاح.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية

يتم عرض الرسائل في الأقسام الوسطى من شاشة العرض المركزية.



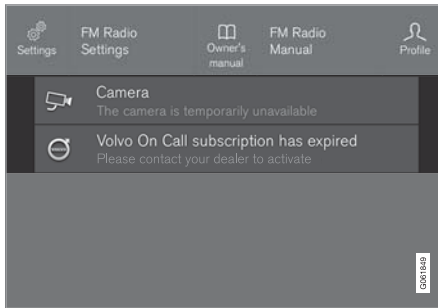
مثلاً على رسالة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

بعض الرسائل في الشاشة المركزية تحتوي على زر (أو عدة أزرار في رسائل مبنية) على سبيل المثال لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

### معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٠)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)

**رسالة في شاشة العرض المركزية**  
يمكن أن تبيّن شاشة العرض المركزية رسائل لإخبار السائق أو لمساعده في حال وقوع أحداث مختلفة.



مثال على رسالة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

عرض الشاشة المركزية رسائل ذات أهمية منخفضة للسائق.

معظم الرسائل تظهر أعلى شريط حالة الشاشة المركزية. بعد برهة، أو عند اتخاذ الإجراء المطلوب عند الضرورة، تخفي الرسالة من شريط الحالة. إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فسيتم وضعها في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

قد يختلف شكل الرسالة كما قد يتم عرضها مع رسومات أو رموز أو زر لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

**الرسائل المبنية**  
في بعض الحالات تظهر رسالة في نافذة مبنية. وهذه النوعية من الرسائل ذات أولوية مرتفعة عن الرسائل التي تظهر في شريط الحالة، وتستلزم الموافقة أو اتخاذ إجراء قبل أن تخفي.

إدارة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

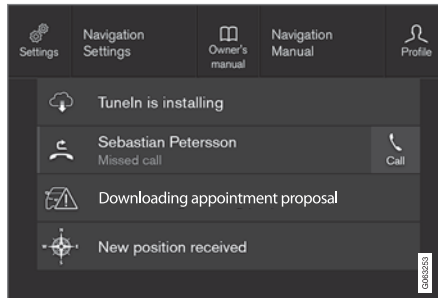
- اضغط الزر لفتح الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

#### معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)
- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)

### التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية

يتم إدارة الرسائل في الشاشة المركزية، سواء أكانت محفوظة من شاشة السائق أو من الشاشة المركزية.



أمثلة على الرسائل المحفوظة والخيارات الممكنة في العرض العلوي. الرسائل التي تظهر في الشاشة المركزية و يجب حفظها ستكون في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

#### قراءة رسالة محفوظة

١. افتح العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة. يمكن توسيع الرسائل التي تحتوي على سهم جهة اليمين.
٣. المس الرسالة لتوسيعه/تصغير عرضها.

< يظهر مزيد من المعلومات عن الرسالة في القائمة، والصورة على اليسار في التطبيق تعرض معلومات عن الرسالة في بيئة رسومات.

#### إدارة الرسالة المحفوظة

بعض الرسائل تحتوي على زر، لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة المرتبطة بالرسالة على سبيل المثال.

إدارة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

- اضغط الزر للقيام بالإجراء أو اسمح للرسالة بالإغلاق التلقائي بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شريط الحالة.

الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:

- أغلق الرسالة بالنقر عليها أو اترك الرسالة لينت إغلاقها تلقائياً بعد مدة.

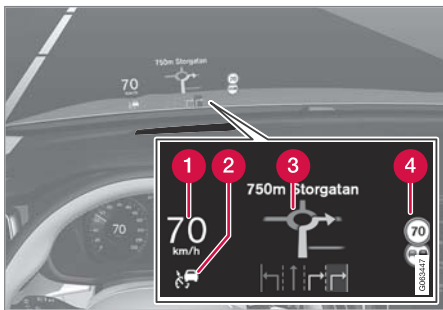
< تختفي الرسالة من شريط الحالة.

إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فسيتم وضعها في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

#### معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٩)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٠)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٧)

## شاشات العرض والتلحّم الصوتي



أمثلة لما يمكن عرضه على الشاشة.

- 1 السرعة
- 2 مثبت السرعة
- 3 الملاحة
- 4 لافتات الطريق

يمكن مؤقتاً عرض عدد من الرموز على الزجاج الأمامي، مثل:  
في حالة إضافة رمز التحذير - اقرأ رسالة التحذير  
في شاشة السائق.



في حالة إضافة رمز المعلومات - اقرأ الرسالة في  
شاشة السائق.



**ملاحظة** ⓘ

تضعف قدرة السائق على مشاهدة المعلومات المعروضة في الشاشة العليا في الحالات التالية

- استخدام نظارات شمسية مستقطبة
- الجلوس في وضع قيادة لا يكون فيه السائق متمركزاً في المقعد
- وجود أشياء على زجاج غطاء وحدة الشاشة
- ظروف الإضاءة غير المناسبة.

**مهم** !

توجد وحدة الشاشة التي يتم عرض المعلومات فيها في لوحة العدادات. لتجنب تلف زجاج غطاء وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي أشياء على زجاج الغطاء وتحقق من عدم وقوع أي أشياء عليه.

## شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

وظيفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي هي تكملة ومساعدة شاشة السائق بالسيارة وعرض المعلومات من شاشة السائق على الزجاج الأمامي. ولا يمكن رؤية المعلومات المعروضة على الزجاج الأمامي إلا من موقع السائق.



تعرض الشاشة العليا تحذيرات ومعلومات مرتبطة بالسرعة ووظائف التحكم في ثبات السرعة والملاحة وغيرها، وذلك في مجال رؤية السائق. يمكن أيضاً أن تظهر في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي معلومات لافتات الطريق والمكالمات الهاتفية الواردة.

## تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

بالإمكان تنشيط شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*  
والغاء تنشيطها بعد بدء تشغيل السيارة.  
اضغط الزرشاشة على الزجاج في  
عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.  
يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط  
الوظيفة.



### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٢)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ٦٠١)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي \* (ص. ٥٦٧)

في حالة ظهور خطأ جليد على الطريق.

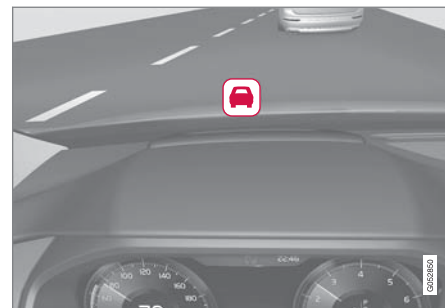


### ملاحظة

قد تتسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلية.

## في عرض المعلومات على الزجاج الأمامي

في حال تم تنشيط وظيفة التحذير من التصادم، يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بالرمز التحذيري الخاص بـ City Safety. وتضيء هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلية.



إذا كان هناك خطر تصادم، يوسم الرمز التحذيري الخاص بـ City Safety كي يجذب انتباه السائق.

- معلومات ذات صلة
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٣)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٣١)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

٤ خفض الموضع

٥ تأكيد

يتم ضبط سطوع الرسومات تلقائياً مع ظروف الإضاءة في الخلفية. كذلك يتأثر السطوع بإعدادات السطوع في الشاشات الأخرى بالسيارة.

يمكن حفظ موضع الارتفاع في وظيفة الذاكرة ضمن المعد الكهربائي \* الأمامي باستخدام لوحة المفاتيح في باب السائق.

ضبط السطوع والوضع الرأسى



١. اضغط الزر تعديلات شاشة العرض الأمامية في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

٢. اضبط السطوع والوضع الرأسى للمعلومات المعروضة في مجال رؤية السائق باستخدام لوحة المفاتيح في عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



١ تقليل السطوع

٢ زيادة السطوع

٣ رفع الموضع

إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

اضبط إعدادات طريقة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في الزجاج الأمامي مباشرةً.

يمكن تعريف الإعدادات بعد بدء تشغيل السيارة وظهور الصورة المعروضة على الزجاج الأمامي.

تحديد خيارات الشاشة

حدد الوظائف التي ينبغي عرضها في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

شاشات العرض ← خيارات العرض  
على الزجاج الأمامي.

٣. حدد وظيفة واحدة أو أكثر مما يلي:

• عرض التنقل

Road Sign Information •

عرض دعم السائق •

عرض الهاتف •

يتم حفظ الإعداد كإعداد شخصي في ملف تعريف السائق.

## معايير الوضع الأفقي

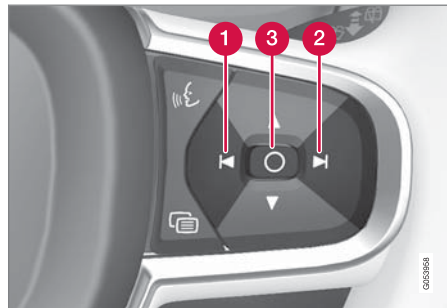
قد يلزم معايرة الوضع الأفقي لشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في حالة استبدال الزجاج الأمامي أو وحدة العرض. وتغطي المعايرة تدوير الصورة المعروضة باتجاه عقارب الساعة أو بعكس اتجاه عقارب الساعة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد

- ◀ شاشات العرض ← خيارات العرض على الزجاج الأمامي ← معايرة عرض معلومات على زجاج أمامي.

٣. يمكن معايرة الوضع الأفقي للصورة بواسطة لوحة مفاتيح جلة القيادة جهة اليمين.



١ التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة

٢ التدوير باتجاه عقارب الساعة

٣ تأكيد

## التعرف على الصوت

يسمح لك التحكم الصوتي<sup>١٧</sup> بالتحكم في الوظائف الموجودة في السيارة، على سبيل المثال، نظام المناخ أو الراديو أو هاتف متصل بـ Bluetooth بالأوامر المنطقية. في السيارات المجهزة بـ Sensus Navigation System، يمكن أيضًا التحكم في نظام الملاحة باستخدام التعرف على الصوت.

## ماذا يعني التحكم الصوتي؟

التحكم الصوتي هو مساعد يمكن أن يُسهل استخدام الأوامر المختلفة في سيارتك. نظريةً، يعمل مثل تطبيق عادي تقوم فيه بإدخال معلومات في تسلسل ثابت من أجل تنفيذ مهمة، ولكن بدلاً من الكتابة على لوحة مفاتيح، تستخدم الأوامر الصوتية. لذلك قد يكون من المفيد معرفة كيفية تنطق الأمر الصوتي ومعرفة ترتيب نطقه من أجل تحقيق النتيجة المرجوة.

يسمح لك نظام التحكم الصوتي بالتحكم في بعض وظائف المعلومات والتزفيه والمناخ باستخدام الأوامر الصوتية. يمكن أن يستجيب النظام بكلام واظهار المعلومات في شاشة السائق.

## تحذير

ودائماً ما يتصل السائق المسؤولية كاملة عن قيادة المركبة بطريقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

## استخدام ميزة التعرف على الصوت

### بدء ميزة التعرف على الصوت<sup>١٨</sup>

لإعطاء الأوامر عبر نظام التحكم الصوتي، عليك أن تُجاري "حوارًا" مع النظام. اضغط على زر التعرف على الصوت في عجلة القيادة<sup>١٩</sup> لتنشيط النظام. ببدء حوار باستخدام الأوامر الصوتية. بعد الضغط على الزر، يمكن سماع نغمة صوتية ويظهر رمز التحكم الصوتي في شاشة السائق.



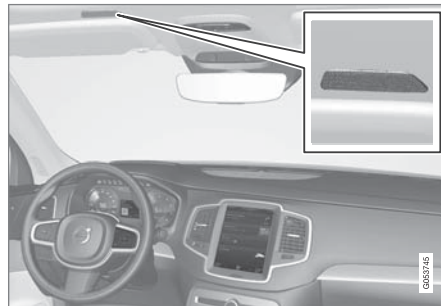
يدل هذا على أن النظام بدأ في الاستماع ويمكنك البدء في قول الأوامر. بمجرد بدء الحديث، يتم تدريب النظام على التعرف على صوتك وفهمه. يستغرق هذا عدة ثوانٍ وينتهي تلقائيًا، ما يعني أنك لست بحاجة إلى بدء أي تدريب صوتي يدوياً.

تذكر ما يلي:

- تحدث بعد النغمة بصوت عادي وبسرعة عادلة.
- لا تتكلم عندما يجب النظام (لا يستطيع النظام أن يفهم الأوامر في هذه الأثناء).
- تجنب ضوضاء الخلفية في مقصورة الركاب عن طريق إغلاق الأبواب والنوافذ وسقف البانوراما\*.

### معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)



مكبر صوت نظام التحكم في الصوت

### تحديث النظام

يتم باستمرار تحديث نظام التعرف على الصوت. يوصى دائمًا بتنزيل أحدث إصدار.

يمكن تنزيل التحديثات من الموقع [www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)

### ملاحظة

لا تدعم جميع اللغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تعيير اللغات التي تدعمها برمز في قائمة لغات النظام المتأثرة. أقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاصة بوظيفة التعرف على الصوت.

<sup>١٧</sup> ينطبق على أسواق محددة.

<sup>١٨</sup> ينطبق على أسواق محددة.

**● ملاحظة**

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. قد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز ⓘ في قائمة لغات النظام المنشاة، أقرًا المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

يعمل النظام ، بشكل عام، من خلال الاستماع إلى أمر أساسى متبعًا بأوامر أكثر تفصيلًا تحدد ما تريده أن يقوم به النظام. بغية تغيير مستوى الصوت في النظام، قم بتدوير مفتاح مستوى الصوت الدوار وذلك عند بدء سماع الصوت. ومن الممكن استخدام أزرار أخرى أثناء تشغيل التحكم الصوتي. ومع ذلك، سيمك إسكات الأصوات الأخرى أثناء إجراء حوار مع النظام، مما يعني أنه لا يمكن تنفيذ أية وظيفة مرتبطة بالصوت باستخدام الأزرار.

**إلغاء التحكم الصوتي**

يمكن إلغاء التحكم الصوتي بطرق مختلفة:

- اضغط لفترة وجيزة على ⓘ وقل "Cancel".
- اضغط ضغطًا مطولًا على الزر في حلقة القيادة للتحكم الصوتي ⓘ حتى تسمع نغمتين صوتيتين. يؤدي ذلك إلى إيقاف ميزة التعرف على الصوت حتى أثناء تحدث النظام. يتم إلغاء التحكم الصوتي أيضًا إذا لم ترد خلال الحوار. سيطلب النظام أولاً الرد ثلاث مرات، وإذا استمر عدم وجود استجابة، فسيتم إلغاء التحكم الصوتي تلقائيًا.

**الأرقام**  
يتم ذكر الأوامر الرقمية بصورة مختلفة على حسب الوظيفة المطلوب التحكم بها:

- يلزم ذكر أرقام الهاتف والرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل "صفر ثلاثة واحد اثنين اثنين أربعه أربعة ثلاثة" (٠٣١٢٢٤٤٤٣).

- يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة مجموعة أرقام مثل "اثنين اثنين" أو "الاثنين وعشرين" (٢٢). للإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة على التوالي، مثل "اثنين وعشرين اثنين وعشرين" (٢٢) في الإنجلزية، يمكن استخدام اللقطة متزوجًا أو ثلاثة مثل "صفر متزوج" (٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ٠ إلى ٢٣٠.

- يمكن ذكر أرقام الترددات بشكل "ثمانية وتسعين فاصل ثمانية" (٩٨,٨) أو "مائة وأربعة فاصل اثنين" أو "مائة أربعة فاصل اثنين" (١٠٤,٢).

**السرعة ووضع التكرار**  
بالإمكان ضبط سرعة تحدث النظام إذا كانت عالية جدًا. يمكن تفعيل وضع التكرار بحيث يكرر النظام ما تقوله.

بغية تغيير السرعة أو تنشيط/إلغاء تنشيط وضع التكرار:  
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على النظام → تحكم بالصوت وحدد الإعدادات.  
● تكرار الأمر الصوتي  
● معدل الكلام

لتسرير الاتصال وتخطي المطالبات من النظام، اضغط على زر عجلة القيادة للتحكم الصوتي ⓘ . بلغى ذلك صوت النظام ويمكنك قول الأمر التالي.

**أمثلة التحكم بالتعرف على الصوت**  
١. اضغط ⓘ .

٢. قل، "Call [Forename] (الاسم الأول) [Surname] (اللقب)

[number category] (فئة الرقم)، على سبيل المثال، "Call" محمد سمير Mobile (المحمول)".

> يطلب النظام جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف. في حال كان لجهة الاتصال عدة أرقام هاتف (مثل المنزل والجوال والعمل)، يجب عندها تحديد الفئة المناسبة.

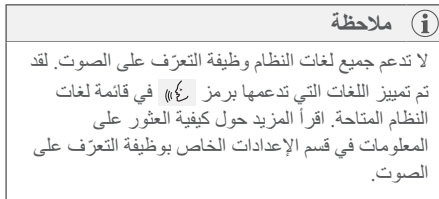
**الأوامر/العبارات**  
بصورة عامة، يمكن استخدام أزرار التحكم التالية، بغض النظر عن الحالة القائمة:

- "Repeat" - تكرار آخر توجيه صوتي في الحوار الحالى.
- "Cancel" - عدم موافلة الحوار<sup>١٩</sup>.
- "Help" - بدء حوار المساعدة. يرد النظام بذلك الأوامر المتاحة في الموقف الحالي، طلب أو مثال.

لقد تم شرح أوامر وظائف خاصة مثل الهاتف والراديو في عدة أقسام محددة.

<sup>١٩</sup> تجد الملاحظة أن ذلك لا يوقف الحوار إلا عندما لا يتحدث النظام. للقيام بذلك، اضغط مطولًا على ⓘ حتى سماع نغمتين صوتيتين.





### معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

## التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت

اتصل بإحدى جهات الاتصال، ودع الرسائل تقرأ صوتيًا أو قم بإلقاء الرسائل بشكل مختصر من خلال أوامر التعرف الصوتي للهاتف الموصول بخاصية Bluetooth.  
لتتحديد جهة اتصال من دفتر الهاتف، يلزم أن يتضمن الأمر الصوتي معلومات جهة الاتصال التي تم إدخالها في دفتر الهاتف. إذا كانت جهة الاتصال، محمد سمير على سبيل المثال، تحتوي على أكثر من رقم هاتف واحد، ينبغي عندها تحديد فئة الرقم أيضًا مثل المنزل أو Mobile (المحمول): "Call محمد سمير Mobile (المحمول)".

اضغط ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [contact] (جهة الاتصال)" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "Call [رقم الهاتف]" - يقوم بطلب رقم الهاتف.
- "Recent calls" - يعرض قائمة المكالمات.
- "Read message" - لقراءة الرسالة بصوت عال. في حالة وجود رسائل متعددة - حدد الرسالة المطلوب قراءتها صوتيًا.
- "Message to [contact] (جهة الاتصال)" - يطلب من المستخدم نطق رسالة مختصرة. عند ذلك يتم تكرار الرسالة صوتيًا وبإمكان المستخدم إرسال <sup>٢١</sup> أو مراجعة الرسالة. لتشغيل هذه الوظيفة، يجب أن تكون السيارة موصولة بالإنترنت.

## معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)

<sup>٢٠</sup> ينطبق على أسواق محددة.

<sup>٢١</sup> لا يمكن إلا لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة. للحصول على معلومات حول الهواتف المتفقة، راجع [www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support).

**إعدادات نظام التعرف على الصوت<sup>٤٤</sup>**

يتم هنا تحديد الإعدادات الخاصة بنظام التحكم الصوتي.

**الإعدادات** ← **النظام** ← تحكم بالصوت

يمكن اجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- تكرار الأمر الصوتي
- الجنس
- معدل الكلام

**Audio settings**

حدد إعدادات الصوت في:

**الإعدادات** ← **الصوت** ← **أصوات النظام** ← تحكم بالصوت

**إعدادات اللغة**

التعرف على الصوت غير ممكن لبعض اللغات، اللغات المتوفرة من أجل التعرف على الصوت يشار إليها بأيقونة في قائمة اللغة.

يؤثر تغيير اللغة كذلك في القوائم والرسائل ونصوص المساعدة.

**الإعدادات** ← **النظام** ← **لغات النظام والوحدات** ← **لغة النظام**

**معلومات ذات صلة**

التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)

"CD" - بدء التشغيل من القرص المضغوط.\*

"USB" - بدء التشغيل من USB.

"iPod" - بدء التشغيل من iPod.

"Bluetooth" - بدء التشغيل من مصدر وسائط متصل عن طريق بلوتوث.

"Similar music" - تشغيل موسيقى مشابهة للموسيقى التي تعمل حالياً على أجهزة USB.

**ملاحظة**

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تعيين اللغات التي تدعى بها برمز ⓘ في قائمة لغات النظام المتاحة. أقرّ المزيد حول كيفية المثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

**معلومات ذات صلة**

التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)

التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)

إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)

**التحكم الصوتي بالراديو والوسائط<sup>٤٥</sup>**

في ما يلي أجهزة ومكونات التحكم بالراديو وبمشغل الوسائط اضغط ⓘ ثم قل أحد الأوامر التالية:

"Media" - لبدء حوار للوسائط والراديو وعرض أمثلة من الأوامر.

"Play [artist] (الفنان)" - تشغيل الموسيقى حسب الفنان المحدد.

"Play [song title] (عنوان الأغنية)" - تشغيل الأغنية المحددة.

"Play [song title] from [album] (الألبوم)" - تشغيل الأغنية المحددة من الألبوم المحدد.

"Play [radio station] (محطة الراديو)" - تشغيل قناة الراديو المحددة.

"Tune to [Frequency] (تردد)" - تشغيل تردد الراديو المحدد في نطاق التردد الحالي. إذا لم يكن أي مصدر راديو نشطاً، فسيتم بدء تشغيل طول الموجي بصورة افتراضية.

"Tune to [Frequency] [wavelength] (طول الموجة)" - بدء تردد الراديو المحدد في نطاق التردد المحدد.

"Radio" - بدء تشغيل راديو FM.

"Radio FM" - بدء تشغيل راديو FM.

"Radio AM" - بدء تشغيل راديو AM.

"DAB" - بدء تشغيل راديو DAB.

<sup>٤٤</sup> ينطبق على أسواق محددة.

<sup>٤٥</sup> يختلف التوفر باختلاف الطراز وأو السوق.

<sup>٤٦</sup>

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- Audio settings (٤٦٦)
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٢)



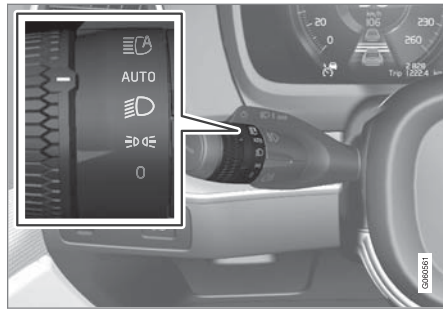
الإضاءة

## مفاتيح الإضاءة

يتم استخدام خانات التحكم المختلفة في الإضاءة للتحكم في كل من الإضاءة الخارجية والداخلية. يعمل مفتاح ذراع المقود الأيسر على تشطير الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم ضبط سطوة الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

يتم تعديل مستوى ارتفاع المصباح الأمامي<sup>١</sup> باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجدة على لوحة العدادات.

## الإضاءة الخارجية



حالة تدوير في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

عندما يكون النظام الكهربائي بالسيارة في وضع الإشعال II، تكون الوظائف التالية متوفرة في مختلف أوضاع الحلقة الدوارة:

المواصفات	الوضع
المصابيح النهارية ومصابيح الوضع في ساعات النهار.	AUTO
الضوء الخافت ومصابيح الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الظلام أو عند تشطير مصابيح الضباب الأمامية* وأو الخلفية.	
يمكن تشطير وظيفة الضوء العالي الشفط.	
يمكن تشطير الضوء العالي عند إضافة الضوء الخافت.	
يمكن استخدام غمار الضوء العالي.	EC
الضوء العالي النشط تشغيل/إيقاف التشغيل.	

A إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عندها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية من آية وضعية أخرى وذلك لإضافة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

تنصح فرلفو باستخدام وضع AUTO عند قيادة السيارة.

## تحذير

يتعدى على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جدًا أو قويًا بما فيه الكافية، كما هو الحال وقت نزول المطر وفي وجود الضباب وفي جميع الأحوال. السائق هو المسؤول دائمًا عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصابيح في الحالة الصحيحة ووفقاً لقوانين المرور السارية.

\* خيار/ملحق.

<sup>١</sup> ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

## ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية

يمكن ضبط العديد من وظائف الإضاءة وتنشيطها عبر شاشة العرض المركزية. وينطوي هذا الأمر على الضوء العالي النشط وإضاءة الوصول إلى المنزل وضوء الاقتراب، على سبيل المثال.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإنارة.

٣. حدد مصابيح خارجية أو مصابيح داخلية ثم حدد الوظيفة التي تحتاج إلى تدديل.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٧)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥٣)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥٣)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٩)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)

● الضوء الخافت (ص. ١٤٦)

● مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٥٠)

● مصابيح الضباب الخلفي (ص. ١٥١)

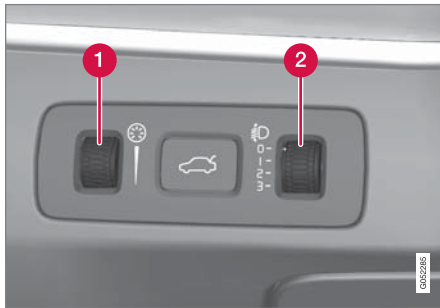
● أضواء المنعطف النشطة\* (ص. ١٤٩)

● مصابيح الفرامل (ص. ١٥١)

● مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٢)

● مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٥٢)

## بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات



تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية LED\* بـإمكانية تعديل استواء المصباح الأمامية أو تلقائيًا ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصباح الأمامي.

**١** بكرة تحكم بالإصبع لضبط الإضاءة الداخلية

**٢** بكرة التحكم بالإصبع لتعديل مستوى ارتفاع ضوء المصباح الأمامي<sup>١</sup>

### معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٣)
- مصابيح الوضع (ص. ١٤٥)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٩)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٧)

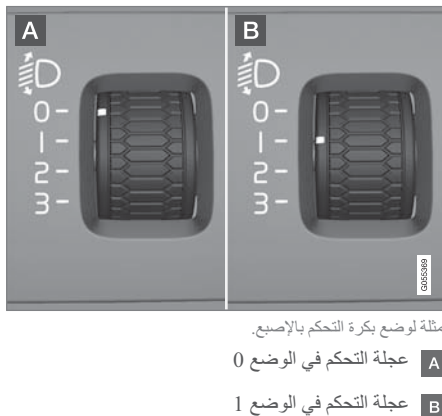
<sup>١</sup> مصابيح LED (Light Emitting Diode).

<sup>٢</sup> ينطوي على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

وضع بكرة التحكم بالإصبع	حالة التحميل
2	السائق وأقصى حمولة في صندوق الأمتعة.
1	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في صف المقاعد الثاني. اثنان من الركاب في مقاعد الصف الثالث.*
0	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. اثنان من الركاب في مقاعد الصف الثالث.*
1	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في صف المقاعد الثاني. اثنان من الركاب في مقاعد الصف الثالث.* ٧٠ كجم حمولة في منطقة الحمولة.

## معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)



وضع بكرة التحكم بالإصبع	حالة التحميل
0	السائق فقط.
0	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي.
1	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في صف المقاعد الثاني.
1	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في صف المقاعد الثاني. ٢٢٠ كجم حمولة في منطقة الحمولة.

\* خيار/ملحق.

٢ ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

## ضبط مستوى المصباح الأمامي

يتم ضبط مستوى المصباح الأمامي<sup>٢</sup> باستخدام إحدى بكرات التحكم بالإصبع في لوحة العدادات. يغير العمل الموجود في السيارة المعاذة الرئيسية لضوء المصباح الأمامي، مما قد يزعج السائقين القادمين. تجنب ذلك بضبط مستوى المصباح الأمامي. اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.

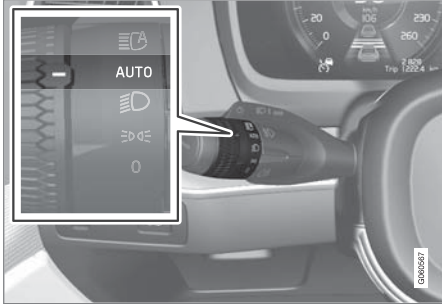
١. أبق المركب يعمل أو أبق النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال. ॥

٢. حرك بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/خفض مستوى المصباح الأمامي.

فيما يلي يظهر الموضع الذي ينبغي ضبط عجلة التحكم فيه لعدد من حالات التحميل.

## مصابيح التشغيل في النهار

السيارة مزودة بمكشافات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء المصباح النهارى عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع التحكم في الوضع ٠ أو ٣٠٥°، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة ووضع الإشعال II. في الوضع AUTO ، يتم تغيير المصباح الأمامي/أوتوماتيكياً لوضع الضوء الخافت في ضوء النهار الخافت أو في الظلام.



الحلقة الدوارة في ذراع الترجيح على الوضع AUTO.

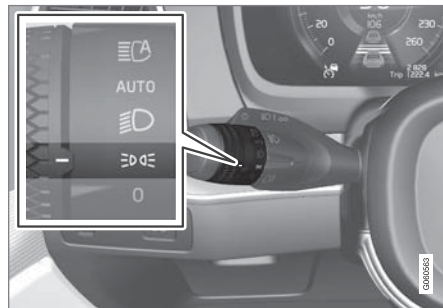
إذا كانت الحلقة الدوارة في ذراع المقدوم على الوضع AUTO فستضيء مصابيح التشغيل في النهار (DRL) عندما يتم قيادة السيارة في ضوء النهار. تقوم السيارة أوتوماتيكياً بتحفيز الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الظلام. وتحت عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصابيح الضباب الأمامي\* وأو الخلفي.

كم/سا ( حوالي ٦ ميل في الساعة)، يتم تشغيل أضواءقيادة النهارى. ينبعى على السائق التغيير إلى موضع آخر بخلاف ٣٠٥°.

إذا تم فتح باب صندوق الأمتعة في الظلام، فسيضيء مصباح الوضع الخلفي (إذا لم يكن مضاء بالفعل) لتحذير مستخدمي الطريق القادمين من الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع الحلقة الدوارة أو وضع الإشعال للنظام الكهربائي للسيارة.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٨)



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصباح الوضع.

أدر الحلقة الدوارة إلى وضع ٣٠٥° - يتم تشغيل مصابيح الوضع (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II، يتم عدتها تشغيل المصباح النهارى بدلاً من مصابيح الوضع الأمامى. عندما تكون الحلقة الدوارة في هذا الوضع، يتم تشغيل مصابيح الوضع بغض النظر عن وضع الإشعال للنظام الكهربائي بالسيارة.

إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عدتها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية مصابيح الوضع ٣٠٥° من آية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصباح الأخرى.

عندقيادة لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية وبسرعة قصوى قدرها ١٠ كم/سا (حوالي ٦ ميل في الساعة) أو إذا تجاوزت السرعة ١٠

## مصابيح الوضع

يمكن استخدام مفاتيح الوضع حتى يستطيع مستخدمو الطريق الآخرون رؤية السيارة إذا توقفت أو تم ركبتها. يتم تشغيل مصباح الوضع بواسطة الحلقة الدوارة على مفتاح ذراع المقدوم.

**تحذير**

يساعد هذا النظام على توفير الطاقة - ولا يمكنه التحديد في جميع المواقف عندما يكون ضوء النهار ضعيفاً أو قريباً جداً، مثل في الضباب والمطر.

السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووقفاً لقوانين المرور السارية.

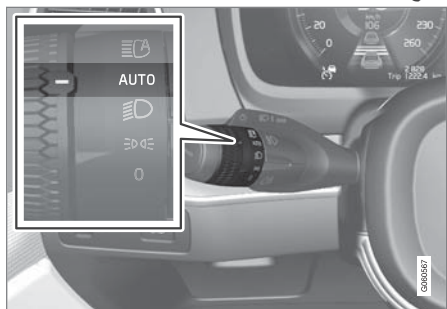
**معلومات ذات صلة**

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٥)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٦)

تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع  
ص. (٥٩٨)

**الضوء الخافت**

عند القيادة أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع AUTO ، يتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً تنشيط الضوء الخافت في ضوء النهار الضعيف أو في الليل أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II.



الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه على الوضع AUTO.

باستخدام الحلقة الدوارة في ذراع المقدور على الوضع AUTO سيتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً عند:

- تنشيط مصابيح الضباب \*الأمامية\*
- تنشيط مصباح الضباب الخلفي
- تنشيط مصابيح الضباب الأمامية والخلفية

أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع D ، يتم تنشيط الضوء الخافت باستمرار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II.

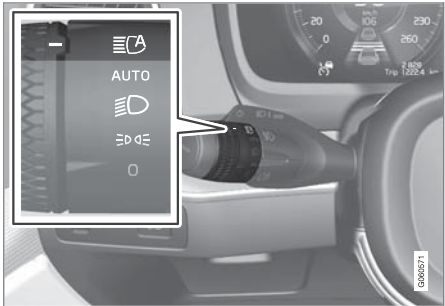
**اكتشاف الأنقاض**  
اكتشاف السيارة اقتراها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.  
تجدر الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقدور الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

**معلومات ذات صلة**

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٥)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٦)

## الضوء العالي النشط

الضوء العالي النشط عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أصوات المصباح الأمامي للسيارات القادمة أو المصباح الخلفي للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت.



يشير الرمز إلى الضوء العالي النشط.

يمكن أن تبدأ الوظيفة بالعمل أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/سأقريباً (١٢ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك. يمكن أن تضع هذه الوظيفة أصوات الشارع في حسبيها. وعندما يتوقف مستشعر الكاميرا عن اكتشاف آية سيارة قادمة أو في الأمام، تتم عندها إعادة تشغيل الضوء العالي بعد حوالي ثانية واحدة.

### تشغيل الضوء العالي النشط

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الضوء العالي النشط عن طريق تدوير ذراع عجلة القيادة الأيسر نحو الوضع . بعدها، تعود

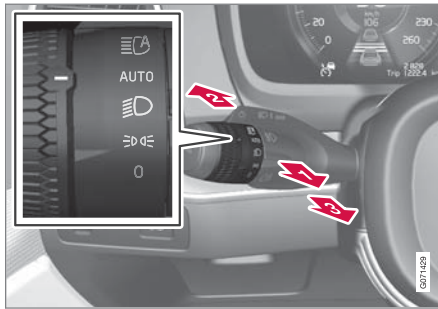
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في شاشة السائق.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٧)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)

## استخدام الضوء العالي

يتم تشغيل الضوء العالي من خلال مفتاح ذراع المقود الأيسر. الضوء العالي هو الضوء الأقوى في السيارة وينبغي استخدامه عند القيادة في الظلام لرؤية أفضل، طالما أنه لا يزعج مستخدمي الطريق الآخرين.



ذراع مقود عجلة القيادة مع الحلقة الدائرية.

### غماز الضوء العالي

❶ حرك ذراع المقود للخلف برفق حتى يوضع غماز الضوء العالي. يضيء الضوء العالي حتى يتم تحرير ذراع المقود.

### الضوء العالي

❷ يمكن تشغيل الضوء العالي عندما تكون الحلقة الدائرية في ذراع المقود بمحصلة القيادة في الوضع أو . قم بتنشيط الضوء العالي عن طريق تحريك ذراع المقود للأمام.

❸ قم بإيقاف التشغيل عن طريق تحريك ذراع المقود للخلف.

<sup>٥</sup> عند تنشيط الضوء الخافت.

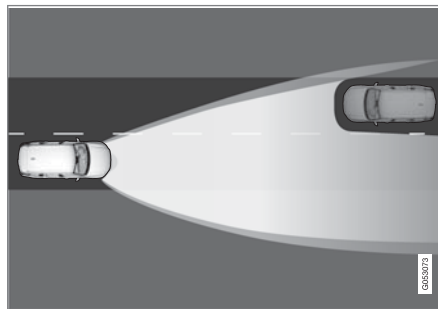
قد لا ينبع الضوء العالي النشط مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح الضوء العالي النشط متأخراً مرة أخرى، أو لم تعد مستشعرات الزجاج الأمامي محوسبة، تختفي الرسالة ويضيء الرمز .

## تحذير

الضوء العالي النشط هو مجرد سلطة معايدة لاستخدام نعم الضوء المتأخر عندما تكون الظروف موائمة. تقع المسؤولية دائماً على عائق السائق ليتولى التحويل بدورياً من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)



وطبيعة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقتربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبى المركبة.

يتم خفت جزء من الضوء العالي إذا كان شعاع الضوء أكثر سطوعاً بقليل من شعاع الضوء المنخفض على سبيل المثال. يضيء عندها الرمز  في شاشة السائق باللون الأزرق.

### محدوديات الضوء العالي النشط

توجد محدوديات على مستشعر الكاميرا الذي تعتمد عليه الوظيفة.

إذا ظهر هذا الرمز في شاشة السائق مع الرسالة الضوء العالي الفعال غير متوفّر مؤقتاً، فيلزم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت بدورياً. ينطفئ الرمز  عندما تظهر هذه الرسائل.

ينطبق الأمر نفسه إذا ظهر هذا الرمز مع الرسالة مستشعر زجاج أمامي  
إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك.



الحلقة الدوارة إلى الوضع AUTO . عند تنشيط الضوء العالي النشط، يضيء الرمز  مع وهج أبيض في شاشة السائق. عند تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز باللون الأزرق.

في حالة الغاء تنشيط الضوء العالي أثناء تشغيل الضوء العالي، تتحول الإضاءة إلى الضوء الخافت تلقائياً.

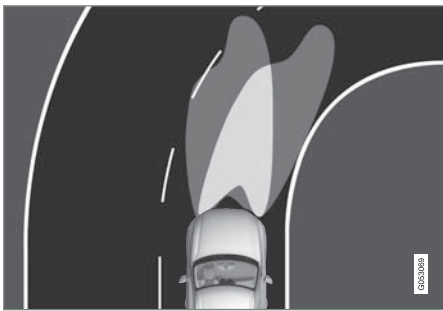
لا حاجة لإعادة تنشيط الضوء العالي النشط في كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة.

### وظيفة التكيف

في حالة السيارات المجهزة بمصابيح LED أمامية\*، يكون الضوء العالي النشط مزدوجاً بوظيفة التكيف<sup>٦</sup>. في هذه الحال، وخلافاً لما يحدث أثناء الخفت التقليدي، يستمر تشغيل الضوء العالي على الجانبين المواجهين لحركة المرور المقتربة أو المركبات التي في الأمام - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجه مباشرة إلى المركبة.

## أضواء المنحنيات النشطة\*

تم تصميم أضواء المنحنيات النشطة بحيث توفر إضاءة إضافية في المنحنيات والتقاءات. السيارات المزودة بمصابيح ألمانية<sup>٨</sup> قد تتوفر بها أضواء منحنيات نشطة، وذلك حسب مستوى تجهيز السيارة.



نطع المصابيح الألمانية مع إيقاف الوظيفة (يسار) وتفعيلها (يمين) على التوالي.

تنبع أضواء المنحنيات النشطة حرارة عجلة القيادة لتوفير إضاءة إضافية في المنحنيات وملحقيات الطرق وتوفير رؤية محسنة للسانق.

يتم تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل السيارة. في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في شاشة السيانق في الوقت نفسه الذي تعرض فيه الشاشة نصاً توضيحاً.

لا تنشط الوظيفة إلا في ضوء النهار الخافت أو في الظلام بشرط تحرك السيارة وتشغيل الضوء الخافت.

## ملاحظة

- يمكن أن يتوقف هذا التسلسل الأوتوماتيكي للوميض من خلال تحريك ذراع المقدود على الفور إلى الاتجاه العكسي.
- إذا كان رمز مؤشرات الاتجاه في شاشة السيانق يومض بسرعة أكبر من المعتاد - راجع الرسالة في شاشة السيانق.

### عمل الغمازات باستمرار

➡ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

تبقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بديأ أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

### معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٥٢)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الألمانية (ص. ٥٩٨)

## استخدام مؤشرات الاتجاه

يتم تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقدود الأيسر. توضع مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات أو بشكل متواصل، وذلك على حسب درجة الصنف على ذراع المقدود للأعلى أو للأسفل.



مؤشرات الاتجاه.

### عمل الغمازات لفترة قصيرة

➡ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. توضع مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. وإذا تم إلغاء تشغيل الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية، فستتوقف المصابيح مرة واحدة.

## تعطيل/تشييط الوظيفة

عند استلام السيارة من المصنع، تكون الوظيفة نشطة. ويمكن إلغاء تشطيتها/تشييطها من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

اضغط الزر أضواء التفاف فعالة.



## معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٥٠)

## مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\*

يتم تشتيط أضواء الضباب يدوياً أثناءقيادة في الضباب وتلقائياً عند السير للخلف للتكامل مع ضوء السير للخلف.

إذا كانت السيارة مزودة بأضواء الانعطاف\*، فيتم تشتيط أضواء الضباب تلقائياً في ضوء النهار أو الظلام لتضيء المكان بشكل قطري أمام السيارة.



زر مصابيح الضباب الأمامية.

يمكن تشغيل مصابيح الضباب الخلفية فقط عندما يكون نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعل II والحلقة الدوارة في مفتاح التحكم في الوضع AUTO أو D أو D.

اضغط على الزر للتشييط وإيقاف التشييط. يضيء رمز H في شاشة السائق عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

يتم إطفاء مصابيح الضباب الأمامية تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع 0.

## ملاحظة

تحتافت لوائح استخدام مصابيح الضباب من دولة إلى أخرى.

## أضواء الانعطاف\*

يمكن لمصابيح الضباب الأمامية أن تتضمن وظيفة أضواء الانعطاف التي تقوم بابتساع المنطقة أمام السيارة مؤقتاً وبشكل مائل نحو الجهة التي يتم تدوير حلقة القيادة إليها في منحنى حاد، أو في الاتجاه الذي تشير إليه موشرات الاتجاه المستخدمة.

يتم تشتيط الوظيفة في ضوء النهار الخافت أو في الظلام عندما تكون الحلقة الدوارة بذراع المقدب في الوضع AUTO أو D ومتكون سرعة السيارة أقل من ٣٠ كم/سا (حوالي ٢٠ ميل في الساعة) تقريباً.

وأيضاً، يتم تشغيل ضوابط أضواء الانعطاف كإضافة إلى مصباح الرجوع أثناء الرجوع.

عند استلام السيارة من المصنع تكون الوظيفة نشطة ويمكن تشطيتها وتعطيلها بواسطة شاشة العرض المركزية.

## معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٢)
- أوضاع الإشعل (ص. ٤٠٠)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٥١)
- أضواء المنحنيات النشطة\* (ص. ١٤٩)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)

## مصابيح الفرامل

يضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة.  
يضيء مصابيح الفرامل عند الضغط على دواسة الفرامل وعند فرملة السيارة تلقائياً من خلال أحد ظعن دعم السائق.

### معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٢)
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٢)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)

يتوقف تشغيل مصابيح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً في حالة:

- عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع
- وجود الحلقة الدوارة في دراع المقدور في الوضع
- وإيقاف تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

### ملاحظة

تحتفل لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

### معلومات ذات صلة

- مقابض الإضاءة (ص. ١٤٢)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٥٠)
- أوضاع الإشعل (ص. ٤٠٠)

## مصابح الضباب الخلفي

يعتبر مصابح الضباب الخلفي أقوى من الأضواء الخلفية العادي، ويجب عدم استخدامه إلا في ظروف الإضاءة المنخفضة بسبب الجليد أو الثلوج أو الضباب أو الأتربة، وذلك كي يتم تحذير مستخدمي الطريق بصورة مبكرة أن هناك سيارة تسير أمامهم.



زر مصابح الضباب الخلفي.

إن مصابح الضباب الخلفي هو مصابح مجهر في الواجهة الخلفية للسيارة من جهة السائق.

يمكن فقط تشغيل مصابيح الضباب الخلفي في حالة:

- وضع الإشعال نشط والحلقة الدوارة في مفتاح التحكم في الوضع AUTO أو
  - وجود الحلقة الدوارة في دراع المقدور في الوضع
  - وتتشغيل مصابيح الضباب الأمامية.
- اضغط على الزر لتشغيل/اطفاء الإضاءة، كما يضيء رمز في شاشة السائق عند تشغيل مصابح الضباب الخلفي.

## مصابيح فرامل الطوارئ

يتم تنشيط مصابيح فرامل الطوارئ لتنبيه السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة.

تعني هذه الوظيفة أن مصباح الفرامل يومض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية. تضيء مصابيح فرامل الطوارئ عند استخدام الفرملة القوية أو عند تنشيط نظام ABS في السرعات المرتفعة.

يعود ضوء الفرامل إلى توهجه الطبيعي، بعد أن يفرمل السائق ليقلل السرعة ثم يحرر الفرامل.

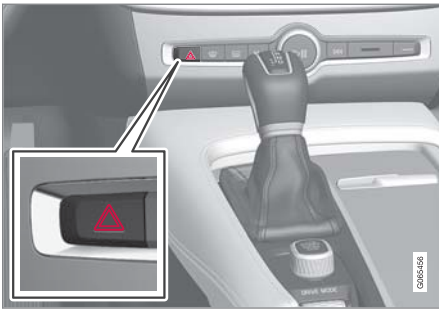
يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتوضّع هذه المصايب حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل وماضيات التحذير من الخطر في السيارة.

## معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٢)
- فرامل القم (ص. ٤٠٣)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٢)

## مؤشرات تحذير الخطر

تحذير مؤشرات تحذير الخطر مستخدمي الطريق الآخرين عن طريق تشغيل كل مؤشرات الاتجاه الخاصة بالسيارة في وقت واحد. يمكن استخدام الوظيفة للتحذير في حال وجود مخاطر مرورية.



زر مؤشرات التحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات التحذير من الخطر.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عندما تفرمل السيارة بقوةً حداً بحيث يتم تنشيط فرامل الطوارئ وتنخفض السرعة. تبدأ مؤشرات تحذير الخطر في الوميض بعد توقف مصايب فرامل الطوارئ عن الوميض، ثم بعد ذلك يتم إلغاء تنشيطها أوتوماتيكياً عند تحرك السيارة مرة أخرى أو يتم إلغاء تنشيطها بالضغط على الزر.

### ملاحظة

قد تختلف اللوائح حول استخدام وماضيات التحذير من الأخطار بين بلد وأخر.

## الإضاءة الداخلية

لقد تم تجهيز مقصورة الركاب بعده أنواع من الإضاءة، مثل الإضاءة الداخلية المحيطية وإضاءة الزينة القابلة للضبط وإضاءة القراءة.

يمكن إضاءة وإطفاء جميع المصايب في مقصورة الركاب بيدوا خالل ٥ دقائق على الأقل من:

- تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي في وضع الإشعل **٠**
- تم فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيلها بعد.

## إضاءة السطح الأمامية



مفاتيح التحكم في كونسول السقف لمصايب القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

- ١** مصباح القراءة، الجانب الأيسر
- ٢** الإنارة الداخلية
- ٣** الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب
- ٤** مصباح القراءة، الجانب الأيمن

## إضاءة الاقتراب

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب عند إلغاء أفال السيارة وعند الاستخدام لتشغيل إضاءة السيارة عن بعد.

يتم تنشيط الوظيفة عند استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل. خلال النهار، يتم تنشيط كل من مصايب الوضع ومصايب السقف الداخلية وأضواء الأرضية وإضاءة منطقة المولدة. أما عندما يكون ضوء النهار خافتًا أو خلال الليل، فيتم أيضًا تنشيط إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية\* مع توجيه مصدر إضاءتها نحو الأرض.

سوف تبقى الإضاءة قيد التشغيل حوالي دقيقتين إذا لم يتم فتح أي من الأبواب، وفي حال تم فتح أحد الأبواب أثناء تنشيط الأضواء، فسيتم تدميد وقت تنشيط الإضاءة الداخلية وإضاءة المقابض الخارجية\*.

يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥٣)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

## استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايب الخارجية لتعمل كإضاءة للوصول إلى المنزل بعد فصل السيارة.  
لتنشيط الوظيفة:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. حرك ذراع المقود الأيسر إلى الأمام باتجاه لوحة العدادات ثم انظر.
٣. اخرج من السيارة واقف الباب.

> سوف يضيء رمز في شاشة السائق للإشارة إلى تنشيط الوظيفة والإضاءة الخارجية التالية: مصايب الوضع، أضواء المصايب الأمامية، إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية\*.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تظل خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل من الشاشة المركزية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥٣)



## إضاءة القراءة

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل مصايبق القراءة جهة اليمين واليسار بالضغط لفترة وجيزة على الأزرار في كونسول السقف. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

## الإنارة الداخلية

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة الأرضية والسفف بضغطه قصيرة على الزر في كونسول السقف.

## الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة الركاب

ويتم تنشيط وظيفة التلقائي بضغطه قصيرة على الزر **AUTO** في كونسول السقف. عند تنشيط النظام الآوتوماتيكي، سيسبيء المؤشر الضوئي الموجود على الزر، ثم سيتم تشغيل وإطفاء إضاءة مقصورة الركاب وفقاً لما يلي.

يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند فتح قفل السيارة
- عند إيقاف تشغيل السيارة
- عند فتح باب جانبى.

يتم إطفاء إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند قفل السيارة
- عند بدء تشغيل السيارة
- عند إغلاق باب جانبى.
- عند بقاء باب جانبى مفتوحاً لمدة دققتين تقريباً.

## إضاءة السطح الخلفية

توجد مصايبق قراءة في المنطقة الخلفية للسيارة، ويتم استخدامها كذلك كإضاءة لمقصورة الركاب.

<sup>٩</sup> كما تتوفر مصايبق القراءة فوق صف المقاعد الثالث.\*

<sup>١٠</sup> لا ينطبق هذا على صف المقاعد الثالث.\*



مصايبق القراءة أعلى المقعد الخلفي.<sup>٩</sup>



GS2946

في السيارات المزودة بسقف بانوراما<sup>\*</sup> توجد وحدات مصايبق واحدة في كل جهة من جهتي السقف.<sup>١٠</sup>

يتم تشغيل مصايبق القراءة أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجيزة على الزر في المصباح. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

## إضاءة صندوق القفازات

يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة صندوق القفازات على التوالي عندما يكون الغطاء مفتوحاً أو مغلقاً.

## إضاءة المرأة الموجودة في واقي الشمس\*

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة للمرأة في واقي الشمس على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

## إضاءة الأرضية\*

يتم تشغيل إضاءة الأرضية أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح الباب المناسب أو إغلاقه.

## إضاءة عتبة الباب

يتم تشغيل إضاءة حافة الباب أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح أحد الأبواب أو إغلاقه.

## الإضاءة في صندوق الأمتعة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجرة الأمتعة عند فتح أو غلق الباب الخلفي.

## إضاءة الزينة

يتم تشغيل الإضاءة المحيطة عندما تفتح الأبواب، ويتم إغلاقها عند قفل السيارة. يمكن تهيئة شدة إضاءة الزينة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

## مصايبق الحالة المزاجية\*

السيارة مجهزة بمصايبق LED تتيح تغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصايبق عندما تعمل السيارة. يمكن تهيئة شدة الإضاءة المحيطة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

- ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية ← ضوء جو داخلي.
  - ٣. في كثافة ضوء الوضع الخارجي، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
  - تغيير لون الإضاءة
    - ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
    - ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية ← ضوء جو داخلي.
    - ٣. اختر بين من خلال درجة الحرارة و من خلال اللون لتغيير لون الإضاءة.
  - باستخدام خيار من خلال درجة الحرارة، تتغير الإضاءة وفقاً لدرجة حرارة مقصورة الركاب المضبوطة.
  - من خلال الخاصية من خلال اللون، يمكن استخدام الفنية الفرعية لوان النسق لإجراء المزيد من الضبط.
- معلومات ذات صلة**
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٣)
  - ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٣)
  - أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)

## ضبط الإضاءة الداخلية

يتم تفعيل الإضاءة الداخلية في السيارة بطرق مختلفة وفق وضع الإشعال المستخدم. يمكن ضبط الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجودة في لوحة العدادات، كما يمكن ضبط وظائف إضاءة محددة عبر شاشة العرض المركزية.

يتم استخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة أجهزة القياس، في بطار عجلة القيادة، لضبط سطوع إضاءة شاشة العرض وإضاءة أدوات التحكم كما إضاءة الزينة المحيطة والإضاءة المحيطة\*



## ضبط إضاءة الزينة المحيطة

- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية.
- ٣. اختر من بين الإعدادات التالية:
  - في شدة ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
  - في مستوى ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من مخفض وممتلى.

## ضبط الإضاءة المحيطة\*

السيارة مجهزة بعدد من مصابيح LED لتغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصايبع عندما تعمل السيارة.

- ١. تغيير سطوع الإضاءة
  - ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

## إضاءة صندوق التخزين في الأبواب

يتم تشغيل الإضاءة في صندوق التخزين في الأبواب عند فتح الأبواب، ويتم إطفاؤها عند قفل الأبواب. ويمكن ضبط السطوع بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

## الإضاءة في حامل الأكواب الأمامي في الكونسول النقفي

تعمل الإضاءة في حامل الأكواب الأمامية عند فتح قفل السيارة وتنتهي عند قفل السيارة. ويمكن ضبط السطوع بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

## معلومات ذات صلة

- ضبط الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٥)
- مقاييس الإضاءة (ص. ١٤٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)



النوافذ والزجاج والمرايا

## أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس

تتضمن جميع النوافذ وحاجبات الشمس الكهربائية<sup>\*</sup> أداة للحماية من الفرص يتم تفعيلها في حال أعاقة أي شيء حركتها عند الفتح أو الإغلاق.

في حال حدوث إعاقة للحركة، تتوقف الحركة ثم تبدأ الحركة المعاكسة تقليدياً لمسافة ٥٠ ملم تقريباً (حوالى ٢ بوصة) من موضع الإعاقة (أو حتى وضع التهوية الكامل).

من الممكن فرض تفعيل الحماية من الفرص عند إغاء عملية الإغلاق، عندما تتشكل طبقة من الجليد مثلاً، وذلك من خلال الاستمرار في الضغط على أداة التحكم في اتجاه واحد.

إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.

## تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينبعي إعادة تعيين وظيفة الفتاح والإغلاق الثنائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

### معلومات ذات صلة

- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٩)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٦٠)
- استخدام واقي الشمس<sup>\*</sup> (ص. ١٦١)
- تشغيل سقف البانوراما<sup>\*</sup> (ص. ١٦٥)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة<sup>(٢١٣)</sup>

## النوافذ والزجاج والمرايا

تتضمن السيارة أنماطاً مختلفة من النوافذ والألوان الزجاجية والمرايا. تتميز بعض النوافذ في السيارة بأنها من النوع الرقائقى المتوفر أيضاً يمتاز الزجاج الأمامي بأنه من النوع الرقائقى المتوفر أيضاً ك الخيار لبعض المساحات الزجاجية الأخرى. تتم تقوية الزجاج الرقائقى ليوفر حماية أفضل ضد الكسر ولتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب.

وقد تم أيضاً تجهيز السقف البانورامي<sup>\*</sup> بالزجاج الرقائقى.



يظهر الرمز على النوافذ في حالة كون الزجاج رقائقاً<sup>١</sup>

### معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- سقف البانوراما<sup>\*</sup> (ص. ١٦٤)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٩)
- مرايا المروية الخلفية (ص. ١٦١)
- استخدام واقي الشمس<sup>\*</sup> (ص. ١٦١)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي<sup>\*</sup> (ص. ١٣١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن<sup>\*</sup> (ص. ٢١١)

<sup>١</sup> لا ينطبق على الزجاج الأمامي أو سقف البانوراما<sup>\*</sup> والذي هو رقائقى دويناً ولا يتوفّر به هذا الرمز.

## تحذير

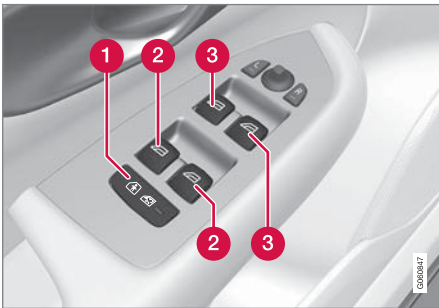
- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشغال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

## معلومات ذات صلة

- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٦٠)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- سلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار (ص. ١٥٩)

## النوافذ الكهربائية

يتضمن كل باب لوحة تحكم بالنوافذ الكهربائية. يحتوي باب السائق على أزرار تحكم لتشغيل كل النوافذ ولتنشيط أقفال سلامة الأطفال أيضاً.



لوحة تحكم بباب السائق.

- 1** أقفال أمان الأطفال الكهربائية\* هي التي توقف تشغيل أزرار التحكم الموجودة في الأبواب الخلفية لمنع فتح الأبواب أو النوافذ من الداخل.
- 2** أزرار التحكم في النوافذ الخلفية.
- 3** أزرار التحكم في النوافذ الأمامية.

## سلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار

في حال ظهرت مشكلة تتعلق بالوظائف الكهربائية للنوافذ الكهربائية، يمكن عندها القيام باختبار لسلسلة عملية إعادة التعيين.

## تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانشار.

إذا استمرت المشكلة، أو إذا كان الأمر يتعلق بالسقف البانورامي، اتصل ببادجي الورش.<sup>2</sup>

## إعادة ضبط النافذة الكهربائية

١. ابدأ بالتحقق من أن النافذة مغلقة.
٢. ثم فم بتشغيل أدوات التحكميدياً ٣ مرات صعوداً حتى وضعية الإغلاق.

< يتم تهيئة النظام أوتوماتيكياً.

## معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٦٠)
- استخدام واقي الشمس\* (ص. ١٦١)

<sup>2</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

## تشغيل النوافذ الآلية

باستخدام لوح التحكم بباب السائق، يمكن تشغيل جميع النوافذ الكهربائية - وباستخدام لوحة التحكم في الأبواب الأخرى يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية بصورة فردية لكل باب.

النوافذ الكهربائية مجهاة بخاصية الحماية من الانحسار، إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.



تشغيل النوافذ الكهربائية.

### تحذير

تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق أصابعهم عند القيام بإغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

### ملاحظة

كم يبعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من الطريق الفعالة لتناول الضوضاء الصادرة عن الرياح المنتظمة عند فتح النوافذ الخلفية.

### ملاحظة

يتعدّر فتح النوافذ في سرعات أكبر من ١٨٠ كم/سا(تقريباً ١١٢ ميل في الساعة) ولكن يمكن إغلاقها. تقع دائماً على السائق مسؤولية الالتزام بالقوانين المرورية السارية المعمول.

### ملاحظة

قد يتعدّر تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

### معلومات ذات صلة

- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٩)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجب الشمس (ص. ١٥٨)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٩)

## تحذير

قد يتم احتجاج الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

قم دائماً بتشغيل النوافذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

ذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.

تحتّب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

### 1

التشغيل بدون الوظيفة الأوتوماتيكية. قم بتحريك أحد مفاتيح التحكم برفق إلى أعلى أو إلى أسفل. تتحرك النوافذ الكهربائية إلى أعلى أو إلى أسفل طالما أن مفتاح التحكم مثبت في موضعه.

### 2

التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية. حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى أو لأسفل حتى النهاية ثم حرره. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع الإشعال I أو II. يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد إيقاف تشغيل السيارة وبعد إيقاف تشغيل الإشغال. لكن ليس بعد فتح باب. ومن الممكن تشغيل زر تحكم واحد فقط في كل مرة. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

### مرايا الرؤية الخلفية

يمكن استخدام مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب لتوفير رؤية خالية أفضل للسانق.

### مرأة الرؤية الخلفية الداخلية

لقد تم تجهيز مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بـ HomeLink®، وبوظيفة خفت الإضاءة التلقائي \* وبالوصلة \*.

يمكن تعديل مرآة الرؤية الخلفية الداخلية عن طريق ضبط زاويتها يدوياً.

### مرايا الأبواب

### تحذير

لقد تمت توسيعة زاوية المرأة من جهة الراكب بغية توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

يتم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق.

هناك أيضًا عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقد الكهربائي \*.

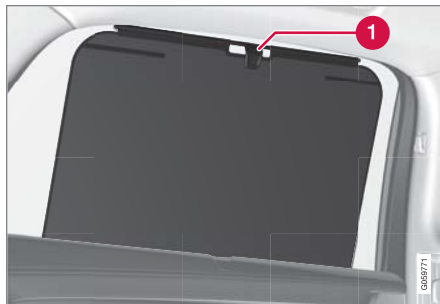
### معلومات ذات صلة

- (٤٦٠) HomeLink® \*
- (٤٦٣) الوصلة \*
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٦٢)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦٣)

### استخدام واقي الشمس \*

لقد تم تجهيز حاجبات للشمس داخل كل واحد من الأبواب الخلفية.

### باب الخلفي - يعمل يدوياً



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

### خطاف بمساكة مراقبة

قم بسحب حاجب الشمس وثبتته في الخطاف بإطار الباب الطولي.

يمكن كذلك فتح وغلق النافذة عندما يكون حاجب الشمس مسحوباً لأعلى.

### معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٩)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٩)

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح \* (ص. ٢٥٧)

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)

- حفظ أوضاع المقدّس ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٧٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب المسخنة. (ص. ٢١٣)

## ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية

يمكن أن ينعكس الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرأة الرؤية الخلفية ويؤدي إلى صدابة السائق، لذلك، يمكنك ضبط خفت الإضاءة كلما كان الضوء الخلفي مزعجاً لك.

### الخفت يدوياً

يمكن تعطيم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرآة.



مفتاح التحكم اليدوي بخفت الإضاءة. ①

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.

٢. قم بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.

لا يتوفّر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرأيا المزوّدة بخفت إضاءة أوتوماتيكي.

**خفت الإضاءة الأوتوماتيكي \***  
تقوم مرأيا الرؤية الخلفية ومرأيا الأبواب بتحفيض الإبهار الناتج من الضوء الساطع المنبعث من السيارات الخلفية تقليانياً. تكون ميزة التحفيض التقليدي نشطة دوماً أثناءقيادة، باستثناء تحديد وضع الرجوع للخلف في صندوق التروس.

### ملاحظة

عندما يتم تغيير درجة الحساسية، لن يكون هناك أي تغيير فوري ملحوظ في وظيفة خفت الإضاءة، بل سيحدث ذلك التغيير بشكل تدريجي.

يُوثر ضبط خفت الإضاءة على كل من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرأيا الأبواب.

لتغيير حساسية خفت الإضاءة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة.
٣. في تعليمي أوتوماتيكي لمرأيا الرؤية الخلفية، حدد عادي أو داكن أو قاتح.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية الداخلية على مستشعرين - واحد مواجه للأمام والأخر مواجه للخلف - وهما يعملان معاً للتعرف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوء الخارجى، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

بغية تزويد مرأيا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة التقليدي، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية مزودة أيضاً بـ تلك الوظيفة.

### طى مرايا الرؤية الخلفية كهربائياً\*

يمكن ضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيق.

١. اضغط على الأزرار L و R في وقت واحد.

٢. وحررها بعد ثانية واحدة تقريراً. تتوقف المرايان  
أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط لأسفل على الزرين L و R في نفس  
الوقت. يتيح الإعداد السابق إيقاف تشغيل المرايان تلقائياً في الوضع  
الممدد.

### إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرايا، التي تم تحريكها من  
موضعها بسبب مؤثر خارجي، على الوضع الأصلي لكي تعمل  
وظيفة السحب/التمديد\* الكهربائي بطريقة صحيحة.

١. يمكن طى مرايا الأبواب بالضغط لأسفل وفي نفس الوقت  
على الزرين L و R.
٢. كما يمكن إعادة فتحها مجدداً بالضغط وفي نفس الوقت على  
الزرين L و R.

٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.  
يتم ارجاع المرايا إلى وضعها الأصلي.

### تعديل الزاوية أثناء الركين

يمكن إمالة مرآة الباب الأسفل كي يتسمى للسانق رؤية جانب  
الطريق عند الركين مثلاً.

- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف واضغط على زر L أو R.

تجدر الملاحظة أنه قد تكون هناك حاجة للضغط على الزر  
مرتين، وذلك في حال كان قد تم تحديده مسبقاً. يومض الزر  
عندما تكون مرآة الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فصل تعشيق

### تعديل زاوية مرايا الأبواب

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط  
مرايا الأبواب وفق تفضيلات السائق.

هناك أيضاً عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار  
وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي.\*

### استخدام أزرار التحكم في مرايا الأبواب



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

يتم ضبط موضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة  
التحكم بباب السائق. يجب أن يكون وضع الإشعال I على الأقل.

١. اضغط على زر L الخاص بمرآة الباب الموجودة على  
الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بمرآة الباب  
الموجودة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود  
في الزر.

٢. اضبط الوضع بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.
٣. اضغط على الزر L أو R مرة أخرى. ينبغي الاشتهر  
إضاءة المصباح.

### ملحوظة

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلاً برخص الركين أو  
الأجهزة المستجيبة أو حاجبات الشمس أو الأشياء التي في  
المقاعد أو في حجيرة الأمتعة بحيث تمنع وصول الضوء إلى  
المستشعرات، نقل عندهن وظيفة تعطيم مرآة الرؤية الخلفية  
الداخلية ومرايا الأبواب.

### معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٦١)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦٣)

## سقف البانوراما\*

سقف البانوراما يقسم إلى منطقة من قسمين. يمكن فتح القسم الأمامي رأسياً من الحافة الخلفية (وضع التهوية) أو أفقياً (وضع الفتاح) القسم الخلفي عبارة عن زجاجة سقف ثانية.

السقف البانورامي مجهز بمحرك هواء وحاجب شمس من نسيج متقوير يوجدان أسفل السقف الزجاجي لتوفير مزيد من الحماية من العوامل الخارجية مثل أشعة الشمس القوية.



يتم تشغيل سقف البانوراما ووافي الشمس بواسطة زر التحكم الموجود في السقف.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II حتى يتثنى لك تشغيل السقف البانورامي وحاجب الشمس.

## معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٦١)
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٦٢)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- تشطيط وإلغاء تشطيط الزجاج الخلفي المskin ومرايا الأبواب المسخنة (ص. ٢١٣)

ترس الرجوع للخلف، تبدأ مرأة الباب بالعودة تلقائياً إلى موضعها الأصلي بعد ٣ ثوانٍ تقريباً وتصل إليه بعد حوالي ٨ ثوانٍ.

## تعديل الزاوية تلقائياً أثناء الركوب

يتبع هذا الإعداد إمالة مرآة الباب تلقائياً للأسفل عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطyi محددة مسبقاً ولا يمكن تعديلها.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوi بالشاشة المركزية.

## ٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

٣. في إمالة المرايا الخارجية عند الرجوع للخلف، حدد إيقاف أو السائق أو الراكب أو كلاهما للتنشيط/إلغاء التنشيط ثم حدد مرايا الرؤية الخلفية المطلوب إمالتها.

يمكنك تفعيل عودة الباب إلى موضعها الأصلي عبر الضغط مرتين على الزر L أو R.

## الإنكاش الآوتوماتيكي عند القفل\*

يمكنك، من خلال شاشة العرض المركبة، ضبط جميع مرايا الرؤية الخلفية والأبواب لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد تلقائياً عند قفل/فتح قفل السيارة باستخدام المفتاح.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوi بالشاشة المركزية.

## ٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

٣. حدد طي المرايا عند القفل للتنشيط/إلغاء التنشيط.

لكن، إذا تم طي المرايا بواسطة الأزرار L و R، يجب عند إعادة فتحها يدوياً أيضاً.

\* فقط مع مقعد كهربائي مزود بائزار الذاكرة.

### تشغيل سقف البانوراما\*

يتم تشغيل السقف البانورامي واقي الشمس بواسطة زر تحكم يوجد في لوحة السقف، وكل منها مزود بخاصية الحماية من الانشال.

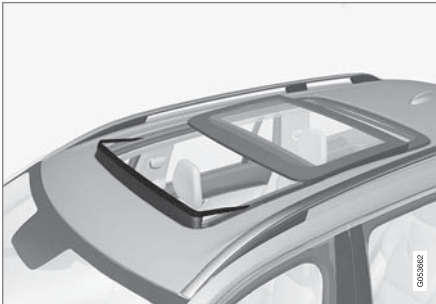
#### تحذير

- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحد.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكرة دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معيك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

#### مهم

- تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

### عاكس الرياح



يحتوي سقف البانوراما على عاكس رياح يتم طيه لأعلى عندما يكون سقف البانوراما في وضع الفتح.

#### معلومات ذات صلة

- تشغيل سقف البانوراما\* (ص. ١٦٥)
- الإغلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي\* (ص. ١٦٧)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)

#### تحذير

قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

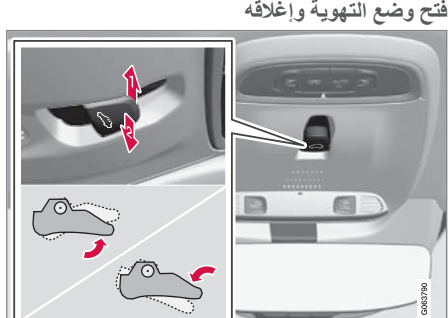
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحد.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكرة دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معيك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

#### مهم

- تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

#### مهم

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو اتلاف الشرائط.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.



وضع التهوية، عمودي عند الحافة الخلفية.

**1** افتح عن طريق الضغط مرة واحدة على زر التحكم لأعلى.

**2** أغلق عن طريق الضغط مرة واحدة على زر التحكم لأسفل.

عند تحديد وضع التهوية، يُرفع الغطاء الزجاجي الأمامي عند حافته الخلفية. إذا تم إغلاق واقي الشمس بشكل كامل عند تحديد وضع التهوية، فينفتح الواقي تلقائياً حوالي ٥٠ ملم (حوالي بوصتين).

يتيح حاجب الشمس أوتوماتيكياً حركة سقف البانوراما حال إغلاق الأخير من وضع التهوية.

السقف البانورامي وواقي الشمس مزودان بخاصية الحماية من الانحراف. إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحراف، فيمكن اختبار تسلیم إعادة التعيين.

#### ● ملاحظة

للتشغيل اليدوي، يلزم فتح حاجب الشمس بالكامل قبل التمكن من فتح سقف البانوراما. عند عكس هذه العملية، يلزم إغلاق سقف البانوراما بالكامل قبل إغلاق حاجب الشمس بالكامل.

#### ● ملاحظة

قد يتغير تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشرانط.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو حتى يتثنى لك تشغيل سقف البانورامي وحاجب الشمس. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

#### ● تحذير

تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق أصابعهم عند القيام باغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

#### ● مهام

تحقق من إغلاق سقف البانوراما بصورة جيدة حال قفله.

توقف حركة السقف عند تحرير زر التحكم أثناء التشغيل اليدوي أو عند وصول الزجاج إلى وضع الراحة؛ أو عند الوصول إلى أقصى وضع للفتح أو الإغلاق. توقف حركة كل من السقف البانورامي وواقي الشمس أيضاً إذا تم توجيه أزرار التحكم الموجودة في السقف إلى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة الحالي.

\* وضع الراحة عبارة عن وضع تكون فيه الضواعات الناتجة عن الهواء وغيرها من الضواعات في أقل مستوى ممكن لها أثناء القيادة.

## الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي\*

يساهم هذا الوضع في إغلاق حاجب الشمس تلقائياً بعد ١٥ دقيقة من إغلاق السيارة إذا كانت مركونة في طقس حار، وذلك لخفض درجة حرارة مقصورة الركاب ولحماية كسوة السيارة من البهتان بسبب الشمس.

عند استئناف السيارة من المصنعين تكون الوظيفة غير نشطة ويمكن تشغيلها/تطبيقها بواسطة شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي للشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car القفل.

حدد خانة ستارة فتحة السقف تلقائياً للتنشيط/لغاء التنشيط.

### ملاحظة

يتم إغلاق حاجب الشمس أيضاً عند إغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

### معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما\* (ص. ١٦٤)
- تشغيل سقف البانوراما\* (ص. ١٦٥)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)

**التشغيل الآلي**

١. فتح حاجب الشمس حتى أقصى موضع - اضغط زر التحكم للخلف حتى وضع الفتح التلقائي ثم حرره.

٢. فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى وضع الأقصى - اضغط زر

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى وضع الفتح التلقائي وحرره.

أغلق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الإغلاق التلقائي بدلاً من ذلك.

**التشغيل الآلي** - الفتح أو الإغلاق السريع يمكن فتح أو إغلاق السقف البانورامي وحاجب الشمس في وقت واحد:

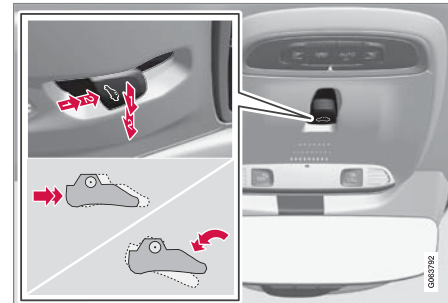
- الفتح - اضغط على مفتاح التحكم للخلف للوصول إلى وضع التشغيل الآلي.

- للإغلاق - اضغط على مفتاح التحكم للأمام/للأسفل للوصول إلى وضع التشغيل الآلي.

### معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما\* (ص. ١٦٤)
- الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي\* (ص. ١٦٧)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٨)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)

## فتح السقف البانورامي وأغلاقه بالكامل باستخدام زر التحكم الموجود بالسقف



1 ➔ التشغيل، الوضع اليدوي

2 ➔ التشغيل، الوضع التلقائي

### التشغيل اليدوي

١. فتح حاجب الشمس - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى وضع الفتح اليدوي.

٢. فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى وضع الفتح اليدوي.

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى وضع الفتح اليدوي.

قم بالإغلاق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الغلق اليدوي بدلاً من ذلك.

**شرفاتي الماسحة وسائل الشطف**

تهدف المساحات، إلى جانب سائل الغسلة، إلى تحسين الرؤية ولتوفير نمط أفضل للمصابيح الأمامية. يتم تثبيت غسالات الزجاج الأمامي لتظيف الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بمساحات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الأيمن.

تظهر على شاشة السيارة المعلومات التي تشير إلى وجوب إضافة سائل غسل الزجاج وذلك عندما تصل كمية السائل المتبقية إلى نسبة لتر واحد (كوار特 واحد) تقريباً.

**معلومات ذات صلة**

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غسالات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- استخدام بكرة التحكم بالإصبع لضبط حساسية مستشعر المطر وتزدادات تشغيل الماسحة (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- ضبط شفارات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفارات ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)

**استخدام ماسحة الزجاج الأمامي**

تم تصميم غسالات الزجاج الأمامي لتظيف الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بمساحات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

- ١** تُستخدم بكرة التحكم بالإصبع لضبط حساسية مستشعر المطر وتزدادات تشغيل الماسحة.

**المسح مرة واحدة**

أخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

**إيقاف تشغيل ماسحة الزجاجة الأمامية**

حرك ذراع المقود إلىوضع **٠** لإيقاف تشغيل ماسحة الزجاج الأمامي.

**المسح المتقطع**

انقل الذراع للأعلى لنقل المساحات إلى وضع المسح المتقطع. عين عدد مرات المسح لكل وحدة زمنية باستخدام الحلقة عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

**المسح المستمر**

ارتفاع ذراع المقود لكي تمسح المساحات بالسرعة العادية.



ارتفاع ذراع المقود لمسافة أبعد لكي تمسح المساحات بسرعة كبيرة.

 **مهم**

قبل تنشيط المساحات - تأكيد من عدم تجمد شفارات المساحات ومن الإزالة اليدوية لأي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي والخلفي.

 **مهم**

استخدم الكثير من سائل الغسل عندما تقوم المساحات بتنظيف الزجاج الأمامي. يجب أن يكون الزجاج الأمامي مبتلاً عندما تكون مساحات الزجاج الأمامي قيد التشغيل.

**معلومات ذات صلة**

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- شفاري الماسحة وسائل الشطف (ص. ٦٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٤)

### حرك الزراع للأسفل لتشغيل ماسحات الزجاج

ادر الحلة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأدرها للأسفل للحصول على حساسية أقل. يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلة لأعلى.

### إلغاء تنشيط مستشعر المطر

يمكن إلغاء تنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر  أو بتحريك زراع التوجيه لأعلى على برنامج آخر للمساحات.

يتم إلغاء تنشيط مستشعر المطر تلقائياً في وضع الإشعال ٠ أو عند إيقاف تشغيل المحرك.

يتم إلغاء تنشيط مستشعر المطر تلقائياً عند وضع شفرات الماسحة في وضع الخدمة. يُعاد تنشيط مستشعر المطر عند تعطيل وضع الخدمة.

### مهم

يمكن أن يبدأ تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي وتختلف عند إجراء الغسل الآوتوماتيكي للسيارة. أوقف تنشيط مستشعر المطر أثناء تشغيل السيارة أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال ١ أو ٢. ينطفئ الرمز المعروض في شاشة السائق.

### معلومات ذات صلة

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع إلى الخلف (ص. ١٧٢)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)

### استخدام مستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو توماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يمكن ضبط حساسية مستشعر المطر بواسطة يكرة التحكم في ذراع المقود الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

#### ❶ زر مستشعر المطر

عند تنشيط مستشعر المطر، يتم عرض رمز مستشعر المطر  في شاشة السائق.

#### تنشيط مستشعر المطر

عند تنشيط مستشعر المطر، يجب تشغيل السيارة ويجب أن يكون مفتاح الإشعال في الوضع ١ أو ٢ في حين يكون ذراع المقود لماسحة الزجاج الأمامي في الوضع ٠ أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر .

• ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)

• استبدال شفرات ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)

• استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)

## استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي والمصباح الأمامي لتتنطيف الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية. تبدأ غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية في العمل باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيمن.

### بعد غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

- حرك ذراع المقود الأيمن في اتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.
- < ستقوم ماسحات الزجاج الأمامي بإجراء العديد من عمليات المسح بمجرد تحرير ذراع المقود.

#### مهم

تجنب تنشيط نظام الغسيل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتفتت المضخة.

## استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو توماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي.

### تنشيط/تطهير وظيفة الذاكرة

يمكن تنشيط وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر بحيث لا يلزم الضغط على زر مستشعر المطر في كل مرة يبدأ فيها تشغيل السيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ماسحة الزجاج الأمامي.
٣. حدد ذاكرة مجلس الأطمار لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الذاكرة.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- شفتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٨)

- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٨)

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)

### استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة

تم تصميم غاسلة الزجاج الخلفي ومساحتها لتنظيف الزجاج الخلفي. يبدأ الغسل/المسح ويمكن تغيير الإعدادات بواسطة ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة.

### تفعيل ماسحة الزجاج الخلفي والماسحة

#### ملاحظة

لقد تم تجهيز محرك ماسحة الزجاج الخلفي بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم إيقاف تشغيل هذا المحرك عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل ماسحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة التبريد.



- 1 حدد للمسح المقطعي بمساحة الزجاج الخلفي.
  - 2 حدد للمسح السريع المتواصل بمساحة الزجاج الخلفي.
- حرك ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة للأمام لبدء غسل ومسح الزجاج الخلفي.

### \*غسيل المصابيح الأمامية\*

لتوفير سائل، يتم غسل المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً في مدة زمنية محددة عند تشغيلها.

### الغسل المحدود

إذا تبقى لتر واحد تقريباً (كوارت واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج على شاشة السائق، فعندئذ يمكن إمداد سائل الغسل لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخام.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ٦١١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)

## استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف

يؤدي تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء مسح النافذة الخلفية. تتوقف الوظيفة عند فصل تشغيل ترس الرجوع للخلف.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط  My Car ماسحة الزجاج الأمامي.

٣. حدد الممسح الخلفي التلقائي لتنشيط/إلغاء تنشيط الممسح عند الرجوع للخلف.

في حال كانت ماسحة الزجاج الخلفي قيد التشغيل بسرعة ثالثة،  
فإن يحدث أي تغيير عندما يتم تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٨)

**المقاعد و عجلة القيادة**

## المقعد الأمامي الكهربائي \*

تحتوي المقاعد الأمامية للسيارة على مجموعة من خيارات الإعداد لتعزيز الراحة. يمكن تحرير المقعد الكهربائي للأمام/للخلف وللأعلى/للأسفل، ويمكن كذلك رفع/خفض الحالة الأمامية من وسادة المقعد، بالإضافة إلى ضبط ارتفاعها\*. كما يمكن تغيير زاوية إمالة مسند الظهر. يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر\* للأعلى/للأسفل/للأمام/للخلف.

يمكن القيام بإعداد المقعد أثناء تشغيل المحرك وخلال فترة زمنية معينة بعد فتح قفل الباب دون تشغيل المحرك. ويمكن أيضًا إجراء الإعداد خلال مدة من الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.



لقد تم تزويد المقاعد الكهربائية بحماية من الحمولة الزائدة التي يتم تشغيلها في حال طرأ ما يعيق حركة أي مقعد. في هذه الحالة، تم بذلة الغرض المسبّب بإعاقة الحركة ثم حرك المقعد من جديد.

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٧٧)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في القعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

ارتفاع/انخفاض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/لأسفل.

يمكنك تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق تدوير مقبض التحكم.

## تحذير

اضبط ووضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكد أن المقعد قد تم تثبيته جيدًا لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

### معلومات ذات صلة

المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٧٤)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٧٥)

حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٧٦)

استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

(ص. ١٧٧)

ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)

إعدادات التدليك\* في القعد الأمامي (ص. ١٧٨)

ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)

ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

## المقعد الأمامي اليدوي

تحتوي المقاعد الأمامية للسيارة على مجموعة من خيارات الإعداد لتعزيز الراحة.



١ ارفع/انخفاض الحافة الأمامية لوسادة المقعد الأمامي \* عن طريق الدفع لأعلى/لأسفل.

٢ يمكنك تغيير طول \* وسادة المقعد عن طريق سحب الراعة أعلى وتحريرك الوسادة للأمام/للخلف بيدويًا.

٣ اضivot المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق رفع المقبض وضبط المسافة الصحيحة حتى عجلة القيادة والدواسات. تأكد أن المقعد قد تم قفاله في موضعه بعد الضبط.

٤ يمكنك تغيير دعامة أسفل الظهر \* بالضغط على الزر للأعلى/للأسفل/للأمام/للخلف.

<sup>١</sup> ينطوي فقط على مقعد السائق.

<sup>٢</sup> ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

<sup>٣</sup> ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

**٤** حرك المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

**٥** يمكن تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (الامام/للخلف/لأعلى/لأسفل) في المرءة الواحدة.

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد للأمامية بالكامل إلى الأمام.

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)

- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٦)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)

- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

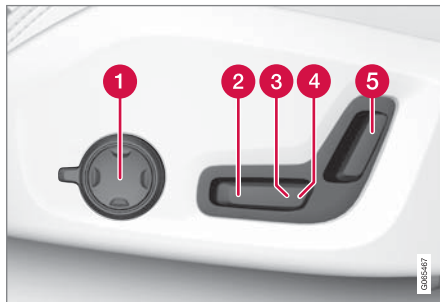
- إعدادات الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)

- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

#### ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\*

قم بضبط المقعد على الوضع المفضل لديك واستخدام أداة التحكم في وسادة المقعد الأمامي بغية ضبط وظائف الراحة المختلفة، أين مقناع التحكم المتعدد الوظائف، إلى الأعلى/الأسفل.



يبين الرسم التوضيحي أدوات التحكم في سيارة مجففة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما السيارة المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه\* فهي غير مزودة باداة تحكم متعددة الوظائف وقابلة للتلوير.

**١**

في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه، قم بتدوير أداة التحكم المتعددة الوظائف، نحو الأعلى/الأسفل لضبط وظائف الراحة المختلفة. في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه، استخدم الزر الداخري لضبط دعامة أسفل الظهر نحو الأمام/الخلف.

**٢**

ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

**٣**

ارفع/اخفض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)

- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)

- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

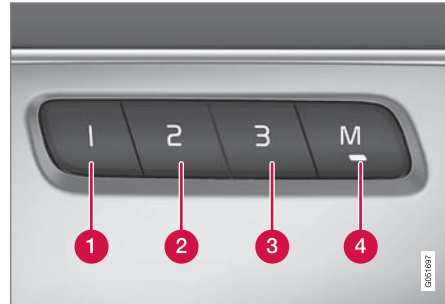
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)
- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٦٣)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣٣)
- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٧)
- ضبط مع الاستمرار على زر M. يضيء المؤشر الضوئي الموجود في الزر.
- في خلال ثلث ثوانٍ، اضغط باستمرار على الزر 1 أو 2 أو 3.
- عند حفظ الوضع في زر الذاكرة المحدد، ستنسخ إشارة صوتية وسينطوي مؤشر الضوء في الزر M.
- في حالة عدم الضغط على أي زر من أزرار الذاكرة في خلال ثلاثة ثوانٍ فسينطوي الزر M ولن تتم عملية الحفظ.
- ينبغي إعادة ضبط المقعد أو مرآيا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي كي تتتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.

	ملاحظة
	ينبغي ضبط جميع ملفات تعريف السائق في وضع حماية ملف التعريف كي يُتاح استخدام الوضعيّات المخزنة.

- معلومات ذات صلة
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)

## حفظ أوضاع المقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

يمكنك حفظ وضع المقعد الكهربائي\* ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* في أزرار الذاكرة. يمكنك حفظ ثلاثة أوضاع مختلفة لمقعد الكهربائي\* ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* باستخدام أزرار الذاكرة، لقد تم تجيز الأزرار في الجهة الداخلية من أحد الأبواب الأمامية أو من كليهما\*.



- ❶ مفتاح الذاكرة.
- ❷ مفتاح الذاكرة.
- ❸ مفتاح الذاكرة.
- ❹ الزر M خاص بإعدادات التخزين.

## حفظ الوضع

١. اضبط المقعد ومرآيا الأبواب والشاشة العليا على الوضع المناسب.

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الداعمة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)
- تعديل زاوية مرأيا الأبواب (ص. ١٦٣)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*
- (ص. ١٣٢)

- باب أمامي مغلق
- استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة ١ - ٣ لحين توقف المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا على الموضع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.
- في حالة ترك زر الذاكرة فستتوقف حركة المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا.

### تحذير ⚠

لأنه يمكن ضبط مقعد السائق أثناء إيقاف تشغيل الإشغال، يجب عدم ترك الأطفال بدون مراقبة في السيارة.

- يمكن "وقف" حركة المقعد في أي وقت بالضغط على أي زر في لوحة التحكم بالمقعد الآلية.
- لا تضبط المقعد أثناء القيادة.
- احرص على عدم وجود أي شيء أسفل المقاعد عند ضبطها.

### ملاحظة 💡

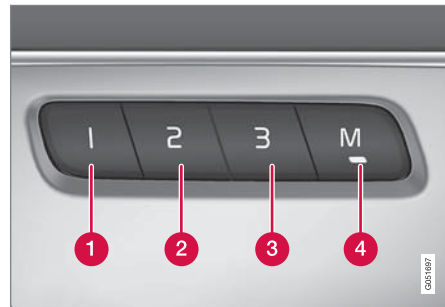
ينبغي ضبط جميع ملفات تعريف السائق في وضع حماية ملف التعريف كي يُتاح استخدام الوظائف المخزنة.

- #### معلومات ذات صلة
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
  - المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
  - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
  - حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)

**استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\***

في حالة حفظ أوضاع المقعد الكهربائي\* ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يمكن عندها تنشيط تلك الأوضاع باستخدام أزرار الذاكرة.

### استخدام الإعداد المخزن



يمكن استخدام الإعداد المحفوظ عندما يكون الباب الأمامي مفتوحاً أو مغلقاً:

باب أمامي مفتوح

- اضغط أحد أزرار الذاكرة ١ - ٣ بلمسة قصيرة. يتحرك كل من المقعد الكهربائي ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي ثم تتوقف جميعها على الأوضاع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

**إعدادات التدليل\*** في المقعد الأمامي

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

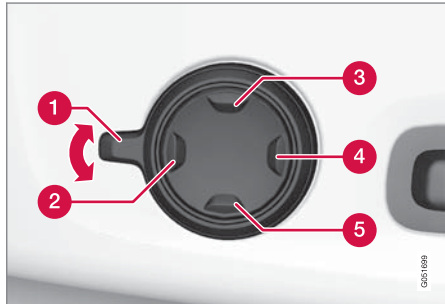
**ضبط إعدادات التدليل\* في المقعد الأمامي**

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

**ضبط إعدادات التدليل في المقعد الأمامي**

توجد خاصية التدليل في منتد طهر كل مقعد من المقاعد الأمامية. يتم إجراء التدليل عن طريق الوسادات الهوائية التي تقوم بهذه العملية بمختلف الإعدادات.

يمكن تنشيط وظيفة التدليل فقط عندما يكون محرك السيارة قيد التشغيل.



- قم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **1** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

- حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

المس إعادة تشغيل الذي يظهر في شاشة العرض المركزية

لإعادة تشغيل برنامج التدليل المحدد.

< يتم إعادة تشغيل برنامج التدليل. في حالة عدم اتخاذ أي إجراء، تظل الرسالة معروضة في العرض العلوى.

**معلومات ذات صلة**

- المقعد الأمامي البدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)
- ضبط إعدادات التدليل\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

**إعدادات التدليل**

خيارات الإعداد التالية متاحة للتسلق:

- تشغيل/إيقاف: حدد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليل.

**Programs ١-٥** (البرامج ١-٥): توجد ٥ برامج تدليل مسبقة الضبط، اختر من بين ازيداد ومداس ومتغير وفقرات قطبية وكتف.

- الكثافة: اختر من بين منخفض وعادي ومرتفع.
- السرعة: اختر من بين بطيء وعادي وسريع.

**إعادة تشغيل التدليل**

يتم إيقاف تشغيل وظيفة التدليل تلقائياً بعد ٢٠ دقيقة. يتم إعادة تشغيل الوظيفة يدويًا.



### ضبط طول وسادة المقعد يدوياً



زر التحكم بضبط وسادة المقعد.

١. أمسك المقبض **١** في الجهة الأمامية من المقعد واسحبه للأعلى.
٢. ضبط طول وسادة المقعد.
٣. حرر المقبض وتأكّد من وصول وسادة المقعد إلى الموضع الصحيح.

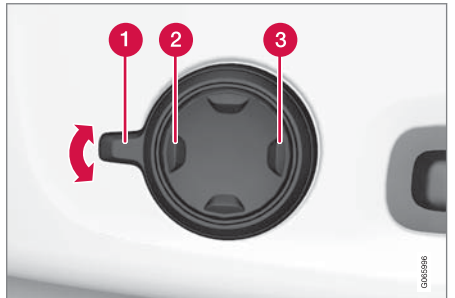
#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)

### ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي

بعاً لمستوى المعدات المحدّد، يتم ضبط طول وسادة المقعد إما باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف\* المجهزة على جانب وسادة المقعد، أو يدوياً باستخدام أداة التحكم على الجهة الأمامية من وسادة المقعد.

### ضبط طول وسادة المقعد باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف



اداة التحكم المتعددة الوظائف، متوفرة على جانب وسادة المقعد

١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعددة الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد امتداد وسادة في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاه **٢** لتوسيعة وسادة المقعد.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاه **٣** لسحب وسادة المقعد.

٣. للاختيار ما بين وظائف التدليل المختلفة، حددتها إما مباشرةً من شاشة العرض المركزية أو عبر تحريك المؤشر للأعلى/للأسفل باستخدام زر للأعلى **٣** / للأسفل **٥** في أداة التحكم المتعددة الوظائف. يمكن تغيير الإعداد في الوظيفة المحددة إما مباشرةً في شاشة العرض المركزية أو عبر الضغط على الأسهم أو باستخدام زر للأمام **٢** / للخلف **٤** في أداة التحكم المتعددة الوظائف.

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)
- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليل\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

### ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي

زيادة مستوى الراحة في المقعد الأمامي من خلال ضبط جانبي مسند الظهر.



- معلومات ذات صلة
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)

زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

يمكن ضبط جوانب مسند الظهر لتوفير دعم جانبي. يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

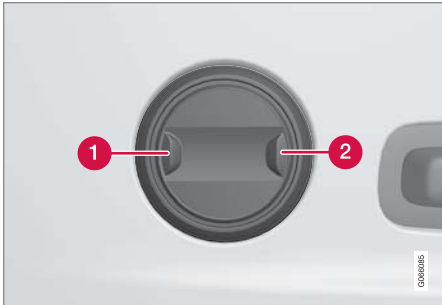
#### لضبط الدعم الجانبي:

١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدويره للأعلى/للأسفل. ①. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد دعامتين جانبيتين في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر رباعي الاتجاهات لزيادة الدعم الجانبي ②.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر رباعي الاتجاه لخفض الدعم الجانبي ③.

٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الدائري للأعلى **٣/لأسفل ٥** لتحريك دعامة أسفل الظهر للأعلى/الأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي **٢** من الزر لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي **٤** من الزر لخفض دعم أسفل الظهر.

**ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه**



١. اضغط على الجزء الأمامي **١** من الزر الدائري لزيادة دعم أسفل الظهر.

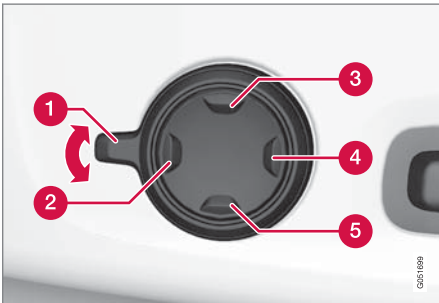
٢. اضغط على الجزء الخلفي **٢** من الزر الدائري لخفض دعم أسفل الظهر.

الاتجاه\* أو باستخدام الزر الدائري في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه\*. وقد تم تجهيز أداة التحكم على جانب وسادة المقعد. تبعاً لمستوى المعدات المحددة، يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر إلى الأمام/الخلف وإلى الأعلى/الأسفل (دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه) أو إلى الأمام/الخلف (دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه).

### ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي

يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم على جانب وسادة المقعد.

**ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه**



٣. بتمشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.



أدوات التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه\*.



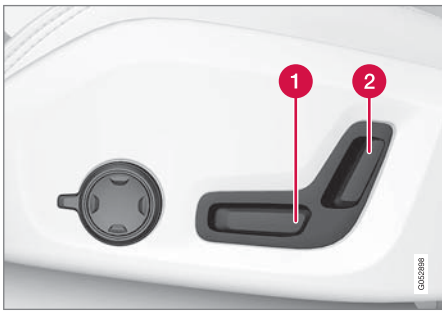
أدوات التحكم في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه\*.

يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية

**معلومات ذات صلة**

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٨٢)



- ① حرك مقعد الراكب نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.
- ② يمكنك تغيير زاوية مسند ظهر مقعد الراكب عن طريق ضبط زر ضبط مقعد الراكب للتشييف.

**معلومات ذات صلة**

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٤)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٦)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٧٧)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

**ضبط مقعد الراكب**

من تشغيل الوظيفة يتغير على السائق ضبط مقعد الراكب في غضون ١٠ ثوان. وإذا لم يتخذ السائق أي إجراء في خلال هذا الوقت سيتم تعطيل الوظيفة.

بضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:

**ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\***

يمكن تعديل مقعد الراكب الأمامي من مقعد السائق.

**تنشيط الوظيفة**

يتم تنشيط الوظيفة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

اضغط الزر ضبط مقعد الراكب للتشييف.

مهم

يجب أن تكون وسادة مقعد الأطفال المدمج\* في الوضعية المنخفضة قبل القيام بخفض مسند ظهر المقعد الوسطي. يلزم رفع مسند الذراع\* للمقعد الأوسط قبل خفض المقعد.

ملاحظة

قد يلزم دفع المقاعد الأمامية للأمام وأو ضبط مساند الظهر لأعلى حتى يمكن طي مساند الظهر الخلفية للأمام بشكل كامل.

قد يلزم تحريك المقاعد الخلفية للوراء كذلك. ينبغي أن تكون المقاعد في الوضعية المرفوعة عندما يتم خفض مستوى صفات المقاعد الثاني. كما لا ينبغي خفضها في حال إمالةها إلى الأمام لتسهيل الدخول/الخروج إلى/من صفات المقاعد الثالث.

خفض مساند الظهر في صفات المقاعد الثانية

إن صفات المقاعد الثانية يتضمن ثلاثة مقاعد مستقلة. ويمكن خفض مساند الظهر للأمام بصورة فردية.

تحذير

- اضبط المقعد وثبته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد. عمليات الضبط التي تتم بإهمال وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب أي إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك وإشراف الفرامل. الانتظار عند تحميل وتفرغ السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصناديق ترسوس أوتوماتيكي، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لنفادي نقلها عن طريق الخطأ.

مهم

يجب ألا تكون هناك أية أشياء في المقعد الخلفي عند طي مسند الظهر لأسفل. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتلف كسوة المقاعد الخلفية.

● ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠).

● ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٨١).

٢. احرص على عدم تلامس مسند الظهر ومسند الرأس مع المقعد الأمامي عند الخفض. اخفض مسند الرأس للأمام حتى يتم قفله في موضعه.

< يتم طي وسادة المقعد للأسفل/لأمام عند خفض مسند الظهر وذلك لخلق مساحة مسطحة. يتم تلقائياً خفض مسند الرأس عند خفض المقعد الخلفي.

## تحذير

احرص على قفل مساند الظهر بإحكام بعد خفضها.

لرفع مسند الظهر في الوضع المستقيم:

١. اسحب المقبض على جانب المقعد لأعلى واحتفظ بالمقبض في الوضع المرفوع أثناء رفع مسند الظهر.

٢. احرص على عدم تلامس مسند الظهر ومسند الرأس مع المقعد الأمامي عند الرفع. ارفع مسند الظهر وحرر المقبض.

٣. اضغط على مسند الظهر إلى أن يتم تعشيق القفل.

٤. ارفع مسند الرأس بدوياً.

## تحذير

تحقق من قفل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهما.  
يلزم دوماً رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية في حالة وجود ركاب على أي من المقاعد الخلفية.

## المقاعد الطرفية<sup>٧</sup>



لخفض مسند الظهر:

### ملاحظة

عند خفض مقاعد الصيف الثاني، ابدأ دائمًا من الوضعية الطبيعية لكل مقعد.  
لا تستلزم ذراع الخفاض في مقاعد الصيف الثالث عندما تكون في وضعية الدخول/الخروج.

١. اسحب المقبض على جانب المقعد لأعلى واحتفظ بالمقبض في الوضع المرفوع أثناء خفض مسند الظهر.

٢. اخفض مسند الظهر في الجانب الأيمن للمقعد الأروسي.

٣. اخفض مسند الرأس للأمام حتى يتم قفله في موضعه. يتم طي وسادة المقعد للأسفل/لأمام عند خفض مسند الظهر وذلك لخلق مساحة مسطحة.

لرفع مسند الظهر في الوضع المستقيم:

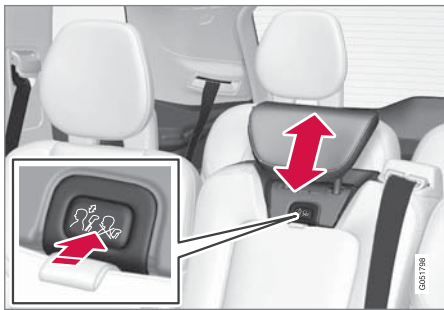
٤. اسحب اليد.

٥. ارفع مسند الظهر وحرر الحزام حرك مسند الظهر حتى تتعشق الماسكة.

٦. عند الضرورة، ارفع مسند الرأس.

<sup>٦</sup> إن السيارات المزودة باربعة أو ستة مقاعد لا تتضمن مقعداً مركزاً.

<sup>٧</sup> يعرض الرسم التوضيحي سيارة مزودة بسبعة مقاعد.



لخفض مسند الرأس، يجب الضغط على الزر (الموجود في المنتصف بين مسند الظهر ومسند الرأس، انظر الشكل التوضيحي) أثناء الضغط على مسند الرأس أسفل بحذر.

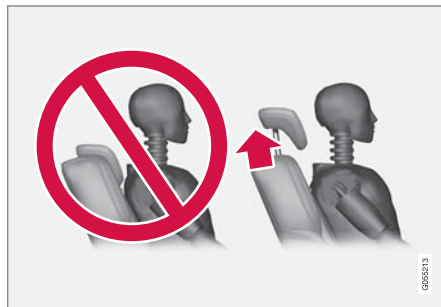
### تحذير

يلزم وجود مسند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند شغل المقعد الأوسط بواسطه أحد الركاب فيلزم ضبط مسند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يغطي مسند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

### ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني

اضبط مسند الرأس في المقعد الأوسط بما يتاسب مع طول الراكب.<sup>٨</sup> اطو مساند الرأس في المقاعد الطرفية\* لتحسين الرؤية الخلفية.

### ضبط مساند الرأس، المقعد الأوسط



**تحذير**   
يلزم رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية بالصف الثاني عند وجود ركاب في مقاعد الصيف الثالث.

### معلومات ذات صلة

- ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٥)
- ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني\* (ص. ١٨٦)
- ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٧)
- الدخول إلى والخروج من مقاعد الصيف الثالث\* (ص. ١٨٨)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث\* (ص. ١٨٩)

<sup>٨</sup> إن السيارات المزودة بستة مقاعد لا تتضمن معدناً مركزياً في الصف الثاني للمقاعد.

## ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني \*

في السيارات المزودة بستة وسبعة مقاعد، يمكن ضبط مقاعد الصف الثاني للأمام أو الخلف بصورة فردية لتكييف مساحة الأقدام المناسبة للركاب في الصف الثاني والثالث. لا يمكن ضبط المقعد الخلفي طولياً في السيارة ذات المقاعد الخمسة.



ارتفاع المقابض الموجود أسفل المقعد.

2 حرك المقعد للأمام أو الخلف حتى الموضع المطلوب.

٣. حرر المقابض وحرك المقعد حتى تتعشّق الماسكة.

تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

## تحذير

يجب أن يكون مسند الرأس في وضع القفل بعد طيه لأعلى.

## تحذير

يلزم رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية بالصف الثاني عند وجود ركاب في \* مقاعد الصف الثالث.

### معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣)
- ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني \* (ص. ١٨٦)
- ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٧)
- الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث \* (ص. ١٨٨)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث \* (ص. ١٨٩)



يمكن خفض مساند الرأس الخارجية من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. يمكنك خفض مساند الرأس عند تنشيط وضعية الإشعال .٠

اضغط الزر طي مسند الرأس لتنشيط/ إلغاء تنشيط الوظيفة.



حرّك مسند الرأس للخلف بدوياً حتى تسمع صوت "طلققة".

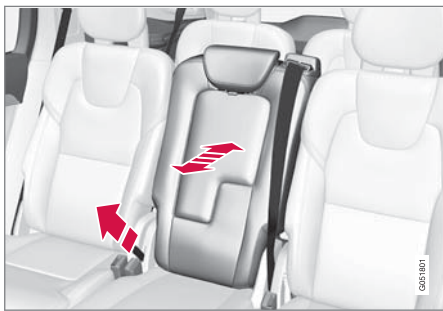
## تحذير

لا تخفض مساند الرأس الطرفية في حال وجود ركاب في أي من المقاعد الخلفية الطرفية.

## ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني

يمكن ضبط زاوية مسنن الظهر بصورة فردية لكل مقعد في الصف الثاني.

### المقعد الأوسط ١٠



١. اسحب اليد الموجودة في الجانب الأيمن للمقعد الأوسط.
  ٢. اضبط زاوية مسنن الظهر نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق تقليل/زيادة مقاومة الحمل تجاه مسنن الظهر.
  ٣. حرر الحزام لقلل موضع مسنن الظهر وحرك مسنن الظهر حتى تتعشق الماسكة.
- تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

٢ حرك المقعد للأمام أو الخلف حتى الموضع المطلوب.

٣. حرر المقابض وحرك المقعد حتى تتعشق الماسكة. تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

### معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣)
- ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٥)
- ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٧)
- الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث\* (ص. ١٨٨)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث\* (ص. ١٨٩)

## تحذير

- اضبط المقعد وثبته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد.
- عمليات الضبط التي تتم بهامش وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائماً ربطها بشكل آمن بغية تجنب آية إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائماً إيقاف تشغيل المحرك وإشراك فرامل الانتظار عند تحمل وتفرغ السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصندوق تروس أوتوماتيكي، اضبط آلية التقاء السرعات على P لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

## ضبط المقاعد في السيارات المزودة بستة مقاعد\*



ارفع المقابض الموجودة أسفل المقعد.

\* لا تتوفر السيارات التي بها ٦ مقاعد إلا في أسواق معينة.

**الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث\***

يمكن تعديل الصف الثاني من المقاعد لتسهيل الوصول من الصف الثالث للمقاعد وإليه.\*



G052928

يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً فقط.

**لخفض مسند الظهر:**

١. اسحب للأعلى للأمام على المقابض الموجودة أعلى المقاعد الطرفية في الصف الثاني من المقاعد.

٢. اطوي مسند الظهر للأمام وحرك المقعد بالكامل إلى الأمام.

**لرفع المقعد في الوضع المستقيم:**

- حرك المقعد الخلف لحين وصوله لنقطة التوقف. ينبغي أن يكون من السهل طي مسند الظهر إلى الخلف في الوضع الصحيح.

**تحذير**

- اضبط المقعد وثبتة قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد. عمليات الضبط التي تتم بإهمال وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دانياً ربطها بشكل آمن بغية تجنب أية إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دانياً إيقاف تشغيل المحرك وإشراف فرامل الانتظار عند تحميل وتغفير السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصناديق ترسوس أوتوماتيكية، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.



G052922

١. اسحب المقابض من جانب المقعد لأعلى.

٢. اضبط زاوية مسند الظهر نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق تقليل/زيادة مقاومة الحمل تجاه مسند الظهر.

٣. حرر المقابض لقلل موضع مسند الظهر وحرك مسند الظهر حتى تتعشق المساكمة.

تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

- معلومات ذات صلة
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣)
- ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٥)
- ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني\* (ص. ١٨٦)
- الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث\* (ص. ١٨٨)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث\* (ص. ١٨٩)

١٠ إن السيارات المزودة بستة مقاعد لا تتضمن مقعداً مركزاً في الصف الثاني للمقاعد.

## ⚠ تحذير

تحقق من قفل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طبيهما.  
يلزم دوماً رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية في حالة وجود ركاب على أي من المقاعد الخلفية.

### معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣)
- ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٥)
- ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني\* (ص. ١٨٦)
- ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٧)
- الدخول إلى والخروج من مقاعد الصف الثالث\* (ص. ١٨٨)

## خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث\*

يحتوي صف المقاعد الثالث على معتقدين مستقلين. ويمكن الشخص للأمام بصورة فردية.

### ⚠ مهم

لتتمكن من خفض مساند ظهر صف المقاعد الثالث، قد يلزم تغيير موضع المقاعد وزاويتها في الصف الثاني.



- .١ اسحب للأعلى/للأمام من المقىض الموجود أعلى على مسند الظهر.

- .٢ احرص على عدم تلامس مسند الظهر ومسند الرأس مع المقعد في الأمام عند الخفض. اطو مسند الظهر للأمام.  
-> يتم طي وسادة المقعد للأسبق/للأمام عند خفض مسند الظهر وذلك لخلق مساحة مسطحة. يتم تلقائياً خفض مسند الرأس عند خفض المقعد الخلفي.

لرفع المقعد، ارفع مسند الظهر يدوياً حتى موضع القفل. يتم رفع مسند الرأس يدوياً.

## ⚠ ملاحظة

إذا تذرع قفل مساند الظهر في المقعد الوسطي بعد إعادةه إلى وضعيته عند إنهاء عملية الدخول/الخروج، فقد يحتاج إلى نقله مرة جديدة إلى الأمام ثم إلى الخلف مع استخدام بعض القوة الإضافية.

## ⚠ تحذير

تحقق من قفل مساند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طبيهما.

يلزم دوماً رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية في حالة وجود ركاب على أي من المقاعد الخلفية.

### معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣)
- ضبط مساند الرأس في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٥)
- ضبط المقعد طولياً في صف المقاعد الثاني\* (ص. ١٨٦)
- ضبط زاوية مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٧)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثالث\* (ص. ١٨٩)

## فلعجلة القيادة

يؤدي قفل عجلة القيادة إلى صعوبة توجيه السيارة في حال تعرضت للسرقة، على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما يتم قفل أو فتح قفل عجلة القيادة.

## تنشيط قفل عجلة القيادة

يتم تنشيط قفل عجلة القيادة في حالة قفل السيارة من الخارج وعندما يكون المحرك لا ي يعمل. في حال لم يتم قفل السيارة، سيتم تلقائياً قفل عجلة القيادة بعد مرور بعض الوقت.

## إلغاء تنشيط قفل القيادة

يتم إلغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عند إلغاء قفل السيارة من الخارج. في حال تم ترك السيارة مفتوحة القفل، سيتم فتح قفل عجلة القيادة طالما أن مقاتن التحكم عن بعد موجود في مقصورة الركاب وأن السيارة قيد التشغيل.

## معلومات ذات صلة

- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٩٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)

## البوق



يوجد البوق في منتصف عجلة القيادة.

## معلومات ذات صلة

- فل عجلة القيادة (ص. ١٩٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)



لوحة المفاتيح والموجهات\* في عجلة القيادة.

**١** أزرار التحكم لأنظمة دعم السائق </>

**٢** محرّاك التوجيه\* لتعديل الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

**٣** أزرار التحكم في ميزة التعرف على الصوت وإعدادات شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي والقائمة والوسائل والتعامل مع الهاتف.



ذراع ضبط عجلة القيادة.

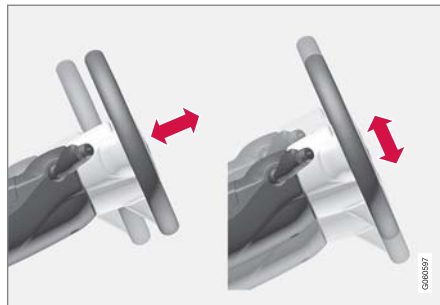
١. ادفع الذراع للأمام لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. اجنب الذراع الخلف لتثبت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيد فيه الذراع إلى مكانه.

#### معلومات ذات صلة

- فل عجلة القيادة (ص. ١٩٠)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٩٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٧٥)

## ضبط عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة على أوضاع مختلفة.



يمكن ضبط ارتفاع وطول عجلة القيادة.

## تحذير

اضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة. لا ينبغي أبداً ضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

يمكنك عن طريق نظام التوجيه المعزز الذي يتعلق بمعدل السرعة ، ضبط مستوى قوة التوجيه. يتم تنظيم قوة التوجيه وفقاً لسرعة السيارة وذلك لمنح السائق استجابة أفضل لظروف الطريق.



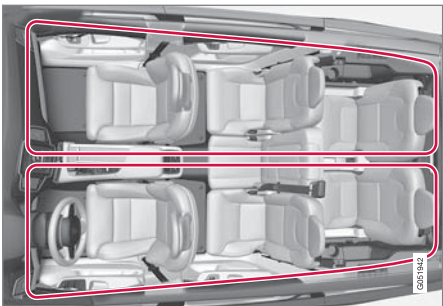
التحكم في المناخ

## المناخ

### مناطق المناخ

يحكم عدد مناطق المناخ الذي تنتهي إليها السيارة خيارات ضبط درجات حرارة مختلفة لأجزاء مختلفة من مقصورة الركاب.

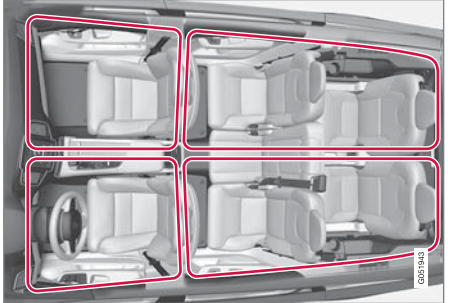
#### المناخ ذو المنطقين



مناطق المناخ في المناخ ذاتي المنطقين.

يعمل المناخ ذو المنطقين على إمكانية ضبط درجات حرارة مختلفة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر الأمامي والخلفي.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٩٤)



مناطق المناخ في المناخ بأربعة مناطق.

يعمل المناخ بأربعة مناطق على إمكانية ضبط أربع درجات حرارة مختلفة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر الأمامي والخلفي.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٩٤)

\* خيار/ملحق.

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ. ويعمل نظام التحكم الإلكتروني في المناخ على التبريد أو التدفئة بالإضافة إلى إزالة الرطوبة من الهواء في مقصورة الركاب.

يتم التحكم في جميع وظائف نظام التحكم في المناخ من الشاشة المركزية والأزرار الموجودة في الكونسول المركزي.

يمكن التحكم في بعض وظائف المقعد الخلفي من أزرار التحكم في المناخ\* الموجودة خلف كونسول التفريغ.

#### معلومات ذات صلة

- مناطق المناخ (ص. ١٩٤)
- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٩٥)
- درجة الحرارة المذكورة (ص. ١٩٥)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٦)
- مناخ الركبة\* (ص. ٢١٩)
- المدفأة\* (ص. ٢٢٦)
- جودة الهواء (ص. ١٩٧)
- توزيع الهواء (ص. ١٩٩)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

## التحكم في المناخ

### درجة الحرارة المدركة

يعلم نظام التحكم في المناخ على تنظيم المناخ في مقصورة الركاب بناءً على درجة الحرارة المدركة وليس درجة الحرارة الفعلية.

توافق درجة الحرارة التي اختتها في مقصورة الركاب مع الخبرة العملية فيما يتعلق بدرجة الحرارة المحيطة وسرعة الهواء والرطوبة والتعرض للشمس من الداخل والخارج.

يتضمن النظام مستشعر الشمس والذي يكتشف الجانب الذي تسقط عليه الشمس في مقصورة الركاب، مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مقاييس التحكم على درجة الحرارة نفسها على كلا الجانبين.

### معلومات ذات صلة

• المناخ (ص. ١٩٤)

### معلومات ذات صلة

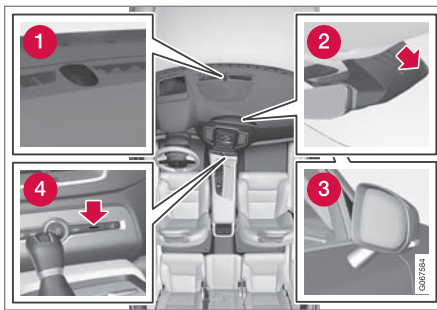
• المناخ (ص. ١٩٤)

• \*Interior Air Quality System (ص. ١٩٨)

### عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات لمساعدة في التحكم في المناخ في السيارة.

### مكان المستشعرات



١ مستشعر الشمس - في الجهة العليا من لوحة العدادات.

٢ مستشعر الرطوبة - في العلبة بجوار مرآيا الرؤية الخلفية.

٣ مستشعر درجة الحرارة الخارجية - في مرآء الباب الأيمن.

٤ مستشعر درجة الحرارة لمقصورة الركاب - عن طريق الزر في الكونسول المركزي.

### ملاحظة

تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

في وجوده الهواء موجود في مدخل هواء نظام التحكم في المناخ.\*Interior Air Quality System يوجد كذلك مستشعر

**التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت<sup>١</sup>**

أوامر التعرف على الصوت لنظام التحكم في المناخ مثل تغيير درجة الحرارة وتنشيط تدفئة المقعد\* أو تغيير مستوى المروحة.

**اضغط [ ]** ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Climate" - لبدء حوار مع نظام التحكم في المناخ وعرض أمثلة من الأوامر.

- "Set temperature to X degrees" - ضبط درجة الحرارة المطلوبة.

- "Raise temperature"/"Lower temperature" - رفع/خفض إعداد درجة الحرارة بمعدل خطوة واحدة.

- "Sync temperature" - مزامنة درجة الحرارة لكل مناطق المناخ في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق.

- "Air on feet"/"Air on body" - فتح منفذ الهواء المطلوب.

- "Air on feet off"/"Air on body off" - إغلاق منفذ الهواء المطلوب.

- "Set fan to max"/"Turn off fan" - تغيير منفذ الهواء إلى "Max/Off".

- "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - رفع/خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.

- "Turn on auto" - تنشيط التنظيم التلقائي للتحكم في المناخ.

- "Air condition on"/"Air condition off" - تنشيط/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

<sup>١</sup> ينطبق على أسواق محددة.

- "/Raise seat ventilation" - رفع/خفض إعداد تهوية المقعد\* بمعدل خطوة واحدة.

### ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تعيين اللغات التي تدعمها برمز [ ] في قائمة لغات النظام المتاحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٩٤)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)

- "- Recirculation on"/"Recirculation off" تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.

- "- Turn on defroster"/"Turn off defroster" تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقيع من التوافد ومرايا الأبواب.

- "- Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى درجة.

- "- Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي.\*

- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرأة الأبواب.

- "- Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة عجلة القيادة.\*

- "- Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة عجلة القيادة\* بمعدل خطوة واحدة.

- "- Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.\*

- "- Raise seat heat"/"Lower seat heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد\* بمعدل خطوة واحدة.

- "Turn on seat ventilation"/"Turn off seat ventilation" تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.\*



#### معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩٧)
- \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٨)
- \*Interior Air Quality System (ص. ١٩٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٩)

تعمل وظيفة Clean Zone على التحقق من استيفاء جميع شروط توفير هواء جيد في مقصورة الركاب وتوضح ذلك.



يظهر المؤشر في عرض المناخ بالشاشة المركزية.

يكون المؤشر ظاهراً في صف المناخ عندما لا يكون عرض المناخ مفتوحاً.

وإذا لم يتم استيفاء الشروط، فيشير نص (منطقة نقية) باللون الأبيض. عند استيفاء جميع الشروط يتم الإشارة إلى هذا ويتحول النص إلى اللون الأزرق.

الشروط التي يجب توفرها:

- إغلاق كل الأبواب وباب صندوق الأعتدة.
- إغلاق جميع النوافذ الجانبية وسقف البانوراما\*.
- تنشيط نظام جودة الهواء
- \*System.
- تنشيط مروحة التهوية.
- إيقاف تشغيل نظام إعادة تدوير الهواء.

#### جودة الهواء

تضمن المواد الموجودة في مقصورة الركاب ونظام تنقية الهواء ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

#### المواد في مقصورة الركاب

صُنعت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تنسق بالجهة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو.

لقد تم تطوير المواد للحد من كمية الغبار الموجود في مقصورة الركاب وهي تسهم في جعل عملية المحافظة على مقصورة الركاب نظيفة أكثر سهولة.

يمكنك إزالة السجاد الموجود في كل من مقصورة الركاب وحجرة الأمتعة وتنظيفه بسهولة.

استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصح بها فولفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية.

#### نظام تنقية الهواء

بالإضافة إلى فلتر مقصورة الركاب، تم تجهيز السيارة بنظام تنقية الهواء الذي يساعد على الحفاظ على ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

#### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٩٤)
- \*Clean Zone (ص. ١٩٧)
- \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٨)
- \*Interior Air Quality System (ص. ١٩٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٩)

## \*تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء\*

يشكّل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي بالكامل (IAQS). Interior Air Quality System يمكن ضبط إعداد مستشعر جودة الهواء على وضع التنشيط/إلغاء التنشيط.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد محس جودة الهواء لتنشيط/إلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء.

### معلومات ذات صلة

- \*Interior Air Quality System (ص. ١٩٨)

## \*Interior Air Quality System

Interior Air Quality System (IAQS) هو نظام جودة هواء يعمل تلقائياً بالكامل ووظيفته فصل الغازات والجسيمات للحد من الروائح والملوثات في مقصورة الركاب.

Clean Zone Interior Package (CZIP) هو جزء من IAQS (CZIP) ويعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروز والأوزون الأرضي.

إذا اكتشف مستشعر جودة الهواء تلوث الهواء الخارجي فسيتم إغلاق مدخل الهواء وتنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء.



### ملاحظة

يجب دائماً تمكين مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.  
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير لمنع تكون الضباب.  
في حالة تكون الضباب، يلزم استخدام وظيفة إزالة الصقيع للزجاج الأمامي والتواء الجانبية والنافذة الخلفية.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء\* (ص. ١٩٨)
- جودة الهواء (ص. ١٩٧)
- \*Clean Zone (ص. ١٩٧)
- \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٩)

## \*Clean Zone Interior Package

تتكون Clean Zone Interior Package (CZIP) من سلسلة من التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب خاليةً من المكونات التي تؤدي مرضى الحساسية والربو، من بين أمور أخرى.

وقد تم تضمين الآتي:

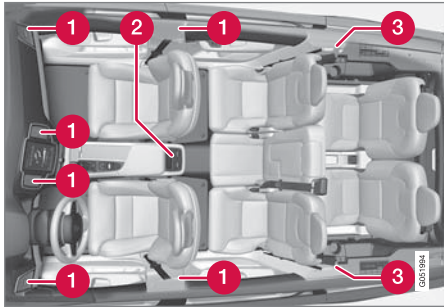
- تعمل وظيفة المروحة المحسنة على بدء تشغيل المروحة عند إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة وتنبئ بتنفسها أو تomaticاً بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.

- نظام جودة الهواء الذي يعمل تلقائياً بالكامل Air Quality System (IAQS)

### معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩٧)
- \*Clean Zone (ص. ١٩٧)
- \*Interior Air Quality System (ص. ١٩٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٩)

## التحكم في المناخ



موضع فتحات التهوية القابلة للضبط في مقصورة الركاب.

١ في المناطق ذي المنطقتين - توجد أربع فتحات تهوية في لوحة العدادات وواحدة في كل دعامة باب بين الباب الأمامي والخلفي.

٢ إضافة في المناخ ذي المناطق الأربع\* -اثنان في مؤخرة كونسول النفق.

٣ إضافة في السيارات المزودة بأربعة أقسام لتكيف الهواء \* وبصف ثالث للمقاعد - واحدة في كل دعامة باب خلف الأبواب الخلفية.

### معلومات ذات صلة

١٩٤ المناخ (ص.)

٢٠٠ تغيير توزيع الهواء (ص.)

٢٠٠ فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص.)

٢٠١ جدول خيارات توزيع الهواء (ص.)

### توزيع الهواء

يقوم نظام التحكم في المناخ بتوزيع الهواء الداخل إلى عدد من فتحات التهوية المختلفة في مقصورة الركاب.

### توزيع الهواء التلقائي واليدوي

عندما يعمل نظام التحكم في المناخ التلقائي تحدث عملية توزيع الهواء تلقائياً. يمكن التحكم يدوياً في توزيع الهواء إذا لزم الأمر.

### فتحات التهوية القابلة للضبط

تكون بعض فتحات الهواء الموجودة في السيارة قابلة للتعديل، مما يعني أنه يمكنك فتح/غلق الفتحة لتوجيه تدفق الهواء.

### مرشح غرفة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

### استبدال فلتر مقصورة الركاب

للحفاظ على أداء مرتفع لنظام المناخ، يلزم تغيير المرشح في أوقات منتظمة. اتبع برنامج خدمات فلفر الخاص بفترات الاستبدال الموصى بها. إذا كان من المعتاد استخدام السيارة في بيئة شديدة التلوث، فربما يكون من الضروري استبدال المرشح مرات أكثر.

### ملاحظة

هناك أنواع مختلفة من مرشحات مقصورة الركاب. تأكد من تركيب المرشح الصحيح.

### معلومات ذات صلة

١٩٧ جودة الهواء (ص.)

١٩٧ \*Clean Zone (ص.)

١٩٨ \*Clean Zone Interior Package (ص.)

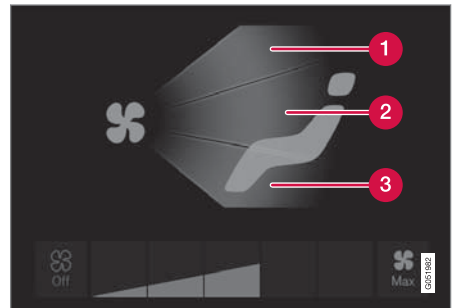
١٩٨ \*Interior Air Quality System (ص.)

**تغيير توزيع الهواء**

يمكن تغيير توزيع الهواء بدويًا عند الحاجة.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



أزرار توزيع الهواء في عرض المناخ.

١. توزيع الهواء - فتحات تهوية مزيل الصقيع في الزجاج الأمامي

٢. توزيع الهواء - فتحات التهوية بلوحة العدادات والكورنسول المركزي

٣. توزيع الهواء - فتحات التهوية في الأرضية

٤. اضغط مرة أو أكثر على أزرار توزيع الهواء لفتح/إغلاق فتحة الهواء المطلوبة.

&lt; يتغير توزيع الهواء وتضيء/تنطفىء الأزرار.

**فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها**

يمكن فتح بعض فتحات التهوية في مقصورة الركاب أو إغلاقها أو توجيهها بصورة فردية.  
إذا كانت الفتحات الخارجية الخاصة بالسيارة موجهة نحو النافذة الجانبية، فيمكن التخلص من الضباب.

أما إذا كانت فتحات السيارة الخارجية موجهة للداخل، ففي الطقس الحار يمكن الحصول على بيئة مريحة في مقصورة الركاب.

**فتح وإغلاق فتحات التهوية**

- قم بتدوير بكرة التحكم بالإصبع في أسفل فتحة التهوية لفتح/إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

كلما زاد طول الخطوط البيضاء الظاهرة على بكرة التحكم ارتفعت نسبة تدفق الهواء.

**توجيه فتحات التهوية**

- قم بتحريك الذراع في منتصف فتحة التهوية أفقياً/رأسيًا لتوجيه تدفق الهواء من الفتحة.

**معلومات ذات صلة**

- توزيع الهواء (ص. ١٩٩)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ٢٠٠)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ٢٠١)

**معلومات ذات صلة**

- توزيع الهواء (ص. ١٩٩)

**فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها**

- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ٢٠١)

## جدول خيارات توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء يدويًا عند الحاجة. تتوفر الخيارات التالية للإعداد.

الغرض	توزيع الهواء	
في حالة إلغاء تحديد جميع أزرار توزيع الهواء في الوضع اليدوي، سيعود نظام التحكم في المناخ إلى التنظيم التلقائي للتحكم في المناخ.		
منع تكون الضباب والجلد في الطقس البارد والرطب (لتحقيق هذا الأمر، يلزم ألا يكون مستوى سرعة المروحة منخفضاً).	تدفق الهواء الرئيسي من فتحة مزيل الصقيع. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير تبريد فعال في الطقس الحار.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في لوحة العدادات. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير حرارة أو برودة في الأرضية.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	





الغرض	توزيع الهواء	
توفير راحة في المناخ الحار والجاف.	الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع وفتحات التهوية في لوحة العدادات. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير الراحة وإزالة الضباب في الطقس البارد أو الرطب.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع وفتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير الراحة في الطقس المشمس مع درجات الحرارة الخارجية الباردة.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في لوحة العدادات وفتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
يوفر راحة متوازنة في مقصورة الركاب.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع ومن فتحات التهوية في لوحة العدادات وفتحات التهوية في الأرضية.	

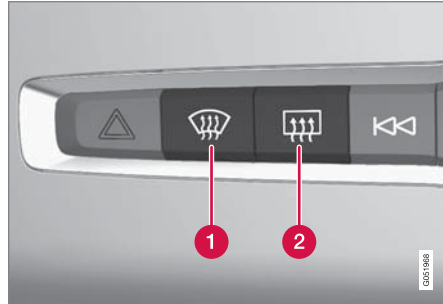
معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٩٩)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ٢٠٠)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ٢٠٠)

## عناصر التحكم في المناخ

يتم التحكم في وظائف نظام التحكم في المناخ من خلال الأزرار الحقيقية الموجودة في الكونسول المركزي وشاشة العرض المركزية وأزرار التحكم في المناخ الموجودة في خلفية كونسول النفف.\*

### الأزرار الحقيقية في الكونسول المركزي



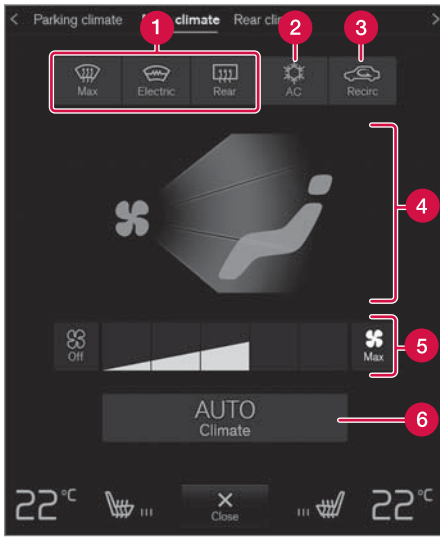
**1** أزرار تدفئة الزجاج الأمامي\* ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.

**2** أزرار تدفئة الزجاج الخلفي ومرأيا الأبواب.

### صف المناخ في شاشة العرض المركزية

يمكن تنظيم أكثر الوظائف المناخية شيوعاً من خلال صفحات المناخ.

**المناخ الأساسي**  
بالإضافة إلى وظائف صف المناخ، يمكن كذلك التحكم في وظائف أساسية أخرى للمناخ من علامة التبويب المكيف الرئيسي.



**1** Max وكهربائي والخلف - عناصر التحكم لإزالة الصقيع من التوافر ومرأيا الأبواب.

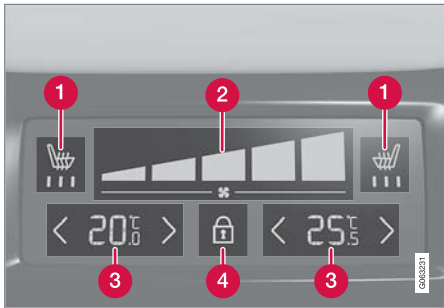
**2** AC - عناصر التحكم في تكييف الهواء.

**3** تدوير - عناصر التحكم في تدوير الهواء.

## التحكم في المناخ

**مناخ الركين\***  
يمكن تنظيم التحكم في مناخ الركين للسيارة من علامة التبويب  
مكيف ركن السيارة.

**عناصر التحكم في المناخ فيخلفية كونسول التفريغ\***



1 عناصر التحكم في تدفئة المقاعد الخلفية.\*

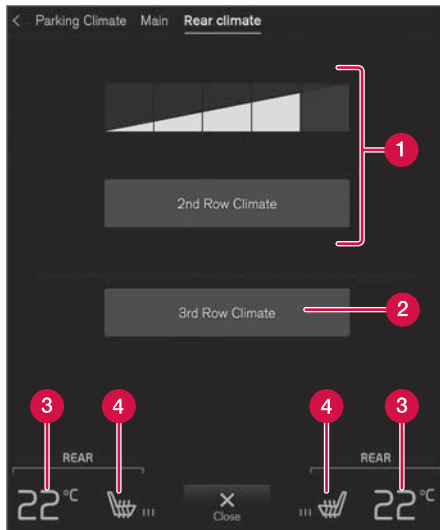
2 عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

3 عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

4 زر القفل/فتح القفل من لوح المناخ.

إذا لم تكن السيارة مزودة بلوحة تحكم بالمناخ فيخلفية كونسول التفريغ ولكنها مزودة بميزة تدفئة المقاعد الخلفية\*، سوف تجد أزراراً فيخلفية كونسول التفريغ للتحكم في هذه الوظيفة.

يحتوي لوح المناخ على قفل شاشة لمنع التغيير غير المقصود لسرعة المروحة ودرجة الحرارة. عندما تكون الشاشة مقفلة، لا يظهر سوى أزرار التحكم في المقعد\* وزر فتح القفل.



1 مكيف الصيف الثاني - أزرار التحكم في وظيفة المناخ للمقعد الخلفي وصف المقاعد الثاني. عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي، صيف المقعد الثاني.

2 مكيف الصيف الثالث - عناصر التحكم في وظيفة المناخ للمقعد الخلفي وصف المقاعد الثالث\*.

3 عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

4 عناصر التحكم في تدفئة المقاعد الخلفية\*.

4 عناصر التحكم في توزيع الهواء.

5 عناصر التحكم في المروحة للمقعد الأمامي\*.

6 AUTO - التنظيم التلقائي للمناخ.

\* التحكم الخلفي في المناخ

جميع وظائف المناخ للمقعد الخلفي يمكن تنظيمها في علامة التبويب المكيف الخلفي.

- معلومات ذات صلة**
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
  - تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الثلثاني للمقاعد الأمامية المسخنة\* (ص. ٢٠٧)

- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن\***
- يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار ورر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.
- إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تدفئة المقاعد مباشرةً في الصندوق الخاص بالمناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: ايقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.
- < يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

### ⚠ تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة، وإلا فقد يعانون من إصابات الحروق.

بعد فتح القفل، يمكن تغيير سرعة المروحة ودرجة الحرارة عبر لوحة المناخ وتظهر جميع اعدادات المناخ المحددة. يتم قفل الشاشة أوتوماتيكياً بعد مرور مدة محددة من عدم النشاط.

- معلومات ذات صلة**
- المناخ (ص. ١٩٤)

- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن\* (ص. ٢٠٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن\* (ص. ٢٠٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي\* (ص. ٢٠٨)
- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة\* (ص. ٢٠٨)
- تنشيط التحكم الثنائي بالمناخ (ص. ٢٠٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ٢١٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ٢١١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢١٣)
- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي (ص. ٢١٤)
- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي\* (ص. ٢١٤)
- مزامنة درجة الحرارة (ص. ٢١٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء (ص. ٢١٨)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المناخ لصف الثالث من المقاعد\* (ص. ٢١٨)

## التحكم في المناخ

**تنشيط وإلغاء تنشيط تدفئة المقعد الخلفي من المقعد الخلفي في المناخ ذي المنطقتين:**



أزرار تدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق.

- اضغط بصورة متكررة على الأزرار المادية جهة اليمين أو اليسار لتدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق للتبدل بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.
  - < يتغير المستوى وتعرض مصابيح LED في الزر المستوى المضبوط.

**تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المskin\***  
يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

**تنشيط وإلغاء تنشيط تدفئة المقعد الخلفي من المقعد الأمامي\***



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.



٣. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.
  - < يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

**تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية المskin\***

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة المقاعد عند بداية تشغيل المحرك. مع تنشيط بدء التشغيل التلقائي، سيبدا تنشيط التدفئة في حال انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض الطولي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكفي.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لمقد المسانق ومستوى تدفئة تلقائي لمقد المراكب عند البدء. لتنشيط/إلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي لمقد المسانق والراكب المskin.

< عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على كل زرّ خاص بالمقاعد الأمامية القابلة للتدفئة في الصف الخاص بالمناخ.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المskin\* (ص. ٢٠٦)

في المناخ ذي المناطق الأربع:



مؤشر تدفئة المقاعد وأزرار التحكم على لوحة المناخ في خلفية كونسول النقف.

- اضغط بصورة متكررة على الأزرار جهة اليمين أو اليسار لتغيير تدفئة المقاعد في لوحة المناخ بكونسول التبديل بين

المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

< يتغير المستوى وتعرض الشاشة في لوحة المناخ للمستوى المضبوط.



.٢ اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة عجلة القيادة للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
- تشغيل والغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة\* (ص. ٢٠٩)

#### تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في ادراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة. وإنما قد يعانون من إصابات الحرائق.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

## تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منافذ الهواء الفاسد وغازات العام وخلافه من خارج السيارة عن طريق إعادة استخدام نظام التحكم في المناخ للهواء الموجود في مقصورة الركاب.



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



- اضغط تدوير.  
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة إعادة تدوير الهواء ويضيء/ينطفىء الزر.

**مهم**

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، وهناك خطر لترامك الضباب على التوافد من الداخل.

**ملاحظة**

لا يمكن تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء في حالة تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة.

## تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ

عند تنشيط التحكم الآوتوماتيكي في المناخ، يتم أوتوماتيكيًا التحكم في العديد من وظائف المناخ.



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
- اضغط ضغطة قصيرة أو طويلة على **AUTO المكيف**/  
• ضغطة قصيرة - يتم أوتوماتيكيًا التحكم في إعادة تدوير الهواء وتكييف الهواء وتوزيع الهواء.  
• ضغطة طويلة - يتم التحكم أوتوماتيكيًا في إعادة تدوير الهواء وتكييف الهواء وتوزيع الهواء، كما يتم تغيير درجة الحرارة ومستوى المروحة إلى إعداداتها القياسية: ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) والمستوى ٣ (المستوى في المقدع الخلفي).  
-> يتم تنشيط التنظيم التلقائي للمناخ ويضيء الزر.

**ملاحظة**

بالإمكان تعديل درجة الحرارة وسرعة المروحة دون تعطيل نظام التحكم التلقائي في المناخ. ويتم إلغاء تنشيط نظام التحكم التلقائي في المناخ عندما يتم تغيير توزيع الهواء يدويًا أو عندما يتم تشغيل كامل طاقة مزيل الصقيع.

## معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة\*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البارد.

يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة عند بدء تشغيل المحرك. مع تنشيط بدء التشغيل التلقائي، سيبدأ تنشيط التدفئة في حال انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.  
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لعجلة القيادة لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة عجلة القيادة.

< عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على الزر الخاص بعجلة القيادة القابلة للتدفئة في الصف الخاص بالمناخ.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة\* (ص. ٢٠٨)

\* في السيارات المزودة بميزة المناخ بأربعة مناطق.\*

## معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ٢١٠)

**تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع**

يتم استخدام الحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة السديم والجليد بسرعة عن التوازن.

مزيل الصقيع يُقصى سرعة يعمل على إلغاء تنشيط التنظيم التلقائي لإعادة تدوير الهواء والمناخ، وكذلك يعمل على تنشيط تكثيف الهواء ويخفّر سرعة المروحة إلى ٥ درجة الحرارة إلى .HI

**ملاحظة**

يؤدي تغيير مستوى المروحة إلى ٥ إلى زيادة مستوى الضوضاء.

عند إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بقصى سرعة، يعود نظام التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

**تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من الكونسول المركزي**

يتضمن الكونسول المركزي زرًّا ماديًّا للوصول السريع إلى الحد الأقصى لمزيل الصقيع.

مع تدفئة الزجاج الأمامي\* يمكن فقط تنشيط مزيل الصقيع بقصى سرعة بصورة فردية من عرض المناخ في الشاشة المركزية.

**تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير****الهواء**

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منافذ الهواء الفاسد وغازات العالم وخلافه من خارج السيارة عن طريق إعادة استخدام نظام التحكم في المناخ للهواء الموجود في مقصورة الركاب.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء عند تنشيط الموقت، وتوقف تنشيط إعادة تدوير الهواء أو تمايكل بعد مرور ٢٠ دقيقة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مؤقت إعادة التدوير لتنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء.

**معلومات ذات صلة**

- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٩)

### تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

### تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من الكونسول المركزي

يتضمن الكونسول المركزي زرًّا ماديًّا يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الأمامي المسخن.



- الزر المادي في الكونسول المركزي.
- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة:
  - تدفئة الزجاج الأمامي النشطة
  - تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.
  - < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

### ملاحظة

يحدث بعض التأخير في تشغيل مزيل الصقيع بالحد الأقصى وذلك لتجنب الانخفاض الكبير في مستوى سرعة المروحة في حالة إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي بضغطتين سريعتين على الزر.

### تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من شاشة العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط Max.
 < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويسيء/ينطفئ الزر.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



الزر المادي في الكونسول المركزي.

السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

#### - اضغط الزر.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويسيء/ينطفئ الزر.

السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة:

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة

- تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن\*

العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط كهربائي.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي وبصيغة بتفصيل الزر.

### ملاحظة

لا يتم تدفئة المنطقة المثلثة بواسطة الكهرباء في نهاية كل جانب للزجاج الأمامي، ولذلك قد تستغرق عملية إذابة الجليد وقتاً أطول.

### ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي على أداء الأجهزة المستجيبة وأجهزة الاتصال الأخرى.

### ملاحظة

عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي أثناء توقف المحرك تلقائياً بسبب وظيفة Start/Stop فسيتم بدء تشغيل المحرك.

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن\*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبذل عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جليد أو سديم على الزجاج الأمامي/الخلفية. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/الخلفية دافئة بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مزيل صقيع أمامي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ٢١١)

### معلومات ذات صلة

• عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

▪ تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ٢١٢)

### تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة

تنبيح النوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبدأ عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جيد أو سليم على الزجاج الأمامي/الخلفي. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/النوافذ دافئة بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- اضغط المكيف.

- حدد مزيل صقيع خلفي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة النوافذ ومرايا الأبواب.

#### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢١٣)

### تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



- اضغط الخلف.  
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤).
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة (ص. ٢١٣).

### تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.

تنبيح النوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

**تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من الكونسول المركزي**  
يتضمن الكونسول المركزي زر مادي يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.



الزر المادي في الكونسول المركزي.

#### - اضغط الزر.

- > يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

### تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي \*

يمكن ضبط المروحة للمقعد الخلفي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

### ضبط مستوى المروحة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.

مهم

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فلن يعمل تكييف الهواء، الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الضباب على النوافذ من الداخل.

ملاحظة

يعمل نظام التحكم في المناخ تلقائياً على تهيئة تدفق الهواء في مستوى سرعة المروحة المحدد، بناءً على المتطلبات، مما يعني أنه قد تتغير سرعة المروحة على الرغم من عدم تغيير مستوى السرعة.

- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



### تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي \*

يمكن ضبط المروحة للمقعد الأمامي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

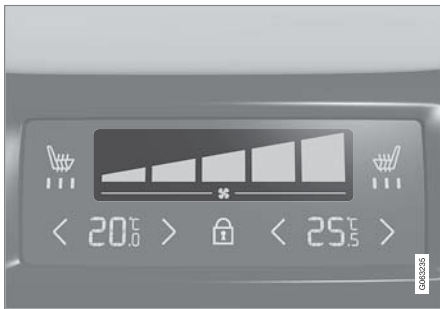


أزرار التحكم في المروحة في عرض المناخ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب Off أو ١ أو ٥ أو Max.

< يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

**معلومات ذات صلة**  
• عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



عناصر تحكم المروحة على لوحة المناخ في خلفية كونسول التفريغ.

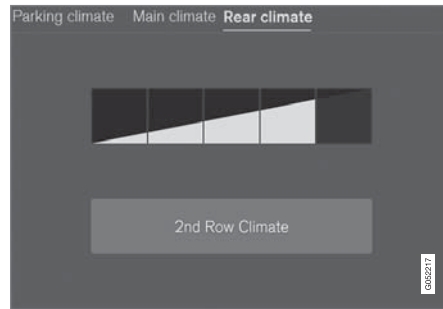
٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

**ملاحظة**

يتعذر ضبط مستوى سرعة المروحة لل المقعد الخلفي إذا كان مستوى سرعة المروحة لل المقعد الأمامي في الوضع Off. يمكن فقط إيقاف تشغيل سرعة مروحة المقعد الخلفي من عرض المناخ في الشاشة المركزية.

**ملاحظة**

يعمل نظام التحكم في المناخ تلقائياً على تهيئة تدفق الهواء في مستوى سرعة المروحة المحدد، بناءً على المتطلبات، مما يعني أنه قد تتغير سرعة المروحة على الرغم من عدم تغيير مستوى السرعة.



أزرار التحكم في المروحة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.

٣. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
- يمكن إيقاف تشغيل مستوى المروحة لمقعد الصيف الثاني والثالث\* بالنقر على مكيف الصيف الثاني.

يتبع مستوى المروحة في مقاعد الصيف الثالث المستوى الخاص بمقاعد الصيف الثاني ولكن يمكن تنشيطه بشكل مستقل\* بالنقر على مكيف الصيف الثالث.

- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

**ضبط مستوى المروحة لل المقعد الخلفي من المقعد الخلفي**

١. اضغط زر الغاء القفل في لوحة المناخ بكونسول التفريغ للوصول إلى عناصر التحكم.

### تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي \*

يمكن ضبط درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الخلفية.

### تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.



زر درجة الحرارة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.

٣. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر لفتح عنصر التشغيل.



التحكم في درجة الحرارة.

٤. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو
- اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.  
> تتغير درجة الحرارة وبعرض الزر درجة الحرارة الحالية.



أزرار درجة الحرارة في صفين المناخ.

١. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر في صفين المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.

#### ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

### تنظيم درجة الحرارة للمقعد الأمامي<sup>٥</sup>

يمكن إعداد درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الأمامية.

## مزامنة درجة الحرارة

يمكن مزامنة درجة حرارة مناطق المناخ المختلفة في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جانب السائق.



١. اضغط زر درجة الحرارة جهة السائق بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.
٢. اضغط مزامنة درجة الحرارة.

< يتم مزامنة درجة الحرارة في جميع المناطق في السيارة لتتساوى مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق، ويظهر رمز المزامنة بالقرب من زر درجة الحرارة.

يتم إيقاف المزامنة عن طريق الضغط الإضافي على مزامنة درجة الحرارة أو عن طريق تغيير إعدادات درجة حرارة منطقة مناخ غير تلك الخاصة بالسائق.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



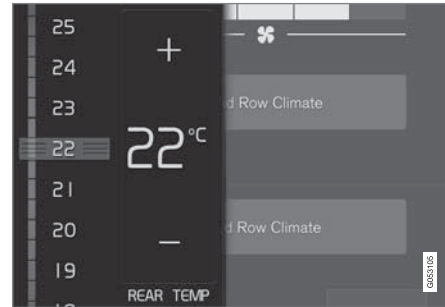
عناصر التحكم في درجة الحرارة على لوحة المناخ في خلية كونسول النقق.

٢. اضغط الأزرار بالجهة اليمنى أو الجهة اليسرى </> في لوحة مناخ كونسول النقق لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجياً.

< تغيير درجة الحرارة وتعرض الشاشة في لوحة المناخ درجة الحرارة المضبوطة.

### ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.



التحكم في درجة الحرارة.

٤. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:
  - اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة
  - اضغط +/- لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجياً.
  - < تغير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الخلفي  
١. اضغط زر الغاء القفل في لوحة المناخ بكونسول النقق للوصول إلى عناصر التحكم.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لنظام التحكم في تكييف الهواء الصنف الثالث للمقاعد\*

يعمل تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وإزالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.

يمكن (في المناخ بأربعة مناطق\*) ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط التحكم في مناخ الصنف الثالث للمقاعد عند بدء تشغيل المحرك.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.  
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مناخ صنف ثالث أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط التحكم في مناخ مقاعد الصنف الثالث عند بداية تشغيل المحرك.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط المناخ الصنف الثالث من المقاعد\*  
(ص. ٢١٨)

## تنشيط وإلغاء تنشيط المناخ للصنف الثالث من المقاعد\*

يتتوفر لصنف المقاعد الثالث نظام تكييف منفصل للهواء يتيح تبريد الهواء الداخلي أو إزالة الرطوبة منه عند الضرورة.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصنف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامات التبويب المكيف الخلفي.
٣. اضغط مكيف الصنف الثالث.  
< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تكييف الهواء ويضيء/ينطفئ الزر.

### ملاحظة

يتم تنشيط نظام تكييف الهواء لصنف المقاعد الثالث تلقائياً فور وضع أي شخص حزام الأمان في ذلك الصنف. من غير المسموح تنشيط تكييف الهواء في صنف المقاعد الثالث في حال إيقاف تشغيل تكييف الهواء الأساسي أو إيقاف تشغيل التحكم في المناخ\* لصنف المقاعد الثاني.

## معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لنظام التحكم في تكييف هواء الصنف الثالث للمقاعد\*  
(ص. ٢١٨)

### ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع Off.

## معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصنف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط AC.  
< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تكييف الهواء ويضيء/ينطفئ الزر.

### ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية\* والقف البانورامي حتى يعمل مكيف الهواء جيداً قدر الإمكان.

### ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع Off.

### تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة\*

تتيح التهيئة المسبيقة تدفئة\* أو تهوية مقصورة الركاب قبل الانتظام بالسيارة، عندما يكون ذلك ممكناً. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية أو الهاون المحمول.

### التشغيل/إيقاف التشغيل من السيارة



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط تهيئة أولية.  
-> يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة ويضيء/ينطفئ الزر.

#### ملاحظة

يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئة المسبيقة في مقصورة الركاب.

### التهيئة المسبيقة\*

التهيئة المسبيقة هي وظيفة للتحكم بالمناخ تتيح محاولة الوصول إلى درجة حرارة الراحة في مقصورة الركاب قبل المغادرة، عندما يكون ذلك ممكناً.

يمكن أن تستخدِم التهيئة المسبيقة البداية المباشرة أو يمكن ضبطها من خلال المؤقت.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- في المناخ البارد، تقوم مدقأة الوقوف\* بتدفئة مقصورة الركاب حتى تصل إلى درجة حرارة مريبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل وحدة التحكم بالمناخ على تهوية مقصورة الركاب عن طريق شفط الهواء من خارج السيارة.

#### ملاحظة

أثناء إجراء التكيف المسبيق لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة وستتجاهل درجة الحرارة التي تم تعديتها في نظام التحكم بالمناخ.

#### معلومات ذات صلة

- مناخ الر肯\* (ص. ٢١٩)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢١٩)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٠)

### مناخ الركن\*

يُعتبر التحكم في المناخ أثناء الركن مصدراً للعديد من الوظائف التي تهدف إلى تحسين المناخ في مقصورة الركاب عندما تكون السيارة مركونة، أي التهيئة المسبيقة على سبيل المثال.

تكون الوظائف المتصلة بالتحكم في المناخ أثناء الركن قابلة للتحكم من خلال مكيف ر肯 السيارة في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية.

افتح عرض المناخ من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

#### معلومات ذات صلة

• المناخ (ص. ١٩٤)

• التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢١٩)

• المناخ المريح أثناء الركن\* (ص. ٢٢٣)

• الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف\* (ص. ٢٢٥)



**٤ تحذير**

لا تستخدم التهيئة المسبيقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة\*:

- في الأماكن المغلقة سينية التهوية قد تتباعد غازات العالم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والحاشنة الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطر اندلاع خط العادم للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبيقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

**البدء من التطبيق\***

يمكن إدارة عملية بدء التهيئة المسبيقة والمعلومات عن الإعدادات المحددة من الجهاز الذي يحتوي على تطبيق Volvo On Call\*. تعمل التهيئة المسبيقة على تدفئة\* مقصورة الركاب إلى درجة حرارة مريحة أو على تهوية المقصورة من خلال شفط الهواء من الخارج.

يمكن كذلك إجراء تهيئة مسبقة لمقصورة الركاب باستخدام وظيفة بدء تشغيل السيارة عن بعد (ERS - Engine Remote Start) عبر تطبيق Volvo On Call\*.

**معلومات ذات صلة**

- **مناخ الركاب\*** (ص. ٢١٩)
- **التهيئة المسبيقة\*** (ص. ٢١٩)

<sup>٦</sup> في بعض الأسواق.

**٤ إعداد مدة التهيئة المسبيقة\***

يمكن ضبط المؤقت بحيث تنتهي التهيئة المسبيقة في وقت محدد مسبقاً. يستطيع المؤقت التعامل مع ٨ إعدادات مختلفة بحد أقصى في:

- وقت في تاريخ واحد
- وقت في يوم أو أكثر من أيام الأسبوع، مع التكرار أو بدون تكرار.

**معلومات ذات صلة**

- **التهيئة المسبيقة\*** (ص. ٢١٩)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٢)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٢)

## تحرير إعداد الوقت

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط لإعداد الوقت المطلوب تغييره.  
< تظهر نافذة منبثقة.
٤. قم بتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد الوقت".

## معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢١٩)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٠)
- تشغيل وإلغاء تشغيل إعداد المدة للتهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٢)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة\* (ص. ٢٢٢)

٤. انقر على التاريخ لضبط الوقت لتاريخ واحد.

انقر على الأيام لضبط الوقت ليوم أو أكثر في الأسبوع. مع الأيام: تشغيل/إلغاء تشغيل التكرار عن طريق وضع علامة/إلغاء العلامة في المربع في التكرار أسبوعياً.

مع التاريخ: حدد تاريخ التهيئة المسبيقة من خلال التمرير في قائمة التاريخ باستخدام الأسهم.

مع الأيام: حدد أيام الأسبوع للتهيئة المسبيقة بالنقر على أزرار أيام الأسبوع.

٥. اضبط وقت انتهاء التهيئة المسبيقة بالتمرير باستخدام الأسهم.

٦. انقر على تأكيد لإضافة إعداد الوقت.

٧. < يتم إضافة إعداد الوقت إلى القائمة ويتم تشغيله.

## تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبيقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة:

● في الأماكن المغلقة سبعة نتبهوية. قد تتبع غازات الدارم في حالة بدء تشغيل المدفأة.

● في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والشانش الطويلة ونشرافة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.

● في حالة وجود احتمال خطير انسداد خط العالم للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت الجلبة الأمامية اليمني مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.

تنذر أنه يمكن بهذه التهيئة المسبيقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

## إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة\*

يستطع الموقت في التهيئة المسبيقة التعامل مع ٨ إعدادات للوقت بحد أقصى.

## إضافة إعداد للوقت



زر إضافة إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط إضافة موقت.  
< تظهر نافذة منبثقة.

## ملاحظة

يتعدّد إعداد وقت في حالة وجود ٨ إعدادات في الموقت. اخذ أحدها لتتمكن من إضافة واحد جديد.

## تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة\*

يمكن تنشيط إعداد الوقت في المؤقت أو تعطيله حسب الحاجة.



- أزرار المؤقت في علامة التوجيه مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.
١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
  ٢. حدد علامة التوجيه مكيف ركن السيارة.
  ٣. تنشيط/تعطيل إعداد الوقت بالنقر على المؤقت يمين الإعداد.
  - < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد الوقت ويسيء/ينظر إلى الزر.

## تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة:

- في الأماكن المغلقة سينية التهوية قد تتبع غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
  - في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والخشان الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
  - في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمدفأة على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مدفأة العجلة الأمامية اليمني مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

### معلومات ذات صلة

التهيئة المسبقة\* (ص. ٢١٩)

إعداد مدة التهيئة المسبقة\* (ص. ٢٢٠)

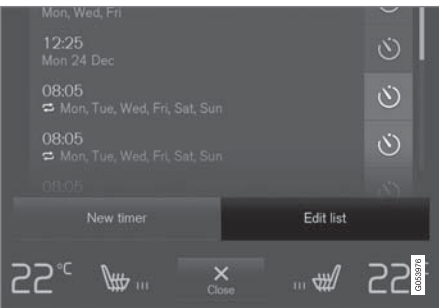
اضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة\* (ص. ٢٢١)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة\* (ص. ٢٢٢)

### معلومات ذات صلة

التهيئة المسبقة\* (ص. ٢١٩)

إعداد مدة التهيئة المسبقة\* (ص. ٢٢٠)



زر تعديل القائمة/حذف إعداد الوقت في علامة التوجيه مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التوجيه مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط لانحة التعديل.
٤. اضغط رمز الحذف على يمين القائمة.  
< يغير الرمز إلى النص حذف.
٥. اضغط على حذف للتأكيد.  
< يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

### معلومات ذات صلة

التهيئة المسبقة\* (ص. ٢١٩)

إعداد مدة التهيئة المسبقة\* (ص. ٢٢٠)

## بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب\*

تعمل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ على الحفاظ على المناخ في مقصورة الركاب بعد القيادة. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصحف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط ثانية على مكيف المريح.  
< يتم تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ ويضيء ببطء الزر.

### ملاحظة

من غير الممكن تشغيل وظيفة الجبس الحراري المؤرق للراحة في حال لم تكن هناك نسبة حرارة مناسبة كافية في المحرك للحفاظ على حرارة مقصورة الركاب أو في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من ٢٠ درجة مئوية تقريباً (٦٨ درجة فهرنهايت).

## المناخ المريح أثناء الركوب\*

يمكن الحفاظ على المناخ في مقصورة السيارة أثناء وقوفها، إذا كانت هناك حاجة لإيقاف تشغيل المحرك على سبيل المثال وكان السائق أو الركاب بغيرون في البقاء في السيارة والاحتفاظ بمستوى الراحة للمناخ.

لا يمكن بدء ميزة الاحتفاظ براحة المناخ إلا عن طريق التشغيل المباشر.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- الحرارة المتبقية من المحرك في المناخ البارد تعمل على تدفئة مقصورة الركاب وصولاً لدرجة الحرارة المناسبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

### ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة. هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

### معلومات ذات صلة

- مناخ الركوب\* (ص. ٢١٩)

- بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب\* (ص. ٢٢٣)

إضافية وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسابقة\* (ص. ٢٢١)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسابقة\* (ص. ٢٢٢)



### ● ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

### معلومات ذات صلة

- المناخ المريح أثناء الركوب\* (ص. ٢٢٣)

## التحكم في المناخ

يُضيء هذا الرمز في شاشة السيارة عند تنشيط مدفع  
الوقوف.



يمكن أيضاً عرض الرسائل المتعلقة بالتحكم في المناخ أثناء  
الركن في جهاز يتضمن تطبيق Volvo On Call.\*

**الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف\***  
يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص التحكم في  
مناخ الوقوف على شاشة السيارة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مكيف ر肯 السيارة يلزم إجراء الخدمة	التحكم في مناخ الركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات <sup>A</sup> لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.
	مكيف ر肯 السيارة غير متوفّر مؤقّتاً	التحكم في مناخ الركن لا يعمل مؤقّتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل <sup>A</sup> لفحص الوظيفة.
	مكيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الوقود منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى الوقود منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. املأ خزان وقود السيارة.
	مكيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الشحن منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى شحن بطارية البادي منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. تشغيل السيارة.
	مكيف ر肯 السيارة شحن محدود المستوى منخفض جداً	يتم تحديد مدة تشغيل وظيفة التحكم بالمناخ أثناء الركن عندما تكون حالة الشحن الظاهرة على بطارية بادي التشغيل منخفضة. تشغيل السيارة.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

● مناخ الركن\* (ص. ٢١٩)

### المدفأة\*

يتضمن السخان وظيفتين فرعيتين تتيحان تدفئة مقصورة الركاب أو تسخين المحرك وذلك في ظل حالات مختلفة.

تحتوي المدفأة على وظيفتين فرعيتين:

- مدفأة الوقوف - تعمل على تدفئة مقصورة الركاب، عند الضرورة أثناء تشغيل التهوية المسبقة للتحكم في مناخ الوقوف.

- المدفأة الإضافية - تعمل على تدفئة مقصورة الركاب والمحرك، عند الضرورة أثناء القيادة.

تعمل المدفأة بالوقود وتوجد في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

### ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقودصادرة من القسم الأيمن من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

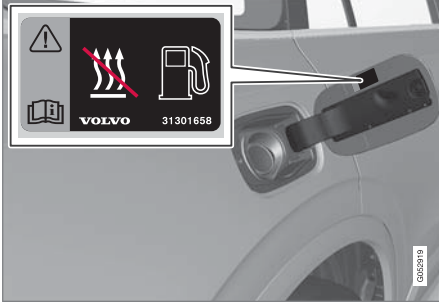
### تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب. أوقف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود قبل بدء التزود بالوقود.



- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٩٤)
- مدفأة الركين\* (ص. ٢٢٧)
- السخان الإضافي\* (ص. ٢٢٨)

### الوقود وإعادة التزود بالوقود



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

يسخدم السخان الوقود من خزان الوقود العادي بالسيارة.

إذا كانت السيارة في وضع الانتظار على منحدر، فإنه يجب توجيه مقمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة.

وإذا انخفض مستوى الوقود في خزان الوقود بصورة كبيرة فيستلزم تلقائياً إيقاف تشغيل السخان وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

### ملاحظة

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حالة استخدام المدفأة.

### البطارية والشحن

يحصل السخان على الطاقة من بطارية بادئ الحركة في السيارة. إذا انخفض مستوى الشحن في بطارية البادئ بصورة كبيرة فيستلزم تلقائياً إيقاف تشغيل المدفأة وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

### ملاحظة

احرص على وجود شحن كاف في البطارية في حالة استخدام المدفأة.

## مدفأة الركَن\*

تعمل مdfaة الوقوف على تدفئة مقصورة الركاب عند الضرورة قبل الانطلاق بالسيارة وذلك في حالة تنشيط التهيئة المسبقة. مدفأة الوقوف هي واحدة من وظيفتين فرعيتين لمدفأة السيارة. ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمني الأمامية. عندما يضيء هذا الرمز في شاشة السائق، فقد يكون ذلك سبب تنشيط سخان التوقف.



### مهم

- المdfaة\* (ص. ٢٢٦)
- السخان الإضافي\* (ص. ٢٢٨)

قد يؤدي الاستخدام المتكرر لمdfaة الوقود إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تغريب البطارية وإعاقة بده التشغيل. ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام المdfaة لضمان إعادة شحن بطارية السيارة على نحو كافٍ لتعويض الطاقة التي استهلكتها مدفأة الوقوف عند استخدامها على أساس دوري.

## تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمdfaة\*:

- في الأماكن المغلقة سينية التهوية. قد تتبع غازات العادم في حالة بدء تشغيل المdfaة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والشاش الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمdfaة. على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمني مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المdfaة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

## تحذير

عند وجود رائحة وقود، أو كميات غير عادية من الدخان أو دخان أسود أو أصوات غير عادية صادرة من مدفأة الوقوف، أو قف المdfaة وأصحاب المصهر الخاص بها إن استطعت. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح.

## ملاحظة

عندما تكون المdfaة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمني، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمامي من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ عمل مدفأة الوقوف أوتوماتيكياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف\* وال الحاجة لنردفةة مقصورة الركاب.

يكون للمdfaة أوقات تشغيل مختلفة، حسب العوامل مثل توفر الوقود ومستوى البطارية ودرجة حرارة مقصورة الركاب ودرجة الحرارة المحيطة، ولكن ليس أطول من ٣٠ دقيقة.

## ملاحظة

تحقق من وجود قدر كافٍ من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

احرص على وجود شحن كافٍ بطارية البادي في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

### السخان الإضافي\*

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة. المدفأة الإضافية هي واحدة من وظيفتين في عيوب لمدفأة السيارة. ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

### تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية\*

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البداية التلقائية للسخان الإضافي.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط المكفي.

٣. حدد سخان إضافي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية.

#### ملاحظة

تنصح فولفو بإيقاف تشغيل وظيفة البدء التلقائي للمدفأة الإضافية في مسافات القيادة القصيرة.

#### ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمين من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ تشغيل المدفأة الإضافية ويتم التحكم فيها تلقائياً عند الحاجة لزيادة درجة الحرارة أثناء القيادة.

يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

#### ملاحظة

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حال استخدام المدفأة المساعدة.

#### معلومات ذات صلة

• المدفأة\* (ص. ٢٢٦)

• مدفأة الركن\* (ص. ٢٢٧)

\* تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢٢٨)

المفتاح، الأقفال والإنذار

## تأكيد القفل

تتم الإشارة إلى قفل أو فتح السيارة من خلال وميض مصباح التحذير من الخطأ.

## المؤشر الخارجي الإيقاف

- تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.

### فتح

- تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق مضتين مع فتح مرآيا الأبواب.

### بنجلي

ينبغي إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك للسيارة للإشارة إلى أنها مغلقة. وفي حال تم القفل مع إغلاق باب السائق فقط، فسيتم القفل بالفعل ولكن لن تضيء ومضات التحذير من الخطأ عندما يتم إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك.

## الإشارة في أزرار القفل

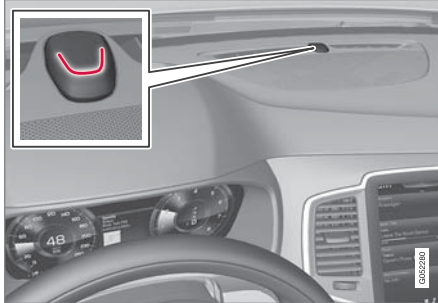
### الباب الأمامي



أزرار القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن كل الأبواب مقفلة. في حالة فتح أي باب، سينطفىء المصباح في كلا البابين.

## مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات



يعرض مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات حالة نظام القفل:

- يشير الوميض الطويل إلى أن القفل قيد التنفيذ.
- تشير الومضات القصيرة إلى إتمام قفل السيارة.
- تشير الومضات السريعة بعد فصل الإنذار\* إلى إعادة تشغيل نظام الإنذار.

## مفتاح التحكم عن بعد

يمكن قفل وفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعينة الوقود من مفتاح التحكم عن بعد. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة كي تتمكن من تشغيلها.



GO59870

مفتاح التحكم عن بعد أو علقة المفتاح (Key Tag).\*

لا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثناء بدء التشغيل لأن السيارة مزودة بميزة بدء التشغيل بدون استخدام المفتاح (Passive Start) كميزة قياسية. ما عليك سوى توسيف المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب.

في حالة السيارات المزودة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry)\*، يمكن وضع المفتاح في أي مكان في السيارة كي تتمكن من تشغيلها. في هذه الحالة، يتم أيضًا توفير علقة مفتاح التحكم (Key Tag) أصغر حجمًا وأقل وزناً يشكل طيفًا. يمكن ربط مفاتيح التحكم عن بعد مع ملفات تعريف سائق آخرى لحفظ التفضيلات الشخصية في السيارة.

## ضبط مؤشر القفل

بإمكان تحديد خيارات مختلفة لكيفية تأكيد السيارة للقفل وفتح القفل في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية. لتغيير إعداد الاستجابة للقفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← القفل.
٣. اضغط على ملاحظات قفل مرئية لتحديد وقت عرض السيارة لاستجابة مرئية:
  - قفل
  - فتح القفل
  - كلهاما

أو قم بإيقاف تشغيل الوظيفة من خلال تحديد إيقاف.

بعية تغيير الإعداد لمرأيا الرؤية الخلفية القابلة للطي\* عند القفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرآيا والراحة المحسنة.
٣. حدد طى المرأة عند القفل لتنشيط الوظيفة أو إلغاء تنشيطها.

### معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢٣٠)



GO59811

زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأى من البابين الأماميين أن الباب مفتوح. إذا كان أي باب غير مفتوح، فسينطفئ المصباح الخاص به بينما سيتواصل وميض الأبواب الأخرى.

## المؤشرات الأخرى

يمكن أيضًا تنشيط وظائف إضاءة الوصول إلى المنزل وضوء الاقتراب أثناء القيام بالقفل وبفتح القفل.

## معلومات ذات صلة

- ضبط مؤشر القفل (ص. ٢٣١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥٣)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥٣)

\* الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## ⚠ تحذير

يتضمن مفتاح التحكم عن بعد بطارية زرية. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا أبلغ أحد المطارات أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تعذر إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

## أزرار جهاز التحكم عن بعد



يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

## ⚠ تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص دائمًا على فصل الطاقة عن النوافذ الآلية وعن فتحة السقف البانورامية\* من خلال أخذ مفتاح التحكم عن بعد معك عند مغادرة السيارة.

## ملاحظة

- انتبه إلى خطر قفل مفاتح التحكم عن بعد في السيارة.
- سوف يتم الغاء تنشيط مفاتح التحكم عن بعد أو علامة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك الغاء تنشيط وظيفة "القلق المزدوج". وستتم إعادة تنشيط المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم الغاء تنشيط مفاتح Red Key في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call، وستتم إعادة تنشطيه عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفاتح آخر صالح.

## المفتاح بدون أزرار (Key Tag)

تعمل علاقة المفتاح المتوفرة مع وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفاتح بنفس الطريقة التي يعمل فيها مفاتح التحكم عن بعد القديم، وذلك في ما يتعلق بهذه التسغيف والقلق وفتح القفل بدون مفتاح. يُعد المفتاح مقاوماً للماء حتى عمق ۱۰ أمتار تقريباً (۳۰ سم) وحتى مدة تصل إلى ۶۰ دقيقة. لا يحتوي على سِنْ مفاتح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.

## Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد\*

يسهل المفتاح Red Key عملية وضع قيد ومحدو ديات لبعض خصائص السيارة، مثل تحديد السرعةقصوى وأقصى مستوى صوت لمكبرات الصوت. إنه مفتاح لأي مالك سيارة يرغب فيقيادة سيارته بطريقة مسؤولة حتى عندما يقوم بقيادتها شخص آخر.

\* خيار/ملحق.

## ➡

## ⚠ تحذير

يمؤدي الضغط المطول إلى فتح جميع النوافذ في وقت واحد. يمكن استخدام وظيفة التهوية الكاملة هذه، على سبيل المثال، لتهوية السيارة بسرعة في حال كان الطقس حاراً.

فتح باب صندوق الأمتعة - يتم فتح القفل وتعطيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط. في حالة السيارات المزوّدة بباب صندوق أمتعة كهربائيٍّ، يتم فتح الباب الخلفي تلقائياً بعد الاستمرار في الضغط على الزر. يتم إغلاق الباب الخلفي كذلك بضغط طولية - يصدر عندها إشارات تحذيرية.

**وظيفة القلق** - تستخدم لحبّ الانتهاء في حالات الطوارئ. اضغط باستمرار على الزر لمدة ۳ ثوان على الأقل أو اضغط عليه مرتين في غضون ۳ ثوان لتنشيط ممؤشرات الاتجاه وال الوق. يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة نفس الزر بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن ۵ ثوان. وإلا، فسيتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد ۳ دقائق.

020892

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

**الإغلاق** - ضغط الزر يؤدي إلى قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تفعيل الإنذار.\*

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ وسقف البانوراما\* في وقت واحد.

**فتح القفل** - يؤدي الضغط على هذا الزر إلى فتح قفل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك إلى تعطيل الإنذار.

## القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد لفغل وفتح قفل كل الأبواب والباب الخلفي وعطاه فتحة تعبئة الوقود في وقت واحد.

### القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



الصورة تمثل رسماً توضيحيـاً - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفغل السيارة.

كي تتمكن من تنشيط تسلسل القفل، يجب إغلاق باب السائق<sup>٤</sup>. وإذا كان أي من الأبواب الأخرى أو الباب الخلفي مفتوحاً، فيستلزم قفلها وتأمينها<sup>\*</sup> فقط عندما تكون مغلقة. يتم تنشيط كاشفات الحرارة للإندار<sup>\*</sup> في حالة إغلاق وفغل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.

سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٤١)

مائع الحركة (ص. ٢٤٣)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٨)

## التداخل

يمكن لل المجالـات الإلكتروـنـيـةـ والمـغـناـطـيسـيـةـ والـأشـعـةـ أنـ تـشـوـشـ عـلـىـ وـظـائـفـ مـفـاتـحـ التـحـكـمـ عنـ بـعـدـ لـبـدـ الشـتـغـيلـ بـدونـ مـفـاتـحـ وـقـلـفـ وـفـتحـ القـلـفـ بـدونـ مـفـاتـحـ.

### ملاحظة

تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من أية أجسام معدنية أو أجهزة الكترونية، مثل الهواتف المحمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشواحنـ .ـ ويفضـلـ أن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥ـ١٠ سـمـ (٦ـ٤ـ بـوصـةـ).

في حال استمر التشويشـ - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعدـ القـليلـ لـفـصلـ فـتحـ القـلـفـ ثـمـ ضـعـ مـفـاتـحـ فيـ المـقـارـىـ الـاحـيـاطـ بـحامـلـ الأـكـوـابـ لـتـغـيـلـ السـيـارـةـ وـاتـاحـ بـدهـ تـشـغـيلـهاـ.

### ملاحظة

عند وضع مفتاح التحكم عن بعد في حامل الأقداح، تأكد من عدم وجود أي مفاتيح أخرى للسيارة أو أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية (مثل الهواتف المحمولة والحواسيب اللوحية أو الشواحنـ وغيرهاـ) في حامل الأقداح في الوقت نفسهـ .ـ قد تتدخلـ العـدـيدـ مـنـ مـفـاتـحـ السـيـارـةـ المـوجـودـ فيـ حـامـلـ الكـوبـ معـ بعضـهاـ البعضـ حالـ تـواـجـدـهاـ.

## معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٦)

**ملاحظة****إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة**

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة لفتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد.  
للتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

**القفل ← My Car**  
الداخل.

٣. حدد خياراً:

- جميع الأبواب - فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.
- باب فردي - فتح قفل باب السائق. فتح قفل كل الأبواب يتطلب ضغطتين على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد.

تؤثر الإعدادات التي يتم ضبطها هنا في وظيفة فتح القفل المركزي عن طريق فتح المقابض من الداخل.

**معلومات ذات صلة**

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٣)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٦٠)

**نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي**

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فيسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

**عندما يتغير تشغيل مفتاح التحكم عن بعد****ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإغاء القفل.

في حال تغير القفل أو إغاء القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، قد يكون السبب نفاد شحن البطارية - في هذه الحالة، ثم بقفل أو إغاء قفل باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصيل.

**معلومات ذات صلة**

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٣٤)
- فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٥)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٦)
- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ٢٤٢)

انتبه إلى خطر فتح مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح التحكم عن بعد أو علاقة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام صالح آخر. يتم كذلك

الغاء تشغيل وظيفة "القفل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.

- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح المتروك في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call، وستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفتاح آخر صالح.

الفتح عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً

**ملاحظة**

إذا تم قفل السيارة في حين كان الباب الخلفي مفتوحاً، ينبغي الحرص على عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في حجرة الأستئمة عند القيام بإغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل.<sup>٤</sup>

**فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد**

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح قفل السيارة.

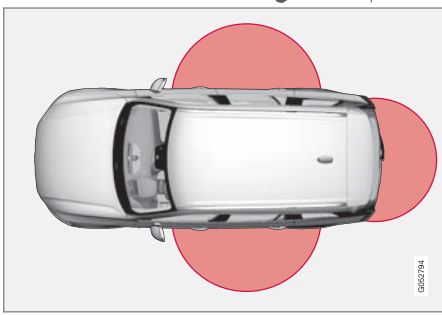
### نطاق مفتاح التحكم عن بعد

لكي يعمل مفتاح التحكم عن بعد بصورة صحيحة، يلزم أن يكون في نطاق معين من السيارة.

#### للاستخدام اليدوي

وظائف مفتاح التحكم عن بعد مثل القفل/فتح القفل التي يتم تنشيطها بالضغط على أو لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريباً.  
إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

#### للاستخدام بدون مفتاح\*



توضح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المناطق التي يعطيها الهوائي في النظام.

للاستخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) (في منطقة شبه دائرية ينصف قطر تفريبي قدره ١,٥ متر (٥ قدم من الجانبين الطوبيلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي \* (ص. ٢٦٣)

**فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد**  
من الممكن فتح قفل الباب الخلفي فقط من خلال الضغط على أحد أزرار مفتاح التحكم عن بعد.



GO88974

١. اضغط على زر بمفتاح التحكم عن بعد.  
< يتم فتح قفل الباب الخلفي ولكنه يبقى مغلقاً.

تبقي الأبواب الجانبية مغلقة ويستمر تنشيط الإنذار.\*  
ينطوي مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات ليبين أن السيارة بأكملها غير مغلقة.

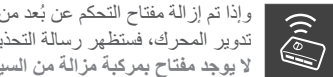
أمسك برفق اللوحة المطاطية الانضغاطية تحت مقرض قفل باب صندوق الأمتعة بغية فتحه. إذا لم يتم فتح الباب الخلفي في غضون دقيقتين، فسوف تتم إعادة قفله وسيتم تنشيط الإنذار مرة أخرى.

٢. باستخدام خيار باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء.\*  
اضغطة طولية ( حوالي ١,٥ ثانية) على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد   
< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه بينما تظل الأبواب الجانبية مغلقة مع تعطيل وظائف الإنذار الخاصة بها.

**ملاحظة**

قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبيعية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/إلغاء قفل السيارة باستخدام سن المفتاح.

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة



وإذا تم إزاله مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء تدوير المحرك، فستظهر رسالة التذكرة لا يوجد مفتاح بمركبة مزالة من السيارة في شاشة السائق وستسمع تذكرة صوتياً عند إغلاق آخر باب.

تحتفي الرسالة عند إعادة المفتاح إلى السيارة، ثم الضغط على زر **O** بلوحة المفاتيح اليمنى، أو عند إغلاق آخر باب.

**معلومات ذات صلة**

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)
- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٥٩)
- الأرضية العاملة دون مفتاح والحساسة لمس \*

**ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

لا يمكن استبدال البطارية في المفتاح بدون أزرار<sup>٦</sup>  
- يمكن طلب مفتاح جديد من ورشة فولفو معتمدة.

<sup>٦</sup> موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.\*

**مهما**

يلزم تسليم Key Tag بالشحنة الفارغة إلى ورشة فولفو معتمدة، ويلزم حذف المفتاح من السيارة لأنه بالإمكان استخدامه لتشغيل السيارة عن طريق التشغيل الاحتياطي.



1

**فتح المفتاح وتغيير البطارية****استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد**

يلزم تغيير بطارية مفتاح التحكم عن بعد عند نفاد الطاقة بها.

**ملاحظة**

كل البطاريات لها عمر خدمة افتراضي محدود ويلزم استبدالها (لا ينطبق هذا الأمر على Key Tag). يختلف عمر خدمة البطارية باختلاف نسبة استخدام السيارة/المفتاح.



يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية

- يضيء رمز معلومات وتظهر الرسالة بطارية مفتاح ضعيفة على شاشة السيارة.
- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر لإنذارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدماً) من السيارة.

- 1 أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهها للعينين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من لفة المفتاح جهة اليمين. حرك الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة ملليمترات قليلة.

- 2 ستحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

## المفتاح، الأقفال والإندار



قم بتركيب بطارية جديدة مع جعل القطب الموجب (+) لأعلى. تجنب لمس موصلات بطارية مفتاح التحكم عن بعد بأصابعك.

1 ضع البطارية في الحامل مع مراعاة وضع الحرف الأسفل. ثم حرك البطارية للأمام بحيث يتم تثبيتها أسفل الماسكين البلاستيكين.

2 اضغط البطارية لأسفل بحيث يتم تثبيتها أسفل الساقطة البلاستيكية العليا سرء اللون.

### ملاحظة

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوة ٣ فولت.

### ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفى البطاريات المستخدمة في مفتاح التحكم عن بعد مقياس UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 المركبة في المصنع أو التي تُبَطَّل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.



وجه البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو موضع.

### مهم

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلأً في وظيفتها.



1 حرك المفتاح إلى الجانب وحرك الزر كذلك إلى الجانب ثم حرك غطاء ببعضه ملليمترات لأعلى.  
2 ستحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.



استخدم المفك أو ما شابه لتدوير غطاء البطارية عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تلتقي العلامة مع نص OPEN. ارفع غطاء البطارية بحرص بالضغط بظفرك في الفتحة. ثم ارفع غطاء البطارية لأعلى.



## تحذير !

تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح مع التحقق من القطبية الصحيحة. إذا لم يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، ازيل البطارية لتجنب أي تسرّب منها أو لفتها. عند ملامستها للجلد، قد تتسرب البطاريات التي تعرضت للضرر أو لتسربات في حدوث إصابة جراء أثار المائل فيها لذلك، استخدم قفازات واقية عند متناول البطاريات التالفة.

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تترك البطاريات في مكان يمكن أن يبتلعها الأطفال أو الحيوانات الأليفة.
- لا ينبغي فكك البطاريات أو تعریضها لقصر دائرة أو رميها في مصادر لهب مشوقة.
- لا تقم بشحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.
- قبل استخدامه، ينبغي فحص مفتاح التحكم عن بعد لتجنب أي ضرر قد يلحق به. إذا اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تذرع إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

## مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للنفصل (ص. ٢٤٢)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

8



6



G069902

→ أقلب مفتاح التحكم عن بعد ثم أعد تركيب غطاء الجزء

الأمامي بالضغط عليه للأسفل لحين سماع صوت يدل على استقراره وتنبيه بأمان.

8

→ ثم ثُم بتحريك الغطاء للخلف.

< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتنبيه بأمان.

7



G069902

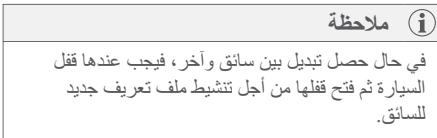
→ أعد تركيب غطاء الجانب الخلفي ثم اضغطه لحين سماع صوت يدل على استقراره في مكانه.

→ ثم ثُم بتحريك الغطاء للخلف.

< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتنبيه بأمان.

7

تغبيـر إعادـاتهـ لـ يـكـنـ أـيـضاـ التـغـبـيرـ إـلـىـ مـلـفـ تـعـرـيفـ آخرـ للـسـاقـ،ـ فـهـذـاـ يـنـطـلـقـ وـجـودـ مـفـاتـحـ عـادـيـ لـلـتـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ يـتمـ تـشـيـطـ مـلـفـ تـعـرـيفـ السـاقـ الـخـاصـ بـمـفـاتـحـ Red~Keyـ عـنـدـماـ يـتـمـ فـتـحـ قـلـلـ السـيـارـةـ بـاستـخـدـامـ مـفـاتـحـ Red~Keyـ وـدـونـ وـجـودـ مـفـاتـحـ عـادـيـ لـلـتـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ فـيـ مـحـيـطـ السـيـارـةـ.



**طلب مفتاح Red Key**  
يمكن طلب مفتاح أو أكثر من Red Key من وكيل فولفو. يمكن برمجة إجمالي أحد عشر مفتاحاً بحد أقصى مع وضع قيود واستخدامها في سيارة واحدة - ولكن يلزم أن يكون مفتاح واحد على الأقل هو مفتاح التحكم عن بعد العادي.

#### معلومات ذات صلة

- إعدادات Red Key\* (ص. ٢٤٠)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

**\* مفتاح التحكم عن بعد المقيد\***  
يتـحـلـيـ Red~Keyـ لـمـالـكـ السـيـارـةـ وـضـعـ مـحدودـيـاتـ لـخـصـائـصـ عـيـنـهاـ ضـمـنـ خـصـائـصـ السـيـارـةـ.ـ تـهـدـيـفـ المـحـدـودـيـاتـ إـلـىـ الـمسـاعـدـةـ عـلـىـ قـيـادـةـ السـيـارـةـ بـطـرـيقـةـ أـمـنـةـ،ـ عـنـ إـعـارـتـهاـ عـلـىـ سـيـلـ الـمـثـالـ.



يمـكـنـ استـخـدـامـ Red~Keyـ لـضـيـطـ السـرـعـةـ الـقصـوىـ لـالـسـيـارـةـ وـضـبـطـ تـذـكـيرـاتـ السـرـعـةـ وـتـحـديـدـ أـقـصـىـ مـسـتـوىـ صـوـتـ لمـكـراتـ الـصـوـتـ.ـ إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ،ـ سـتـنـظـلـ بـعـضـ أـنـظـمـةـ دـعـمـ السـاقـ نـشـطـةـ دـوـمـاـ.ـ الـظـانـ،ـ الـأـخـرـىـ لـمـفـاتـحـ تـمـاثـلـ وـظـافـنـ مـفـاتـحـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ العـادـيـ.

الـغـرضـ مـنـ هـذـهـ الـقـيـودـ هـيـ عـوـاـمـلـ آـمـانـ لـتـقـلـيلـ خـطـرـ وـقـوعـ حـادـثـ وـبـالـتـالـيـ يـشـعـرـ مـالـكـ السـيـارـةـ بـالـطـمـائـنـيـةـ عـنـ اـضـطـرـارـهـ لـالـسـماـحـ لـسـاقـ شـابـ مـثـلاـ أـوـ عـاـمـلـ المـرأـيـ بـأـيـقـودـ السـيـارـةـ أـوـ حـتـىـ عـدـ تـرـكـهـاـ فـيـ وـرـشـةـ عـلـىـ.

**ملـفـ تعـرـيفـ السـاقـ لـمـفـاتـحـ**  
يتـحـلـيـ Red~Keyـ بـمـلـفـ تعـرـيفـ لـالـسـاقـ خـاصـ بـمـفـاتـحـ Red~Keyـ.ـ وـعـنـدـمـاـ يـكـونـ الـمـفـاتـحـ نـشـطـاـ،ـ يـكـونـ مـنـ غـيرـ الـمـكـنـ \*

**طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد**  
الـسـيـارـةـ مـزـوـدـةـ بـمـفـاتـحـ تـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ وـقـدـ تـمـ توـفـيرـ مـفـاتـحـ بـدونـ أـرـازـارـ فـيـ السـيـارـةـ الـمـجـهـزةـ بـوظـيـفـةـ القـفلـ وـفـتـحـ القـلـلـ دونـ مـفـاتـحـ.\*  
يمـكـنـ طـلـبـ مـلـفـ إـلـيـ عشرـ مـفـاتـحـ بـحدـ أـقـصـىـ لـلـاسـتـخـدـامـ فـيـ السـيـارـةـ الـواـحـدةـ.ـ فـيـ حـالـةـ طـلـبـ الـمـزـيدـ مـنـ مـفـاتـحـ،ـ فـيـسـتـيـمـ إـضـافـةـ مـلـفـاتـ تعـرـيفـ إـضـافـيـةـ لـالـسـاقـ.ـ بـوـاقـ مـلـفـ لـكـلـ مـفـاتـحـ تـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ كـمـ يـنـطـلـقـ هـذـاـ الـأـمـرـ عـلـىـ عـلـامـةـ الـمـفـاتـحـ.

**فقدان مفاتيح التحكم عن بعد**  
فيـ حـالـةـ فـقـدانـكـ لـمـفـاتـحـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ،ـ يـمـكـنـ طـلـبـ مـفـاتـحـ جـدـيدـ منـ إـحـدىـ وـرـشـ الخـدـمـةـ.ـ وـيـنـصـحـ بـالـتـوـجـهـ إـلـىـ وـرـشـةـ فـولـفوـ الـمـعـتـدـلةـ.ـ يـجـبـ حـذـفـ رـمـزـ الـمـفـاتـحـ الـمـفـقـدـ منـ النـظـامـ كـتـدـيـرـ وـقـانـيـ لـمـعـنـ السـرـقةـ.

يمـكـنـ التـحـقـقـ مـنـ العـدـدـ الـحـالـيـ لـمـفـاتـحـ السـيـارـةـ الـمـسـجـلـةـ مـنـ خـالـ مـلـفـاتـ تـعـرـيفـ السـاقـ فـيـ الـعـرـضـ الـعـلـويـ لـلـشـاشـةـ الـعـرـضـ الـمـرـكـزـيـ،ـ حـدـدـ الـإـعـادـاتـ ←ـ الـنـظـامـ ←ـ مـلـفـاتـ تـعـرـيفـ السـاقـ.

**معلومات ذات صلة**  
● مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

## \*Red Key

يمكن لحامل مفتاح التحكم عن بعد العادي تغيير إعدادات Red Key. لكن، ستبقي بعض وظائف دعم السائق نشطة بصورة دائمة. لتغيير الإعداد:

١. قم بفتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي.
  ٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
  ٣. اضغط على ملفات تعريف السائق ← مفتاح أحمر.
- < يمكن تحديد الإعدادات التالية:
- ضبط فترة زمنية في

### \*Adaptive Cruise Control

- مستوى الصوت الأقصى المخفض
- حد السرعة الأقصى
- تنبيه حد السرعة

### التفاصيل والإعدادات عند الاستخدام الأول

ضبط فتره زمنية في **Adaptive Cruise Control** تعين الفتره الزمنية لمثبت السرعة المتوازن (1) تعني أقصر فتره و 5 أطول فتره).

عند الاستخدام الأول، تكون قيمة الإعداد 5.0.

مستوى الصوت الأقصى المخفض  
تخفيض الصوت الأقصى لمصادر الوسائط.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل".



### تنبيه حد السرعة

تحذير عند تجاوز السيارة للقيم المضبوطة.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل" وتكون القيم ٥٠، ٧٠ و ٩٠ كم/ساعة (٤٥، ٣٠ و ٥٥ ميل/ساعة).

- الفاصل الزمني للإعداد: ٢٥٠.-٠ كم/سا (١٦٠.-٠ ميل في الساعة)

- الزيادات: ١ كم/سا (١ ميل في الساعة)

- أقصى عدد من رسائل التذكير المتتابعة: ٦

### وظائف دعم السائق

ستظل وظائف دعم السائق التالية نشطة دوماً مع وجود المستخدم الذي يحمل Red Key:

- \*Blind Spot Information (BLIS)

- مساعد الحرارة (LKA)

- تحذير المسافة\*

- City Safety

3



G061002

أعد سن المفتاح إلى وضعه الأصلي في مفتاح التحكم عن بعد بعد الاستخدام.

1 أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوًّا يدل على استقراره في مكانه.

2 ثم قم بتحريك الغطاء للخلف.  
< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتنبيهه بأمان.

#### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٤٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

#### فصل سن المفتاح

1



G060977

→ 1 أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا لليمين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من حلقة المفتاح جهة اليمين. وجّه الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة مليمترات قليلة.

→ 2 سيتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

2



G060970

→ 2 أفصل سن المفتاح عن طريق تحريكه لأعلى.

#### سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتنفيذ بعض العمليات. يتم التزويد بالشفرة الفردية لسنون المفتاح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

#### مناطق تطبيق سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد

- يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر<sup>7</sup> يدويًا إذا تعذر تنشيط القفل المركزي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
- يتم قفل جميع الأبواب في حالات الطوارئ
- يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الميكانيكية للأطفال في الأبواب الخلفية.

المفتاح بدون زر<sup>8</sup> لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

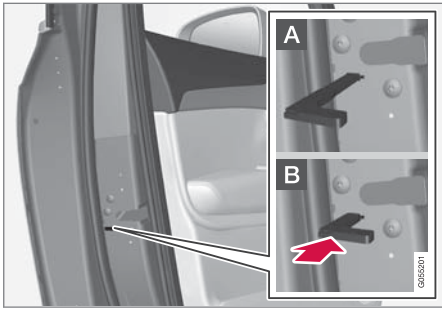
<sup>7</sup> ينطبق هذا على السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى وعجلة القيادة اليسرى.

<sup>8</sup> موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.\*

ويمكن قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به وسن المفتاح القابل للفصل.

لا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل تحتوي على مفتاح قفل في نهاية كل باب يجب الضغط عليه باستخدام المفتاح - ويتم بعد ذلك فصلها/فتح قفلها ميكانيكياً للحول دون فتحها من الخارج.

ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضاً.



قفل الباب يدورها. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال.

- انزع سن المفتاح القابل للفصل من مفتاح التحكم عن بعد.  
أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط على المفتاح حتى النهاية، تقريراً لمسافة ١٢ مم (٥،٥ بوصة).

A يمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

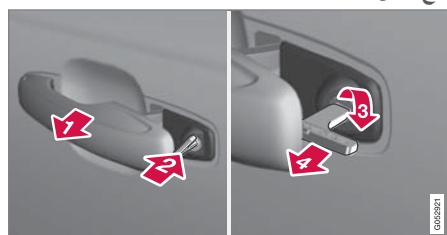
B يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.

يتم إجراء القفل بالطريقة نفسها ولكن من التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بدلاً من التدوير باتجاه عقارب الساعة في الخطوة (٣).

\*إيقاف التبييه وبعد تشغيل السيارة\*

**القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل**  
من بين أشياء أخرى، يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل لفتح قفل السيارة من الخارج - في حالة فقدان طاقة بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

### فتح القفل



- 1 اسحب مقبض الباب الأمامي جهة اليسار<sup>٩</sup> حتى نهايته بحيث تظهر أسطوانة القفل به.
- 2 أدخل المفتاح في أسطوانة القفل.
- 3 أدر باتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بحيث يشير سن المفتاح للخلف بشكل مستقيم.
- 4 أدر المفتاح للخلف ٤٥ درجة حتى وضع البداية. أخرج المفتاح من أسطوانة القفل وحرر المقبض بحيث يستقر القسم الخلفي من المقبض باتجاه السيارة مرة أخرى.
- 5 اسحب المقبض للخارج.
- < يفتح الباب.



وجود القاري الاحتياطي في حامل الأكواب.

قم بـ**بالغاء تشغيل الإنذار** كما يلى:

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي أسفل حامل الكوب في كونسول النقق.
٢. ثم أدر مقبض التشغيل وبعد ذلك حرره.
- < تتوقف عندها إشارة الإنذار ويتم إيقاف تشغيل الإنذار.

### القفل

يمكن كذلك قفل السيارة باستخدام سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل، في حالة فقدان طاقة بطارية المفتاح على سبيل المثال.

<sup>٩</sup> ينطبق هذا الأمر على السيارات ذات عجلة قيادة من الجهة اليمنى أو اليسرى.

## مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من بدء تشغيل السيارة. لا يمكن تشغيل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المناسب.

رسالة الخطأ التالية في شاشة السائق مرتبطة بمانع الحركة الإلكتروني:

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - ضع المفتاح بالقرب من رمز المفتاح في حامل الكوب ثم حاول مرة أخرى.	لا يوجد مفتاح بمرکبة انظر دليل المالك	

### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)

يمكن أيضاً فتح قفل الباب بواسطة زر فتح القفل الموجود على جهاز التحكم عن بعد أو بواسطة زر القفل المركزي الموجود على باب السائق.

### ملاحظة

- تؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يومياً أثناء تنشيط قفل سلامة الأطفال يومياً أو كهربائياً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي أو بواسطة Volvo .\*On Call

### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٤٤١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\* (ص. ٢٧١)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

## موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد

يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفتاح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للحصول على معلومات تفصيلية عن اعتماد النوع، اذهب إلى

[www.volvcars.com/intl/support](http://www.volvcars.com/intl/support)

بدء التشغيل بدون مفتاح لنظام القفل (التشغيل السلبي)  
والقفل/فتح القفل بدون مفتاح (الدخول السلبي\*)



علامة لنظام مفاتيح التحكم عن بعد. للحصول على أرقام اعتماد النوع الإضافية، راجع الجداول التالية.

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية للملكية و مع الأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه .EU (RED/2014/53). ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvcars.com/intl/support">www.volvcars.com/intl/support</a>	أوروبا
	TRC/LPD/2014/250	الأردن
	P1614120100	صربيا
	CNC ID: C-14771	الأرجنتين

الإعتراف	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 <b>ANATEL</b> 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 G088142	MT-3245/2015	البرازيل
	Nomor: 38301/SDPPI/2015 (RDBV/22A/1018/S(18-4230)	أندونيسيا الماليزيا
	IFETEL: RLVDEVO15-0396	المكسيك
 G087985		روسيا
	ER37847/15 DA0062437/11	الإمارات العربية المتحدة



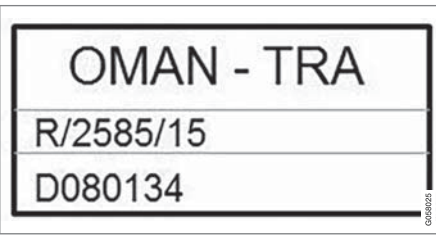
اعتماد النوع	البلد/المنطقة
CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia  G08387	TA-2016-02 ناميبيا
	TA-2014-1868 جنوب أفريقيا

مفتاح التحكم عن بعد

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvocars.com/intl/support">www.volvocars.com/intl/support</a></p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>	<p>أوروبا</p>
	<p>CNC COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES</p> <p>H-15532</p> <p>الأرجنتين</p>
	<p>Anatel: 05568-16-06643 Modelo: HUF8423</p> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>البرازيل</p>



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	CU (Customs (Union بيلاروسيا، كازاخستان، روسيا
	[SDPPI/2015/41005] [5149]
	TRC/LPD/2015/104
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015
	المغرب الأردن اندونيسيا روسيا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8423 NOM-121-SCT1-2009	المكسيك <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada</p>
 Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	نيجيريا
 OMAN - TRA R/2585/15 D080134 <small>GO80020</small>	عمان

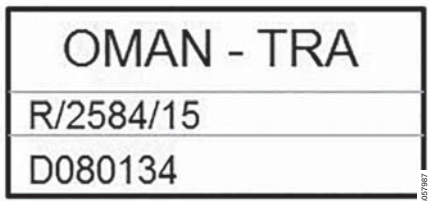
البلد/المنطقة	اعتماد النوع	
 <b>NTC</b> <b>Type Approved</b> No: ESD-1511502C <small>G072923</small>		الفلبين
 <small>G068019</small>		صربيا
	Complies with IMDA Standards DA103787	سنغافورة
	TA-2015-432	جنوب أفريقيا

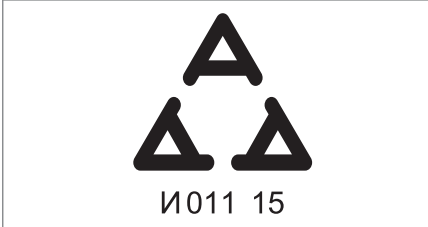
البلد/المنطقة	اعتماد النوع
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>TRA</b>  <b>REGISTERED No:</b>  <b>ER38970/15</b>  <b>DEALER No:</b>  <b>DA36976/14</b> </p> <p style="font-size: small;">G000026</p> </div>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
أوروبا	<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvocars.com/intl/support">www.volvocars.com/intl/support</a>.</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>
الأرجنتين	 <p>H-15029</p>
البرازيل	 <p>Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432</p> <p>Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário</p>

الاعتماد النوع	البلد/المنطقة
	CU (Customs Union)  بيلاروسيا، كازاخستان، روسيا
	[SDPPI/2015/41006] [5149]
	TRC/LPD/2015/107
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015
	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009 IFT: RLVHUH15-0972  La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	جمهورية مولودفا
	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission
	نيجيريا عمان
	ESD-1511501C الفلبين

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
 G08019	
	Complies with IMDA Standards DA103787
	TA-2015-414 جنوب أفريقيا



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
<p>TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: right;">G08002</p>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

## معلومات ذات صلة

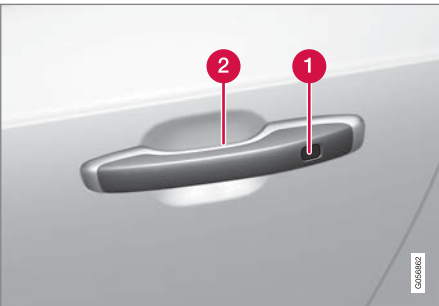
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣١)

## القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يمكن لمس السطح الحساس للمس على مقبض الباب الخلفي لغلق أو فتح قفل السيارة.

### ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق التشغيل لوظيفة القفل وفتح القفل.



**1** الجزء الحساس للمس من أجل القفل

**2** السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

### ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

## ● ملاحظة

من المهم تنشيط سطح واحد فقط حساس للمس في المرة الواحدة. يؤدي إمساك المقبض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر متزوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (القفل/فتح القفل)، أو سيتم تنفيذه ولكن سيتأخر التنفيذ.

**● مقبض فتح الباب الخلفي**  
يحتوي مقبض باب صندوق الأمانة على لوح ضغط مكسو بالمطاط ولا يستخدم إلا في إلغاء القفل.



### ● ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

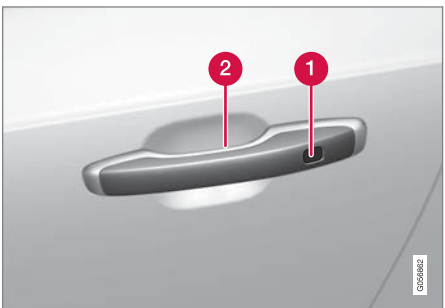
## الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس \*

عند توفر وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يصبح كافياً وجود مفتاح التحكم عن بعد في الجيب أو الحقيبة. يتم عندها قفل أو فتح قفل السيارة من خلال اللمس على السطح الحساس للمس على مقبض الباب.

## الأسطح الحساسة للمس

### مقبض الباب

مقابض الباب الخارجية تحتوي على مكان لقفل، بينما من الداخل يوجد سطح حساس للمس يستخدم لإلغاء القفل.



**1** الجزء الحساس للمس من أجل القفل

**2** السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

## معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٧)
- فتح قفل باب صندوق الأمانة بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٩)

**القفل بدون مفتاح**

يلزم أن تكون كل الأبواب الجانبية مغلقة لتمكن من قفل السيارة. ويمكن فتح باب صندوق الأمعنة أثناء عملية القفل من مقبض الباب الجانبي.

- المس السطح المحدد بعلامة على مقبض الباب الخارجي في اتجاه الخلف وذلك بعد إغلاق الباب. أو اضغط على الزر  على الحافة السفلية من الباب الخلفي قبل إغلاقه.
- > يبدأ مؤشر القفل في لوحة العدادات بالوميض للإشارة إلى قفل السيارة.

لإغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف في مواجهة الجزء الحساس للمس على مقبض الباب من الخارج وأمسكه إلى حين إغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف البانورامي.

**القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً**  
إذا كانت السيارة مقلولة في حين كان الباب الخلفي لا يزال مفتوحاً، فتتأكد من عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في منطقة الحمولة عند إغلاق الباب الخلفي.



إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها  
بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.

**فتح القفل بدون مفتاح**

- أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية أسفل مقبض الباب الخلفي لفتح قفل السيارة.

- > يتوقف مؤشر القفل في لوحة العدادات عن الوميض للإشارة إلى فتح السيارة.

**إعدادات الدخول بدون مفتاح\***

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة للدخول بدون مفتاح.  
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط على  ← **القفل** ← إلغاء التأمين دون مفتاح.
٣. حدد خياراً:
  - جميع الأبواب - فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.
  - باب فردي - فتح قفل الباب المحدد.

**معلومات ذات صلة**

- **القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*** (ص. ٢٥٧)
- **الأسطح العاملة دون مفتاح وحساسة للمس\*** (ص. ٢٥٧)



يمكن استخدام اللوحة المطاطية الانضغاطية على الباب الخلفي لفتح القفل فقط.

**نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي**

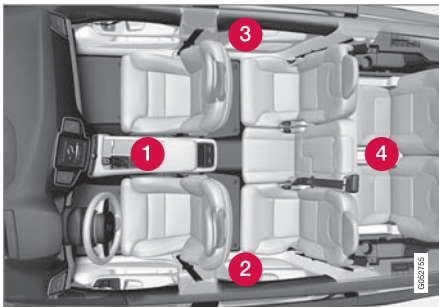
إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

**معلومات ذات صلة**

- **إعدادات الدخول بدون مفتاح\*** (ص. ٢٥٨)
- **فتح قفل باب صندوق الأمعنة بدون مفتاح\*** (ص. ٢٥٩)
- **الأسطح العاملة دون مفتاح وحساسة للمس\*** (ص. ٢٥٧)

## موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقلق

لقد تم تجهيز السيارة بهوائي واحد لـنظام بدء التشغيل بدون مفتاح وبعدة هوائيات لـنظام القفل بدون مفتاح.\*



مواقع الهوائيات:

- ① أسفل حامل الكوب في القسم الأمامي من كونسول النفق
- ② في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليسار
- ③ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين\*
- ④ في مركز مسند ظهر المقعد الخلفي\*

## تحذير

ينبغي على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم لصربات القلب أن يحافظوا على مسافة لا تقل عن ٢٢ سم (٩ بوصات) بين هوائيات نظام الدخول بدون مفتاح ومنظم ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

٢. ارفع المقبض الخارجي لفتح الباب الخلفي.

### مهم

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالباطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطة عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقبض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكهربائية باللوحة المطاطة.

من الممكن أيضًا إغلاق باب صندوق الأمتعة بدون استخدام الأيدي عن طريق حركة قدم تحت واقٍ الصدمات الخلفي، راجع القسم المنفصل.

## تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحًا! قد يتم سحب أية عجلة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحمل.

### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٥٧)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس\* (ص. ٢٥٧)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم\* (ص. ٢٦٦)

## فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح\*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يكفي لمس السطح الحساس للمس على مقبض الباب الخلفي لفتحه.

### ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق الخلفي للسيارة لتشغيل وظيفة فتح القفل.



يُبيّن باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.

للفتح:

١. اضغط برفق على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الموجودة أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة.
- < يتم تحرير القفل.

\* فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس \* (ص. ٢٥٧)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)

### قفل وفتح قفل السيارة من الداخل

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وفتح قفلها من الداخل باستخدام أزرار التحكم في القفل المركزي للأبواب الأمامية.

### القفل المركزي



زر القفل وفتح القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

### فتح القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر لإلغاء قفل كل الأبواب الجانبية وباب صندوق الأمتعة.

مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.<sup>١١</sup>

- اسحب مقبض الفتح لأحد الأبواب الجانبية ثم حرّره.

< وفقاً لإعدادات مفتاح التحكم عن بعد، سيتم فتح قفل كل الأبواب أو سيتم فتح قفل الباب المحدد فقط وفتحه.

لكي تغير هذا الإعداد، انقر فوق

الإعدادات My Car القفل في الأفق عن بعد ومن الداخل في العرض المطوي في شاشة العرض المركزية.

### القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.
- < كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مغلق.

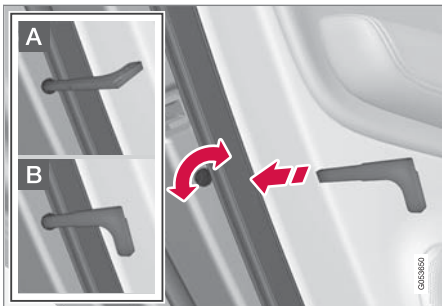
<sup>١١</sup> الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## المفتاح، الأقفال والإندار

### تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال

يتيح أقفال الأمان للأطفال تجنب فتح الأبواب الخلفية من الداخل. يمكن أن تكون أقفال الأمان للأطفال إما يدوية أو كهربائية.\*

### تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال يدوياً



مع إقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.

- استخدم سن المفتاح القابل للغصّل في مفتاح التحكم عن بعد لتذويب القرص.

A يتم منع فتح الباب من الداخل.

B ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

#### ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كل البابين الخلفيين معاً.
- المعيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

**فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة**  
يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الداخل من خلال الضغط على الزر في لوحة العدادات.



- اضغط لفترة وجيزة على زر في لوحة العدادات.  
< يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الخارج ثم يتم فتحه عن طريق الإمساك باللوحة المطاطية الانضغاطية.

باستخدام خيار الباب الخلفي العامل بالكهرباء\*:

- اضغط لفترة طويلة على زر في لوحة العدادات.  
< يتم عندها فتح الباب الخلفي.

#### معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٦٠)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي\* (ص. ٢٦٣)

**القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الخلفي\***



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

تعمل أزرار قفل الأبواب الخلفية على قفل الباب الخلفي المخصص لها.

#### فتح قفل الباب الخلفي

- اسحب مقبض الفتح.

< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه.<sup>١٢</sup>

#### معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٤٤)

• فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة  
(ص. ٢٦١)

- تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال (ص. ٢٦١)

<sup>١٢</sup> شرط عدم تنشيط قفل الأمان للأطفال.



### الغفل التلقائي أثناء القيادة

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.  
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط **← My Car** ← القفل.
٣. اختر قفل أوتوماتيكي للأبواب أثناء القيادة لإيقاف تنشيط أو تنشيط هذه الوظيفة.

#### معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٦٠)

### إلغاء تنشيط الأقفال:

- اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
- > تعرض شاشة السائق الرسالة **قفل الأطفال الخلفي غير نشط وينطفئ مصباح الزر** - أصبحت الأقفال غير نشطة.

يجري تخزين الإعداد الحالي عند إيقاف تشغيل السيارة - في حال كانت أقفال سلامة الأطفال نشطة عند إيقاف التشغيل، ستبقى الوظيفة نشطة عند إعادة تشغيل السيارة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تنشيط أقفال سلامة الأطفال.	قفل الأطفال الخلفي نشط	
إلغاء تنشيط أقفال الأطفال.	قفل الأطفال الخلفي الأمان للأطفال.	

#### معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٦٠)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٤١)

**\* تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الكهربائية للأطفال\***  
يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال الكهربائية في كل مواضع الإشعال الأعلى من . و يمكن القيام بالتنشيط وإيقاف التنشيط خلال فترة دقيقة كحد أقصى بعد إيقاف تشغيل السيارة، شرط عدم فتح أي باب.



G05851

زر التنشيط وإلغاء التنشيط الكهربائي.

١. ابدأ بتشغيل السيارة أو اختر موضعًا للأشعال أعلى من .
  ٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
  - > تعرض شاشة السائق الرسالة **قفل الأطفال الخلفي نشط** وبضيء مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.
- عندما تكون أقفال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخلفية يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

## المفتاح، الأقفال والإندار



- حركة القدم\* أسفل واقٍ الصدمات الخلفي.

### الإغلاق

اختر أحد الخيارات التالية لإغلاق<sup>۱۳</sup> الباب الخلفي الكهربائي:



- ضغطة طويلة على الزر في لوحة العدادات كمك. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.



- اضغط برقق على مقبض باب صندوق الأمتعة.

### فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي\*

تتيح هذه الوظيفة إمكانية فتح وإغلاق الباب الخلفي بلمسة زر واحدة.

### الفتح

اختر أحد الخيارات التالية لفتح الباب الخلفي الكهربائي:



- ضغطة طويلة على زر جهاز التحكم عن بعد كمك. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.



## الإغلاق والقفل



G052936

- اضغط على الزر على الجانب السفلي من الباب الخلفي لإغلاقه وفي الوقت نفسه لتفقد الباب الخلفي والأبواب (يجب أن تكون كل الأبواب مغلقة ليتم فصلها).
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً - يتم قفل كل من الباب الخلفي والأبواب كما يتم تفعيل\* الإنذار.

### ملاحظة

- يجب توفر أحد مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة ضمن النطاق المناسب كي تتم عملية الفتح والإغلاق.
- عند محاولة القفل أو الإغلاق بدون مفتاح\*, سيتم سماع ثلاثة إشارات صوتية في حال عدم وجود المفتاح قريباً بصورة كافية من الباب الخلفي.

- اضغط لفترة طويلة على زر بلوحة العدادات.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.
- حركة القدم\* أسفل وافق الصدمات الخلفي.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.



G052936

- اضغط الزر على الجانب السفلي من باب صندوق الأمتعة للإغلاق.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً ويظل مفتوح القفل.

### ملاحظة

- الزر نشط على مدار ٢٤ ساعة بعد ترك الباب مفتوحاً.
- بعد ذلك، يلزم إغلاقه يدوياً.
- في حال تم فتح المصارع لأكثر من ٣٠ دقيقة، فسوف يعود ويغلق ببطء.

- اضغط لفترة طويلة على زر بمفتاح التحكم عن بعد.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.

<sup>١٣</sup> تتضمن السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح زرًّا للإغلاق وأخر للإغلاق والقفل.

مهم !

أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أو أغلقه ببطني. لا تستخدم القوة لفتح/لإغلاق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة ويتوقف عن العمل بصورة صحيحة.

## تحذير

لا تفتح النابضات المشدودة مسبقاً الخاصة بباب صندوق الأمتعة الآلي. فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث إصابات حال فتحها.

### معلومات ذات صلة

- برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي \*  
(ص. ٢٦٦)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم \*  
(ص. ٢٦٦)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)

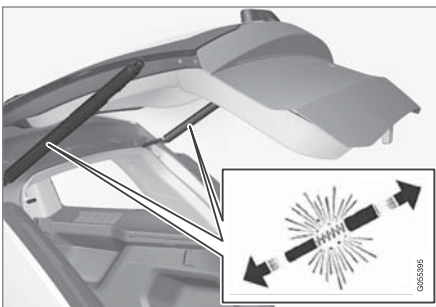
● أثناء الفتح - يتم مقاطعة الحركة فتتوقف حركة باب صندوق الأمتعة وتصدر إشارة صوتية طويلة.

● أثناء الإغلاق - تتم مقاطعة الحركة ويتوقف باب صندوق الأمتعة، وتصدر إشارة صوتية طويلة ويعود باب صندوق الأمتعة للحركة حتى أقصى موضع محفوظة في الذاكرة.

## تحذير

تنبه إلى خطر سحق الأصابع عند الفتح والإغلاق. تأكّد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب الخلفي قبل البدء في فتحه أو إغلاقه فقد يكون لحدث السحق عواقب وخيمة.  
دانماً شغل باب صندوق الأمتعة بذر.

### النابضات المشدودة مسبقاً



النابضات المشدودة مسبقاً لباب صندوق الأمتعة الآلي.

إلغاء الفتح أو الإغلاق  
إلغاء الفتح أو الإغلاق بأخذ الطرق التالية:

- اضغط على زر لوحة العدادات.
- اضغط على زر مقناط الحكم عن بعد.
- اضغط على زر الإغلاق الموجود على الجهة السفلية لباب صندوق الأمتعة.
- اضغط على لوحة الضغط المكسو بالمطاط الموجودة أسفل المقض الخارجي.
- استخدام حركة القدم.\*  
يتم كبح حركة الباب الخلفي ويتوقف في مكانه. يمكن بعد ذلك تحريك الباب الخلفي يدوياً.
- إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق، فسيؤدي التنشيط التالي إلى فتحه من جديد.

### الحماية من الانحراف

في حال إعادة بعض الأنباء ذات المقاومة الكافية لعملية فتح أو إغلاق الباب الخلفي، سيتم عندها تنشيط خاصية الحماية من القرص.

**\* تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم**

تتيح هذه الوظيفة فتح الباب الخلفي وإغلاقه من خلال تحريك القدم تحت المصعد الخلفي وهو ما يسهل هذه المهمة عليك عندما تكون يدك مشغولة.

إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح\*،  
فعدنّدْ فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم.

كما تتوفر وظيفة فتح وغلق الباب الخلفي عندما تكون السيارة مزودة بباب خلفي كهربائي.\*

ملاحظة i

يتوفر وظيفة باب صندوق الأmente الذي يعمل بحركة القدم  
في إصدارين:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
  - فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارفع باب صندوق الأمعنة بيديها لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تحفيز ياب خلف كهر بائِي.\*

ملاحظة i

من غير الممكن برمجة وضعية فتح تكون أخفض من الفتح  
النصف، لاب صندوق، الامتنعة

- اضغط زر أسفل باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستصدر إشارةتان صوتيتان قصيرتان للإشارة على حفظ الموضع المضبوط.

لإعادة ضبط الموضع الأصلي للفتح:

حرّك باب صندوق الأمتعة يدوياً حتى أقصى ارتفاع ممكن -

- اضغط باستمرار على زر في باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستصدر إشارةتان صوتيتان للإشارة على مسح الموضع المضبوط. عندها، يصل الباب الخلفي إلى أقصى موضع له عند فتحه.

ملاحظة i

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة،  
فسيتم إيقافه لفافي فرط التحميل. ويمكن استخدامه  
محدوداً بعد حوالى دقيقتين.

\* خوار / ملحمة

## المفتاح، الأقفال والإندار

لا حاجة لوجود مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من السيارة لإلغاء عملية فتح الباب الخلفي أو إغلاقه.

إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق، فيسيودي التنشيط التالي إلى فتحه من جديد.

### ملاحظة

هناك احتمال العمل بفاعليات منخفضة أو عدم العمل مطلقاً في حالة وجود كميات كبيرة من الثلوج أو الأوحال أو ما شابهاها على واقي الصدمات. لهذا السبب، احرص دوماً على نظافة هذا المكان.

### ملاحظة

انتبه إلى إمكانية تنشيط النظام عند وجود السيارة في مغسلة للسيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الاستقبال.

### السيارات المزودة بلوحة انزالٍ كملحق

إذا كانت السيارة مزودة بلوحة انزالٍ، فيكون المستشعر موجوداً في الجانب الأيسر من واقي الصدمات.

### الفتح والإغلاق باستخدام حركة القدم



حركة القدم ضمن نطاق تنشيط جهاز الاستكشاف.

- حرك قدمك مرة واحدة أسفل الجزء الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. ثم أعد قدمك إلى موضعها بعيداً عن السيارة. يلزم عدم لمس واقي الصدمات.
- تصدر إشارة صوتية قصيرة عند تنشيط الفتح أو الإغلاق - يتم فتح/إغلاق الباب الخلفي.

في حال تحرك القدم لأكثر من مرة دون وجود مفتاح التحكم عن بعد المعتمد خلف السيارة، لن يكون الفتح ممكناً إلا بعد مرور مدة معينة من الوقت.

لا تترك قدمك أسفل السيارة بعد تحريركها. فقد يؤدي هذا الأمر إلى إخفاق عملية التنشيط.

- إلغاء الفتح أو الإغلاق باستخدام حركة القدم
- حرك قدمك مرة واحدة أثناء عملية الفتح أو الإغلاق لوقف حركة الباب الخلفي.



GS6697

يوجد المستشعر في جهة اليمين من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف.<sup>14</sup> يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة ضمن نطاق السيارة من الخلف، أي متر واحد تقريباً (3 أقدام) حتى يكون الفتح والإغلاق ممكناً. ينطبق الأمر ذاته على السيارة التي تم إلغاء قفلها وذلك لتجنب عملية الفتح غير المقصودة، كان تكون السيارة في مغسلة للسيارات مثلاً.

## قفل الخصوصية

يمكن قفل الباب الخلفي وصندوق القفازات باستخدام وظيفة القفل الخاص الذي يمنع فتحهما، مثلاً عند إرسال السيارة للخدمة أو عند تركها في فندق أو ما شابه.

يوجد زر لوظيفة القفل الخاص في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية. على حسب الوضع الحالي للقفل، قد يظهر القفل الخاص غير مؤمن أو القفل الخاص مؤمن.



## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص (ص. ٢٦٩)

## معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس \* (ص. ٢٥٧)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي \* (ص. ٢٦٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)



لتنشيط الفتح أو الإغلاق بحركة القدم في السيارة المزودة بلوحة انزلاق، ينبغي القيام بحركة الرجل من جانب السيارة. يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة داخل نطاق السيارة (متر واحد تقريباً (٣ أقدام)) حتى يكون الفتح والإغلاق ممكناً.



حركة القدم ضمن النطاق الصالح لجهاز الاستكشاف في منطقة التشغيل.

### إلغاء تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.

< يتم فتح قفل صندوق القفازات وباب صندوق الأمتعة.

يتم تأكيد فتح القفل عن طريق انطفاء المؤشر الأخضر في الزر ضمن عرض الوظائف.

### نسيان رمز التعريف الشخصي

إذا تم نسيان رمز التعريف الشخصي أو تم إدخال رمز خاطئ لأكثر من ثلاثة مرات، يمكن عندها استخدام رمز الأمان لإلغاء تنشيط القفل الخاص.

إذا تم فتح السيارة من خلال Volvo On Call\* أو تطبيق Volvo On Call، سيتم عندها إلغاء تنشيط القفل الخاص تلقائياً.

### نسيان رمز الأمان

إذا تم أيضاً نسيان رمز الأمان، اتصل بوكيل Volvo المعتمد للحصول على المساعدة في إلغاء تنشيط القفل الخاص.

### معلومات ذات صلة

- قفل الخصوصية (ص. ٢٦٨)

لإنشاء رمز الأمان:

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل رمز الأمان المفضل لديك واضغط على تأكيد.

< تم حظر رمز الأمان، وظيفة الإقفال الشخصي جاهزة الآن للتنشيط.

### تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم لفتح قفل صندوق القفازات والباب الخلفي بعد القفل ثم المس تأكيد.

< يتم فتح صندوق القفازات وباب صندوق الأمتعة. يحدث تأكيد عملية الإقفال عن طريق مؤشر أحمر يظهر في الزر عرض الوظيفة.

### تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص

يتم تنشيط القفل الخاص بواسطة زر الوظيفة في شاشة العرض المركزية ومن خلال رمز PIN اختياري.

#### ١ ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة في وضع الإشعال ॥ كحد أدنى ليتم تنشيط وظيفة القفل الخاص.

يتضمن القفل الخاص رمزين:

- يتم إنشاء رمز الأمان في المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الوظيفة.
- يتم تحديد رمز تعريف شخصي جديد في كل مرة يتم فيها تنشيط الوظيفة.

أدخل رمز الأمان قبل الاستخدام للمرة الأولى

يلزم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة. يمكن بعد ذلك استخدامه لإيقاف تشغيل القفل الخاص في حال فقدان أو نسيان رمز التعريف الشخصي المحدد. يستخدم رمز الأمان في وظيفة رمز PUK لكل رموز PIN الملاحة والتي يتم ضبطها لوظيفة القفل الخاص.

احفظ رمز الأمان في مكان آمن.

ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو سقف البانوراما<sup>\*</sup>، أو عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب.

#### تجنب هذا:

- أغلق النوافذ والسفاق البانورامي قبل مغادرة السيارة.
- في حال كان ينبغي استخدام مدفأة مقصورة الركاب أو سخان التوقف - فمـ بـ تـجـيـهـ الـتـفـقـ منـ فـنـحـاتـ الـهـوـاءـ بـعـدـاـ عنـ الـقـسـمـ الـأـعـلـىـ منـ مـقـصـورـةـ الرـكـابـ.
- كما بالإمكان أيضاً استخدام مستوى إنذار منخفض لإلغاء تشطيط مستشعرات الحركة والإمالة بصورة مؤقتة.
- فـمـ أـيـضاـ بـإـيقـافـ تـشـغـيلـ مـسـتـشـعـرـاتـ الـحـرـكـةـ وـالـإـمـالـةـ عـنـدـاـ يـتمـ نـقـلـ السـيـارـةـ عـلـىـ عـبـارـةـ أـوـ فـيـ قـطـارـ وـذـلـكـ بـسـبـبـ تـأـثـيرـ تـحـرـكـ السـيـارـةـ فـيـ هـذـهـ الـظـرـوفـ عـلـىـ نـظـامـ الإنـذـارـ مـاـ يـؤـديـ إـلـىـ تـفـعـيلـهـ.

#### في حال ظهور خلل في أحد نظام الإنذار

- في حال وجود خلل في نظام الإنذار، فستعرض شاشة السائق الرمز والرسالة تعطل نظام الإنذار يلزم إجراء الخدمة. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش - وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.



#### ملاحظة

- لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تتعديلها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بند التأمين.

#### مؤشر الإنذار



يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- مصباح LED غير مضيء – لا يعمل الإنذار.
- يومض مصباح LED مرة واحدة في كل ثانية – الإنذار نشط.
- بعد فترة تعطيل للإنذار، يومض مصابيح LED بسرعة ولمدة ٣٠ ثانية كحد أقصى أو حتى يتم اختيار وضعية الإشعال II – عندها يكون قد تم تشطيط الإنذار.

#### مستشعرات الحركة والإمالة\*

تنقاض مستشعرات الحركة والإمالة فور حدوث أي حركة داخل السيارة؛ إذا تم كسر إحدى النوافذ أو إذا حاول أي شخص سرقة العجلات أو سحب السيارة.

تقوم مستشعرات الحركة باطلاق إنذار في حالة حدوث حركة داخل مقصورة الركاب - ويتم استشعار تيارات الهواء أيضاً.

#### إنذار\*

يُصدر الإنذار تحذيرات مسموعة ومرئية في حال دخل أي شخص إلى السيارة دون استخدام مفتاح صالح للتحكم عن بعد أو حاول اللالب ببطارية يادي التشغيل أو بصفارة الإنذار المضاد للسرقة.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو الباب الخلفي مفتوح<sup>١٥</sup>
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة\*)
- رفع السيارة أو قطرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة\*)
- تفصل كابل البطارية
- فصل صفاراة الإنذار.

#### إشارات الإنذار

يحدث ما يلي في حالة إطلاق الإنذار:

- يصدر صوت صفاراة الإنذار لمدة ٣٠ ثانية أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- تنشط وماضيات التحذير من الخطر لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.

إذا لم يتم معالجة سبب تشطيط الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار بحد أقصى ١٠ مرات<sup>١٥</sup>.

<sup>15</sup> ينطبق على أسواق محددة.

## المفتاح، الأقفال والإندار

### أوقف تشغيل عمل الإنذار

قم بالغاء قفل السيارة وإلغاء تفعيل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر الغاء القفل بمفتاح التحكم عن بعد 
- أمسك بأحد مقابض الأبواب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية الخاصة ببابي الباب الخلفي.<sup>١٦</sup>
- إلغاء تنشيط الإنذار دون تشغيل أحد مفاتيح التحكم عن بعد يمكن فتح قفل السيارة وتحطيم إنذارها حتى لو لم يعمل مفتاح التحكم عن بعد، في حالة نفاد الطاقة من بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.
- ١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.  
    > انطلاق الإنذار.



وجود القارئ الاحتياطي في حامل الأكماب.

- ٢. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي في حامل الأكماب في كونسول النقف.
- ٣. أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره.  
    > تم إيقاف عمل الإنذار.

\* خيار/ملحق.

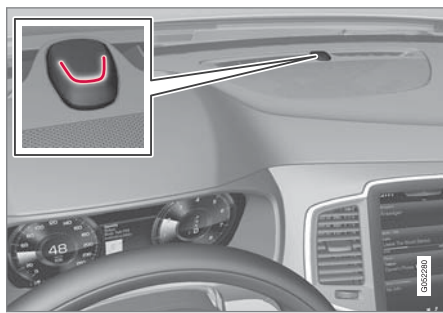
### تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\*

يتم تفعيل الإنذار عندما يتم قفل السيارة.

### تنشيف وظيفة الإنذار

أغلق السيارة وفعل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر القفل بمفتاح التحكم عن بعد 
- المس السطح المميز على مقابض الباب من الخارج أو لوحة الصنفط المعالجة بالمطاط في باب صندوق الأمتعة<sup>١٧</sup>.
- إذا كانت السيارة مزودة بكل من ميزة القفل/فتح القفل\* بدون مفتاح وباب صندوق أمنعة كهربائي، فيمكن استخدام زر  في الحالة السفلى من باب صندوق الأممعة لغلق السيارة وتفعيل الإنذار.



يومض مصباح LED أحمر في لوحة العدادات مرة كل ثانيةين عندما تكون السيارة مغلقة ويكون الإنذار قيد التفعيل.

### معلومات ذات صلة

- **تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\*** (ص. ٢٧١)
- **مستوى الإنذار المخفض\*** (ص. ٢٧٢)
- **وضع القفل الشامل\*** (ص. ٢٧٢)

<sup>١٦</sup> ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*

## وضع القفل الشامل\*

القفل المزدوج يعني أنه يتم تحرير جميع مقابض الفتح بصورة ميكانيكية عند القفل من الخارج، الأمر الذي يجعل من المستحيل فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط القفل المزدوج عند القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بواسطة القفل بدون مفتاح، ويتم ذلك بتأخير ١٠ ثوانٍ تقريباً بعد فتح الأبواب. يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

عند تنشيط القفل المزدوج، لا يمكن فتح السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو عبر فتح القفل بدون مفتاح أو تطبيق \*Volvo On Call.

يمكن كذلك فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام مفتاح القابل للفصل. إذا تم فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح القابل للفصل، فسينطلق الإنذار.

### ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- يتم تشغيل التحذير إذا حاول أي شخص فتح الأبواب من الداخل.

## تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء داخل السيارة قبل أن توقف أو لا تشغيل الوظيفة كي تتجنب خطربقاء أحد داخل السيارة المفولة.

### معلومات ذات صلة

- تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً\* (ص. ٢٧٣)
- إنذار\* (ص. ٢٧٠)

## مستوى الإنذار المخفض\*

انخفاض مستوى الإنذار يعني أنه تم إيقاف مستشعرات الحركة والإمالة مؤقتاً.

أو قف تشغيل مكشفات الحركة والميلان لتجنب الانطلاق غير المقصود للإنذار - مثال في حالة ترك حيوانليف في سيارة مقفلة أو أثناء نقل السيارة على سبورة نقل أو معدية سيارات.

اضغط على الزر حماية منخفضة في عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية لإيقاف مستشعرات الحركة والإمالة عندما تر غب في قفل السيارة فيما بعد.



في الوقت نفسه، تتوقف وظيفة الإقفال الشامل، أي يمكن فتح القفل من الداخل.

في حالة فتح قفل السيارة ثم قفلها مرة أخرى، يلزم إعادة تشغيل مستوى الإنذار المخفض.

### معلومات ذات صلة

- إنذار\* (ص. ٢٧٠)
- وضع القفل الشامل\* (ص. ٢٧٢)

## إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو اضبط السيارة في وضع الإشعال ॥ عن طريق تدوير مقود التشغيل بالاتجاه عقارب الساعة ثم تحريره.

### التفعيل والتعطيل التلقائي للإنذار

إعادة تشغيل الإنذار تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح الغاء قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تشغيل الإنذار تلقائياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

في بعض الأسواق، يتم تفعيل الإنذار تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة من فتح باب السائق وإغلاقه دون فقل.

### لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط My Car ← القفل.

٣. حدد إيقاف فعالية الحماية الكامنة لإلغاء تنشيط الوظيفة مؤقتاً.

### معلومات ذات صلة

- إنذار\* (ص. ٢٧٠)

## تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً\*

إذا كان أحد الأشخاص سبئي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، يجب عندها إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل للسماع بالغاً القفل من الداخل.

### تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء داخل السيارة قبل أن توقف أو لا تشغيل الوظيفة كي تتجنب خطأ بقاء أحد داخل السيارة المقفلة.

اضغط الزر حماية مخفضة من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية لإيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً.



يعني هذا أيضاً أن حركة الإنذار ومكتشفات الميلان\* مطفأة. بعد ذلك، يظهر حماية مخفضة للسيارة في الشاشة المركزية ثم يتم إلغاء تشغيل الإقفال الشامل مؤقتاً مع القفل التالي للسيارة.

في طريقة القفل التقليدية، يتم إيقاف تشغيل المقابس الكهربائية على الفور ولكن عند إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مؤقتاً، ستظل المقابس نشطة لمدة ١٠ دقائق بعد أقصى بعد القفل.

في حالة فتح السيارة ثم قفلها مرة أخرى، يلزم إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مرة أخرى.

يتم إعادة ضبط النظام في المرة التالية التي يبدأ فيها تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- وضع القفل الشامل\* (ص. ٢٧٢)
- إنذار\* (ص. ٢٧٠)



دعم السائق

## قوة التوجيه حسب السرعة

تزداد قوة مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عن القيادة. في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً وتحتاج إلى مجهود أقل عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

## الطاقة المختففة

في بعض الحالات النادرة، قد تكون هناك حاجة لتشغيل التوجيه المعرّز بطاقة مختففة، وقد تشعر بأن عجلة القيادة أصبحت أكثر صلابة بقليل عند تدويرها. قد يحدث ذلك عندما يصبح التوجيه المعرّز ساخناً جداً ويطلب التبريد المؤقت. وقد يحدث ذلك أيضاً في حال انقطاع الإمداد بالطاقة.

في حال انخفاض الطاقة، يتم عرض الرسالة آلية التوجيه  
انخفاض المساعدة مؤقتاً بالإضافة إلى  
هذا الرمز في شاشة السائق.



عندما يكون التوجيه المعرّز قيد الاستخدام بطاقة مختففة، لن تكون وظائف دعم السائق، وأنظم المساعدة في التوجيه متوفّرة.

## تحذير

في حال ارتفعت درجة الحرارة بشكل كبير، فقد يتم فرض إيقاف تشغيل النظام الموازن بالكامل. في مثل هذه الحالة، يتعرض شاشة السائق رسالة عطل بآلية التوجيه  
توقف بشكل آمن بالإضافة إلى رمز ذي صلة.

**تغير مستوى قوة التوجيه\***  
بإمكان ضبط وظيفة مقاومة التوجيه باستخدام وضع القيادة .INDIVIDUAL

## نظام دعم السائق

السيارة مزودة بأنظمة دعم السائق أخرى تستطيع مساعدة السائق في مختلف المواقف، أما بصورة إيجابية أو بصورة سلبية.  
على سبيل المثال، يمكن أن تساعد النظم السائقة في:

- الحفاظ على السرعة المحددة
  - الحفاظ على فاصل زمني معين مع السيارة التي تسير في الأمام
  - تجنب الاصطدام من خلال تحذير السائق وفرملة السيارة
  - مساعدة السائق على الركن.
- يتم تركيب بعض النظم بشكل قياسي في حين يتم تركيب البعض الآخر اختيارياً - وهذا الأمر ينطبق وفقاً للسوق المعنى.

## معلومات ذات صلة

- دعم السائق والأمان (ص. ٢٨)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٧٧)
- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)
- محدود السرعة (ص. ٢٩٩)
- محدد السرعة الثنائي (ص. ٣٠٢)
- مثبت السرعة (ص. ٣٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٣٠٨)
- Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣٢٧)
- وظيفة المساعدة في التجاوز\* (ص. ٣٢٩)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٣٥)

## نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

تعمل وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC<sup>١</sup>) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانات الجر بالسيارة. تبين شاشة السائق هذا الرمز عندما يكون قد تم تفعيل النظام.



يمكن سماع صوت الفرملة عبر النظام وكأنه صوت بيضي، كما يمكن أن تتسارع السيارة بوتيرة أدنى من المتوقعة عند تعشيق الخالق.

يتكون النظام من الوظائف الفرعية التالية:

- وظيفة الثبات<sup>٢</sup>
- نظام التحكم في الانزلاق وفي الجر
- التحكم في سحب المحرك
- مساعد استقرار المقودرة
- Roll Stability Control

## معلومات حول تحذير السرعة

يتم تحذير السائق بواسطة إشارة صوتية مع هذا الرمز المضيبي في شاشة السائق وذلك عند تجاوز سرعة ١٢٠ كم/ساعة (٧٥ ميل/ساعة).



ويظل الرمز مضيبياً حتى تتحفظ السرعة عن ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد My Car ← أوضاع القيادة ← قوة التوجيه.  
لا يمكن الوصول إلى وظيفة مقاومة التوجيه إلا إذا كانت السيارة متوقفة أو تتحرك بسرعة منخفضة وفي خط مستقيم.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)

**تحذير**

**في ظل ظروف القيادة العادية، يعمل النظام على تحسين أمان الطريق للسيارة، ولكن يجب عدم اتخاذ هذا الأمر ذريعة لزيادة السرعة. اتبع دوماً التوصيات العاديّة للقيادة الآمنة.**

**تحذير**

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تشغيل أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٧٩)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٨٠)
- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٥٤)

**التحكم في سحب المحرك**

يمكن أن تمنع ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC<sup>٣</sup>) قفل العجلات غير المعتمد، بعد الانتقال إلى ترس آدنி أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقه.

قفل العجلات غير المعتمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تتضمن قدرة السائق على توجيه السيارة.

**مساعد استقرار المقطورة\***<sup>٤</sup>

يعمل نظام مساعدة استقرار المقطورة (TSA<sup>٥</sup>) على المحافظة على ثبات السيارة التي تسحب مقطورة في المواقف التي يتعرض لها للآخراف.

**ملاحظة**

يتم إلغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقطورة عندما يتم تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي.

**Roll Stability Control**

تقلل هذه الوظيفة من خطر الانقلاب، على سبيل المثال أثناء المناورات المفاجئة أو في حال انزلاق عجلات السيارة. يقوم النظام بتسجيل أي تغير قد يحدث في الإمالة الجانبية للسيارة بالإضافة إلى مقدار التغير الحاصل. تستخدم هذه المعلومات لحساب خطر تعرض السيارة للانقلاب. إذا تعرضت السيارة للخطر، سيتم تشغيل نظام التحكم في الثبات الإلكتروني ويتم تقليل عزم المحرك كما سيتم فرملة عجلة واحدة أو أكثر حتى تستعيد السيارة ثباتها.

**تحذير**

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**وظيفة الثبات**

تحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوفة فرملة العجلات بشكل منفصل بغض ثبات السيارة.

**نظام التحكم في الانزلاق وفي الجز**

تكون الوظيفة نشطة عند السير على سرعة منخفضة وهي تفرمل عجلات الدفع المترجلة بحيث يتم نقل قدرة الجز الإضافية من عجلات الدفع الغير مترجلة.

كما يمكن أن تمنع الوظيفة أيضاً عجلات الدفع من الترجل على سطح الطريق أثناء التسارع.

<sup>١</sup> شُنت أيضاً "التحكم النشط بالانزلاق".

<sup>٢</sup> Engine Drag Control

<sup>٣</sup> مساعد استقرار المقطورة متوفّر عند تركيب قنطرة القطر الأصلي من فولفو.

<sup>٤</sup> Trailer Stability Assist

\*Pilot Assist

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية (ص. ٢٧٩)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٧٧)

**تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات**

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه، ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد وضع القيادة الرياضية الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً.



باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



تمت الإشارة إلى تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي في شاشة السائق بواسطة هذا الرمز الذي يعني بتوهج ثابت حتى يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أو حتى يتم إيقاف تشغيل المحرك. وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك، يعود النظام للعمل في وضعه الطبيعي.

لا يمكن تحديد الوظيفة خروج ESC من الوضع الرياضي عندما يكون قد تم تنشيط إحدى الوظائف التالية:

- محدد السرعة
- مثبت السرعة
- مثبت السرعة التكيفي\*

**نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية**

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه، ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً مع تحديد الوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي، نقل الحاجة لتنشيط النظام مما يتطلب ترجل السيارة بصورة أكبر وبالتالي يصبح للسائق قدرة تتحكم أكثر فعالية من المعتاد.

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يمكن اختيار النظام معيلاً على الرغم من استمرار الوظيفة في مساندتها للسائق في الكثير من الحالات.

**ملاحظة**

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يتم إلغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقودرة (TSA).<sup>٦</sup>

يوفر خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً قدرًا أكبر من الجزء حتى إذا علقت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمال أو التلوج العمقة.

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٧٧)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٧٩)
- مساعد استقرار المقودرة\* (ص. ٤٥٤)

<sup>٦</sup> Electronic Stability Control  
Trailer Stability Assist  
Electronic Stability Control<sup>٨</sup>

**الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات**

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانيةين تقرباً	
يجري تفعيل النظام.	ضوء وامض	
تم تشغيل وضع القيادة الرياضية. ملاحظة: لا يتم إلغاء تشغيل النظام في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت	
انخفضت قدرات النظام مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - سيعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	نظام ESC متوقف مؤقتاً	
تم إيقاف تشغيل النظام. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.	نظام ESC يلزم إجراء الخدمة	

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٧٧)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر

- من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
  - الوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٢٨٢)
  - ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٢٨٣)
  - اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٢٨٤)
  - فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٨٩)
  - الفرملة التقانية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety (ص. ٢٨٨)
  - City Safety في المرور المترارض (ص. ٢٨٦)
  - City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٨٧)
  - محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)
  - رسائل City Safety (ص. ٢٩٢)

تساعد الوظيفة السائق من خلال الفرملة التقانية للسيارة في حالة وقوع خطر تصادم وشيخ لم يتصرف السائق في الوقت المحدد من خلال الفرملة و/أو توجيه السيارة بعيداً عن التصادم. يُتنشط City Safety في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة. لقد تم تصميم الوظيفة ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنباً لآية إجراءات غير ضرورية. لا تتم الفرملة التقانية إلا في نفس وقت صدور التحذير من التصادم أو بعده.

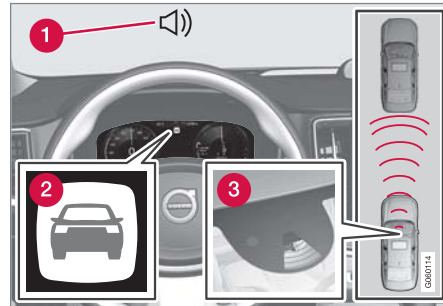
غالباً ما لا ينتبه السائق ولا الركاب لعمل وظيفة City Safety إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصادم.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُوضح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## City Safety™

يمكن لـ City Safety ١ استخدام الأضواء والصوت والتنبية النبضي لفريمان لتبيين السائق بوجود مشاة وراكبي دراجات وحيوانات كبيرة ومركبات أخرى.



نظرة عامة على الوظائف

- ❶ إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ❷ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ❸ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يمكن لهذه الوظيفة أن تساعد السائق على تجنب التصادم أثناء القيادة في حركة مرور كثيف، على سبيل المثال، حيث يمكن أن تؤدي التغييرات في حركة المرور بالإضافة إلى قلة الانتباه، إلى وقوع حادث. عدتها، تقوم City Safety بتنشيط وظيفة الفرملة الشديدة والوحيدة وتوقف في العادة السيارة مباشرةً خلف السيارة التي في الأمام.

## الوظائف الفرعية لـ City Safety

يمكن أن تساعد<sup>١١</sup> City Safety على منع حدوث تصادم أو على القليل من سرعة التصادم. تتكون الوظيفة من عدة وظائف فرعية.

### الفترة على خفض السرعة

إذا كان فارق السرعة بين سيارتك والمازن أكبر من سرعات التتبع المحددة، فسيتغير على وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety تجنب التصادم ولكن يمكنها القليل من عوقيه قدر الإمكان.

السيارات

بالنسبة للسيارة التي أمامك، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

راكبي الدراجات

بالنسبة للدراجة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

المشاة

بالنسبة للمشاة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٤٥ كم/سا (٢٨ ميل في الساعة).

الحيوانات كبيرة الحجم

في حالة خطر حدوث تصادم مع حيوانات كبيرة الحجم، فيإمكان City Safety تخفيف سرعة السيارة حتى تصل إلى ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

وظيفة الفرملة للحيوانات الكبيرة مصممة أساساً لتقليل قوة الاصطدام أثناء السرعات المرتفعة وتكون أكثر فاعلية عند السرعات أقل من ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) ولكنها تكون أقل فاعلية عند السرعات المنخفضة.

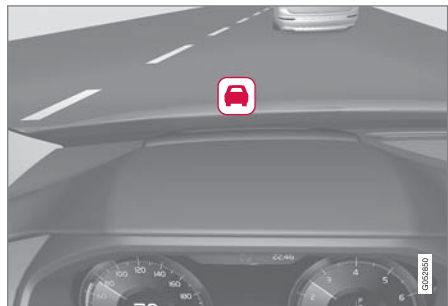
## الخطوات المتبعة في City Safety

تقوم وظيفة City Safety بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام
٢. دعم الفرامل
٣. الفرامل الأوتوماتيكية

### ١ - التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وسيك. في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي<sup>\*</sup>، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز ومضان.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي

**ملاحظة**

ضوء الشمس القوي والعاكسات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتقيدة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة نفسه والتي تكون أمامها. كما بإمكان City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تعبر الطريق أمام السيارة.

في حال وجود خطر اصطدام بأحد المشاة أو بحيوان كبير أو دراج أو مركبة أخرى، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة. لن يكون التحذير الم sis من خلال الفرملة متاحاً عند القيادة على سرعة منخفضة أو عند قيام السائق بالفرملة أو بالتسارع بشكل مفاجئ. يختلف معدل نبض الفرامل حسب سرعة السيارة.

### ٢ - دعم الفرامل

إذا ازداد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندئذ يتم تشغيل دعم الفرامل.

يعلم دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

## ضبط مسافة التحذير في City Safety

تكون City Safety<sup>١٢</sup> دائمةً نشطةً ولكن يمكن للسائق تحديد مسافة التحذير لهذه الوظيفة.

### ملاحظة

لا يمكن تعطيل وظيفة City Safety. ويتم تنشيطها تلقائياً عند تشغيل المحرك/الكهرباء وتظل نشطة حتى يُيقظ تشغيل المحرك/الكهرباء.

تحدد مسافة التحذير مستوى تفاعل النظام وتعمل على تنظيم المسافة التي ينبغي عندها إطلاق التحذيرات المرئية والصوتية واللمسية من خلال الفرملة. لتحديد مسافة التحذير:

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. في تحذير City Safety، حدد متأخر أو عادي أو مبكر لضبط مسافة التحذير المطلوبة.

في حالة تسبب الإعداد مبكر في إصدار العديد من التحذيرات، والتي يمكن اعتبارها مزعجة في بعض المواقف، عندن استخدام مسافة التحذير عادي أو متأخر.

عند تكرار التحذيرات بصورة أكثر من اللازم، يمكن تقليل مسافة التحذير، مما سيقلل من إجمالي عدد التحذيرات وبالتالي يؤدي إلى صدور تحذير من City Safety بعد ذلك.

يلزم استخدام مسافة التحذير متأخر في الحالات الاستثنائية فقط كما في القيادة الديناميكية.

### ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

إنشاء تنبيط وظيفة City Safety والفرامل، تظهر شاشة السائق رسالة نصية تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغلة.

### تحذير

يجب أن لا يستخدم السائق وظيفة City Safety لتعديل أسلوبه في القيادة - يجب أن لا يعتمد السائق على City Safety دون سواها وينبغي عدم اتاحة الفرملة بواسطتها.

### معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- City Safety في المرور المترافق (ص. ٢٨٦)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٨٩)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣١)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

### الفرامل الأوتوماتيكية

يتم تنشيط وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لتفادي ذلك وكان خط وقوع التصادم وشيكًا، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتفادي سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم.

يمكن تنشيط شد حزام الأمان في نفس الوقت الذي يتم فيه إشراك وظيفة الفرملة التقانية.

في بعض الحالات، قد يبدأ إجراء الفرملة التقانية مع فرملة خفيفة ثم يبعها فرملة كاملة.

عندما تعمل وظيفة City Safety على منع حدوث تصادم مع جسم متوقف تظل السيارة متوقفة انتظاراً لحدوث خطوة إيجابية من السائق. إذا تم استخدام فرامل السيارة لوجود سيارة بطيئة تسير أمامها، فيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها السيارة الأمامية.

### ملاحظة

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يتوقف المحرك مع إيقاف السيارة عن طريق وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض قبل ذلك.

يستطيع السائق في أي وقت مقاطعة الفرملة بالضغط على دواسة السرعة.

## اكتشاف العقبات مع City Safety

يمكن لوظيفة<sup>١٢</sup> City Safety المساعدة في اكتشاف السيارات والدراجات والحيوانات الكبيرة الحجم والمشاة.

### السيارات

تكتشف وظيفة City Safety معظم السيارات المتوقفة أو المتحركة في نفس اتجاه سيارة السائق. ويمكن لهذه الوظيفة أيضاً اكتشاف السيارات القادمة في اتجاهك بالإضافة إلى حركة المرور المتعارضة في بعض الحالات.

لكي تتمكن City Safety من اكتشاف السيارات في الظلام، يلزم أن تعمل كل من المصايب الأمامية والخلفية بصورة جيدة.

### راكبو الدراجات



أمثلة لما يستطيع نظام City Safety تفسيره على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهكل دراجة واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محبيطات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة

## معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)
- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)

## تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، تجنب دائماً اختبار City Safety من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات أو الحيوانات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ويعرض حياة الأشخاص للخطر.

يحذر نظام City Safety السائق في حالة وجود خطر وقوع تصادم ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على مبكر، قد يتم إدراك التذبذبات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تفاوتات كبيرة في السرعة أو إذا قامت السيارات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

عند ضبط مسافة التحذير على مبكر، ستقترن التذبذبات أكثر. قد يعني هذا أن التذبذبات تصدر بكثره بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن يُصبح بهذا الأمر لأنه بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

## ملاحظة

يتم إلغاء تشغيل تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning<sup>\*</sup> في حالة ضبط مسافة التحذير للتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر" />

ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

<sup>١٢</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

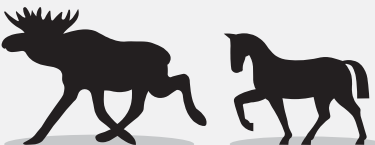
## تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- المشاة المحموبين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (in 32).
- المشاة، إذا كان تبادل الخلفية للمشاة سيراً.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة

## الحيوانات كبيرة الحجم

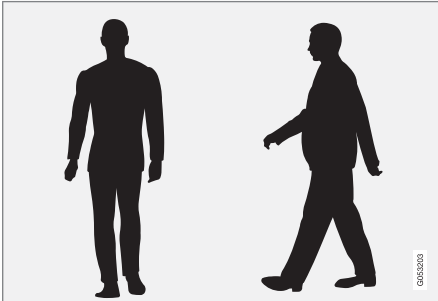


GSE0606

أمثلة لما تعتبره وظيفة City Safety حيوانات كبيرة الحجم - في وضع الثبات أو عند المشي ببطء مع وضوح معالم الجسم بشكل كامل.

يتطلب الأداء المثالي أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف الحيوانات كبيرة الحجم (مثل الإلامة والحسان) معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيط الجسم، الأمر الذي يتطلب التعرف على

## المشاة



GSE0505

أمثلة لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

لكي يمكن اكتشاف المشاة، يلزم وجود تبادل مع الخلفية وسيتأثر هذا الأمر بعوامل كثيرة منها الملابس والخلفية والطقوس. مع وجود تبادل رديء قد يتم تأخير اكتشاف المشاة أو عدم اكتشافهم على الإطلاق، مما يعني تأخير صدور التحذيرات أو عدم صدورها على الإطلاق.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف المشاة في الظلام في حالة وقوفهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

والرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عندها على النظام اكتشاف المشاة.

لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة مصممة للكبار.

## تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الدراجات الهوائية في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

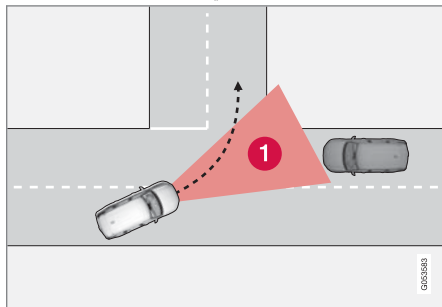
- راكبي الدراجات الهوائية المحموبين نسبياً.
- راكبي الدراجات العادي، إذا كان تبادل الخلفية لراكبي الدراجات العادية سيراً.
- راكبو الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

- معلومات ذات صلة**
- City Safety™ (ص. ٢٨١)
  - محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

## City Safety في المرور المتعارض

تستطيع وظيفة City Safety<sup>١٤</sup> مساعدة السائق عند الانعطاف وعيور مسار سيارة أخرى قادمة في أحد التقاطعات.



قطاع يمكن فيه لوظيفة City Safety اكتشاف السيارات المتعارضة القادمة.

لكي تكتشف وظيفة City Safety السيارات القادمة في مسار تصادمي، يلزم أولاً أن تدخل السيارة القادمة في القطاع الذي يتبع City Safety تحليلاً الموقف.

يلزم توفر المعايير التالية:

- يلزم ألا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)
- يلزم انعطاف سيارتك جهة اليسار في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليمين (أو إلى اليمين في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليسار)
- يلزم إضافة المصابيح الأمامية للسيارة القادمة

الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتغير على النظام اكتشاف الحيوان في حالة حجب أجزاء من الجسم وعدم قدرة الكاميرا على اكتشافها.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف الحيوانات كبيرة الحجم في الظلام في حالة وقوفها تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

## تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة تكميلية للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- الحيوانات كبيرة الحجم المحجوبة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بمقدمتها أو أثاء تراجعها.
- الحيوانات كبيرة الحجم التي تجري أو تتحرك بسرعة.
- الحيوانات كبيرة الحجم إذا كان تباين الخلفية للحيوانات سيئاً.
- الحيوانات صغيرة الحجم كالكلاب أو القطط على سبيل المثال.

قد تتأخر التحذيرات وتتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

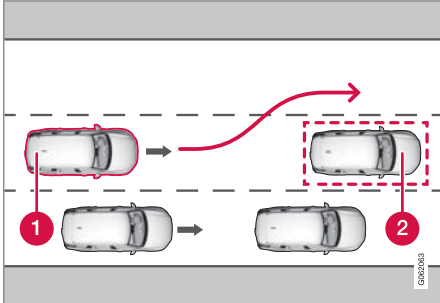
## معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

<sup>١٤</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

## City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة

يمكن لوظيفة مساعدة التوجيه City Safety مساعدة السائق في توجيه السيارة بعيداً عن سيارة أخرى/عقبة في حال لم يكن بالإمكان تجنب حدوث تصدام من خلال الفرملة فقط. ولا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة City Safety فهي تكون نشطة بشكل دائم.



١ تتجه سيارتك بعيداً

٢ السيارات بطيئة الحركة/المتوقفة أو العقبات.

تعمل City Safety عن طريق إعادة تعزيز دخول توجيهي السائق، وهذا لا يحدث فقط إلا بعد بدء السائق لعملية مانورة - وبعد ذلك إذا لم يوجه السائق السيارة بالقوة المطلوبة لتجنب التصادم.

بالتوالي مع إعادة تعزيز دخول التوجيه، يتم كذلك استخدام نظام الفرامل لمزيد من التعزيز لدخول التوجيه. تساعد الوظيفة كذلك في ضبط مسار السيارة مرة أخرى بعد تجاوز العقبة.

يمكن مساعدة التوجيه في City Safety اكتشاف:

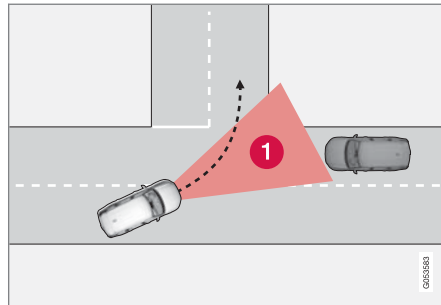
- السيارات
- راكبي الدراجات

## معلومات ذات صلة

- محدوديات City Safety في المرور المتعارض (ص. ٢٨٦)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

## محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

في بعض الحالات قد تواجه وظيفة City Safety صعوبات في مساعدة السائق في التعامل مع خطر التصادم بسبب المرور المتعارض القادم.



G05583

الأمثلة:

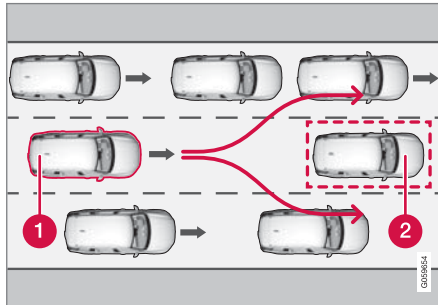
- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حال القيادة على طريق زaque.
- عند الاكتشاف المتأخر للسيارة القادمة.
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بأي جسم.
- عند إطفاء المصباح الأمامي في السيارة المقابلة.
- إذا كانت تم قيادة السيارة القادمة بأسلوب غير متوقع، مثل التغييرات المفاجئة للحارة في آخر لحظة.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety

يمكن لوظيفة City Safety<sup>١٥</sup> مساعدة السائق في الفرملة التلقائية بصورة مبكرة في حال عدم إمكانية تجنب حدوث تصادم من خلال مجرد التوجيه بعيداً عن السيارة الأخرى. تساعد وظيفة City Safety السائق من خلال المحاولة المستمرة لتحقق وجود "مسارات هروب" جانبية في حالة الاكتشاف وجود سيارة بطيئة أو متوقفة أمامك في مرحلة متاخرة.



سيارتك (١) "ترى" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (٢) وبالتالي تقوم بالفرملة التلقائية مبكراً.

سيارتك ١

سيارة بطيئة/متوقفة ٢

لا تتدخل City Safety في وظيفة الفرامل التلقائية طالما أن السائق لديه الفرصة لتجنب حدوث التصادم من خلال مناورات التوجيه.

## محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه City Safety عند القيام بالمناورات المراوغة

في بعض الحالات قد تتعذر City Safety بكفاءة محدودة ويتعذر تدخلها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ١٠٠-٥٠ كم/سا (٦٢-٣٠ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة
- إذا كان نظام موازنة عجلة القيادة، الذي ينشئ مقاومة التوجيه المعتمدة على السرعة، يعمل بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٨٧)

محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

قدرة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

المشا

الحيوانات كبيرة الحجم.

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٢٨١)

محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

المشا

الحيوانات كبيرة الحجم.

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٢٨١)

محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

المشا

الحيوانات كبيرة الحجم.

معلومات ذات صلة

المساعدة في التوجيه أثناء المناورات

المراوغة (ص. ٢٨٧)

محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

قدرة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

١٥ لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

- ينبغي أن تسير سيارتك بشكل مستقيم في الحارة الخاصة بها
- ينبغي أن تكون السيارة القادمة من الجهة المقابلة متوجدة ضمن علامات حارة سيارتك
- ينبغي أن تكون المصابيح الأمامية في السيارة القادمة من الجهة المقابلة مضاءة
- تختص هذه الوظيفة فقط بحالات التصادم من الأمام في كاتا السياراتتين
- لا يمكن لهذه الوظيفة أن تكشف إلا المركبات ذات أربع عجلات.

### تحذير

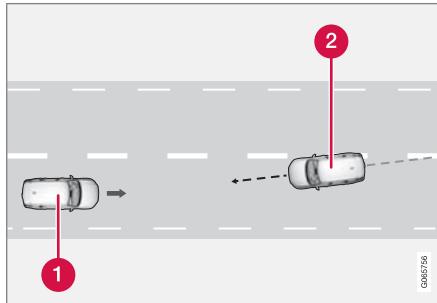
يتم دائماً إصدار التذبيحات وتتدخلات الفرملة بشكل متاخر جداً عند نشوء خطر وقوع تصادم وشيك مع سيارة قادمة.

#### معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

### فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة

يمكن لوظيفة City Safety أن تساعد السائق على الفرملة في حالات الطوارئ وذلك إذا دخلت السيارة القادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة هذه السيارة. إذا دخلت سيارة قادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة سيارتك وأصبح من غير الممكن تفادى التصادم، يمكن لوظيفة City Safety أن تخفض سرعة السيارة بهدف الحد من قوة التصادم.



سيارتك ①

السيارات الواردة ②

يجب التحقق بالمعايير التالية كي يكون تشغيل هذه الوظيفة ممكناً:

- ينبغي آلا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة)
- ينبغي أن يكون ذاك القسم من الطريق مستقيماً
- ينبغي أن تكون علامات حارة سيارتك واضحة

ومع ذلك، فإذا توقعت وظيفة City Safety عدم إمكانية إجراء مناورة مراوغة بسبب وجود حركة مرورية في الحارة المجاورة، فيمكن أن تساعد الوظيفة السائق من خلال التشغيل الأوتوماتيكي للفرامل في مرحلة مبكرة.

#### معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٩٠)

**City Safety**

قد تحتوي وظيفة City Safety<sup>١٦</sup> على محدوديات في بعض المواقف.

**الأجسام المحيطة****الأجسام القصيرة**

وتقيد الأجسام منخفضة التعليق مثل الرایات/الأعلام المثلثة للأحمال الناتجة أو الجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

**الأسطح المنزلقة**

على أسطح الطرق الرملية تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. لمثل هذه المواقف، تم تصميم الفرامل المانعة للانقلاب ونظام التحكم في الثبات ESC<sup>١٧</sup> لتوفير أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الشاب.

**الأصوات المقابلة**

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير المرئية على الزجاج الأمامي في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً.

**الحرارة**

في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في مقصورة الركاب، بسبب ضوء الشمس القوي، قد يتم تعطيل رمز التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتًا.

**السرعة المنخفضة**

لا يتم تشبيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة جدًا - أقل من ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقرب فيها السيارة من سيارة أمامية بطيء، عند الركن مثلاً.

**السائق النشط**  
وإذاً ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا يتدخل أو يجعلها توجّل التحذير/التدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريق حاسمة، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.  
السلوك النشط والوعي للقيادة بإمكانه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتأخير التدخل وذلك لتنقلي عدد التحذيرات غير الضرورية.

**تحذيرات مهمة****تحذير** 

- نقوم نُظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرadar الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.
- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

**عرض مجال الكاميرا ووحدة الرادار.**

يكون مجال رؤية الكاميرا محدوداً، لهذا السبب لا يمكن اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات وراكبي الدراجات في بعض المواقف أو يتم اكتشافها في وقت لاحق مما كان متوقعاً.

قد يتم اكتشاف السيارات المترتبة بصورة متأخرة عن المركبات الأخرى وكذلك في الظل، وكذلك الدراجات البخارية قد يتم اكتشافها متأخراً أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بسحب الكاميرا أو وحدة الرادار، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات الكبيرة الحجم وراكبي الدراجات والسيارات وخطوط الطريق أمام السيارة، مما يعني انخفاض قدرات City Safety.

ومع ذلك فإن تظهر رسالة خطأ لكل المواقف التي تتعرض فيها مستشعرات الزجاج الأمامي للإعاقة، ويلزم على السائق الانتباه للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة التي تواجه الكاميرا ووحدة الرادار.

**مهم** 

- يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة - نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

**تدخل السائق****الرجوع للخلف**

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.

<sup>١٦</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.  
<sup>١٧</sup> Electronic Stability Control

**محدوديات السوق**  
لا تتوفر وظيفة City Safety في كل البلدان. إذا لم تظهر City Safety في قائمة الإعدادات بالشاشة المركزية، فهذا دليل على أن السيارة غير مزودة بهذه الوظيفة.  
مسار البحث من العرض العلوى بالشاشة المركزية:

- الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe

**معلومات ذات صلة**

- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

الكاميرا أو بالقرب منها - فقد يؤدي إلى التشويش على الوظائف المعتمدة على الكاميرا.

- قد يؤدي أي مواد أو أجسام أو جليد أو أحوال في منطقة مستشعر الكاميرا إلى تقليل وظائف الكاميرا أو تعطيلها بالكامل أو إصدار استجابات وظيفية غير صحيحة.

## تحذير

وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety بإمكانها تجنب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان أداء الفرملة الكاملة يجب على السائق دوماً الضغط على دوامة الفرامل - حتى في حالة تشغيل الفرملة التلقائية بالسيارة.

- يتم تشغيل التحذير ومساعدة التوجيه فقط في حالة وجود احتمال كبير للتصادم - وبالتالي يجب عدم الانتظار لحين صدور تحذير التصادم أو حتى لحين تدخل City Safety.

يتم إيقاف عمل وظيفة "التحذير وتدخل الفرملة لتفادي الماشية وراكبي الدراجات الهوائية" عندما تتجاوز سرعة السيارة ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة).

- في حالة الفرملة الشديدة لا تعمل City Safety على تنشيط أي وظيفة لفرامل التلقائية.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## تحذير

قد يتآثر عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤشرات الخارجية لا تسمح بقيام الكاميرا أو وحدة الرadar باكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.

- كي يتم اكتشاف السيارات ليلاً، يلزم أن تكون المصابيح الأمامية ومجموعة المصابيح الخلفية مضيئة بشكل ساطع.

هناك محدوديات ل نطاق فعالية الكاميرا ووحدة الرadar بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات. يستطيع النظام إصدار تحذيرات فعالة وتفعيل الفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة).

- بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء، تكون التحذيرات والفرملة فعالة عند سرعات تصل إلى ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة). تخفض السرعة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل من ١٥ كم/ساعة (٩ ميل في الساعة) ويمكن تحقيقه في سرعات السيارة أكبر من ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل في الساعة). تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة مع الحيوانات الكبيرة الحجم أقل فاعلية في السرعات المنخفضة.

ويمكن فصل التحذيرات في حالة السيارات المتوقفة أو البطينية الحركة وفي حالة الحيوانات الكبيرة الحجم وذلك أثناء فترة الظلام أو ضعف الرؤية.

- يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للماشية وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة).

لا تتضمن أو تلخص أي شيء على الزجاج الأمامي من الداخل أو الخارج أمام وحدة الرadar أو

**رسائل City Safety**

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص City Safety على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
City Safety تدخل أوتوماتيكي	عند استخدام وظيفة City Safety لفرملة أو إجراء فرملة أوتوماتيكية، قد تضيء العديد من رموز شاشة السائق بالارتباط مع رسالة نصية تظهر على الشاشة.
City Safety ندهور الأداء الوظيفي. يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فنفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر**.  
 من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة<sup>A</sup>.

**معلومات ذات صلة**  
 (٢٨١) City Safety™ • (ص.

- معلومات لافتة الطريق و Sensus Navigation (ص. ٢٩٦)

- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٦)

- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٨)

**ملاحظة** (i)

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* فقط مع Sensus Navigation.

**تحذير** !

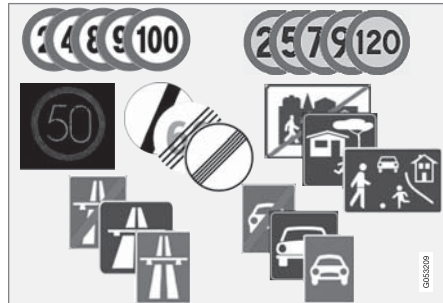
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية تجاه ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تشبيط أو إلغاء تشبيط وظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٤)
- وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٤)

## \*معلومات لافتة الطريق\*

يمكن لوظيفة "معلومات لافتات الطريق" (RSI<sup>١٨</sup>) أن تساعد السائق على احترام اللوگات المتعلقة بالسرعة وبعض لافتات الحظر الأخرى.



أمثلة للعلامات المفروضة<sup>١٩</sup>.

يمكن لوظيفة RSI أن توفر معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة وبالمناطق حيث يُحظر التجاوز وباتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

إذا تجاوزت السيارة أحد علامات تحديد السرعة، فيُظهر ذلك على شاشة السائق والشاشة العليا\*.

تضمن وظيفة معلومات علامة الطريق (RSI<sup>٢٠</sup>) أيضاً الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.

<sup>١٨</sup> مختلف علامات الطريق بخلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض أمثلة قليلة.

<sup>١٩</sup> Road Sign Information

<sup>٢٠</sup>

## وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق\*

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI)<sup>٢٣</sup> تُقوم بعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموقف.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة.<sup>٢٤</sup>

عندما تكتشف الوظيفة لافتة على الطريق تتضمن قيوداً مفروضة على السرعة، تعرض شاشة السائق اللافتة على شكل رمز بالإضافة إلى مؤشر ملون في عداد السرعة.

إذا كانت السيارة مرؤدة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>، يتم أيضاً الحصول على المعلومات المتصلة بالسرعة من بيانات الخرائط، مما يعني أنه يمكن لعرض السائق أن يبين أو يغير المعلومات حول الحد الأقصى للسرعة دون أن تكون السيارة قد عبرت لافتة للسرعة.

## معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٣٠٢)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٨)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

تُعتبر وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI)<sup>٢٥</sup> اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة. ثُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

## ملاحظة

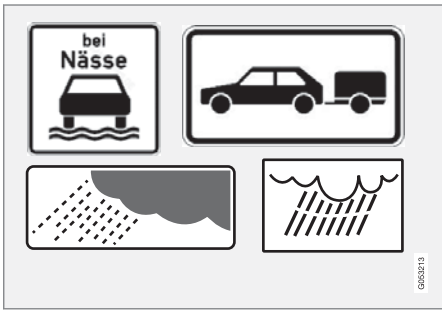
- |   |
|---|
| <p>إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن تلك الوظيفة منشطة.</p> <p>بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي إلغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>يجب أيضاً تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تلقي التحذيرات.</p> |
|---|

<sup>٢١</sup> RSI: Road Sign Information  
<sup>٢٢</sup> Road Sign Information

<sup>٢٣</sup> تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

مبشرة، في حال لم تكن هناك أية معلومات في بيانات الخريطة، يتم إطفاء العلامة ٣ دقائق تقريرياً بعد عبور آخر علامة لحد الأقصى للسرعة.

#### علامات إضافية



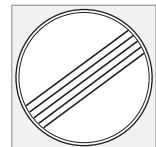
أمثلة على العلامات الإضافية.

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تسرى فيها السرعات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للمحاجات أثناء المطر وأو الصباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

إذا تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة، وتمت بالمرور بلا فئة سرعة تتضمن إشارة تحزن المقطورة، ستظهر السرعة الموضحة في شاشة السائق.

#### نهاية المحدوديات.



#### نهاية الطريق السريع.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور ١٠ - ٣٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

#### تغير حد السرعة

عند المرور بعلامة حد سرعة أثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق. مثل علامة حد السرعة المباشرة.



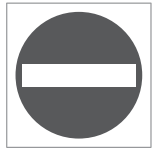
ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور حوالي ٥ دقائق وإلى حين عبور لافتة السرعة المناسبة التالية.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، تظهر لافتات الحد الأقصى للسرعة في شاشة السائق عندما تتضمن بيانات الخريطة معلومات حول الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق، حتى وإن لم يتم عبور آية لافتة طريق

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية مثل "عدم التجاوز".



إذا دخل السائق في طريق عليه لافتة "ممنوع الدخول" فسيومض رمز هذه اللافتة في شاشة السائق كنوع من التذير.



إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، سيتم استخدام المعلومات من بيانات الخريطة للتحقق من عدم تحرك السيارة في الاتجاه الخاطئ.

يمكن للسائق أيضاً أن يتلقى تحذيراً صوتياً في حال قيادته في اتجاه شارع ممنوع الدخول إليه وذلك في حال تم تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

#### حد السرعة أو نهاية الطريق السريع

عند اكتشاف الوظيفة "العلامة حد سرعة غير مباشرة" توضح نهاية حد السرعة الحالي، مثلاً عند الوصول إلى نهاية طريق سريع، سيظهر رمز مع لافتة الطريق المناسبة في شاشة السائق.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، يتم في العادة عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة المباشرة - يتم عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة غير المباشرة فقط إذا كانت بيانات الخريطة لا تتضمن معلومات عن الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق.

مثال علامة حد السرعة غير المباشرة:

## تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

تتضمن وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI<sup>٢٣</sup>) الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.



أمثلة على معلومات حول كاميرا مراقبة السرعة ومحدد السرعة في شاشة السائق

## تحذير حول الحد الأقصى للسرعة

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومض في شاشة السائق<sup>٢٤</sup> ويعرض السرعة القصوى المسموح بها ويظل يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.



ينطلق دوماً تحذير السرعة في حالة

تجاوز السرعة المحددة بالارتباط مع معلومات كاميرا السرعة.

\* خيار/ملحق.

## \*Sensus Navigation معلومات لافتة الطريق

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو ممر السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

### ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفّر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* فقط مع Sensus Navigation.

### ملاحظة

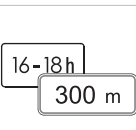
لن يتوفّر دعم المعلومات المرتبطة بالسرعة في حالة استخدام أحد تطبيقات الجهات الخارجية التي تم تنزيلها للتنقل.

## معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة

محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة السائق على شكل "DIST" أو



".TIME"

يشير رمز الإشارة الإضافية الذي يتخذ شكل إطار فارغ تحت رمز السرعة في شاشة السائق<sup>٢٥</sup> إلى أن الوظيفة قد اكتشفت إشارة إضافية مع معلومات إضافية تخص حد السرعة الحالي.



## علامة "مدرسة" و "أطفال في الملعب"

إذا كانت علامة التحذير "مدرسة" أو "أطفال في الملعب" موجودة في بيانات خريطة جهاز التنقل بالقمر الصناعي<sup>٢٦</sup>، فستعرض شاشة السائق علامة متصلة بذلك.



## معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٨)

<sup>٢٣</sup> تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.  
<sup>٢٤</sup> فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>.

<sup>٢٥</sup> Road Sign Information  
<sup>٢٦</sup> يتم تخصيص لافتات الطريق لكل سوق - واللافتة المعنونة هنا هي مجرد مثال.

## تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

يُعتبر الوظيفة الفرعية تببيه حد السرعة لمعلومات لافتة الطريق ("RSI") اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة الفرعية.

### تنشيط تحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

### اضبط حد تحذير السرعة

يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير عند بلوغ سرعة أعلى من السرعة المحددة.

٣. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٤. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

٥. اضبط حد تحذير السرعة بالضغط على الأسهم لأعلى/أسفل على الشاشة.

## ملاحظة

هناك خيار متوفّر لتلقى تحذير صوتي خاص بكاميرات مرافق السرعة بشكل مستقل عن سرعة السيارة ووظيفة التحذير من تجاوز السيارة للحد الأقصى للسرعة، وذلك على الرغم من احتمال إلغاء تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

تحذر وظيفة تببيه حد السرعة عند تجاوزه الحد الأقصى للسرعة ذي الصلة أو عند تخطيّه السرعة القصوى المحفوظة - يتم تكرار هذا التحذير مرة واحدة بعد مرور دقيقة واحدة تقريباً في نفس منطقة تحديد السرعة، إلا إذا قام السائق بخفض السرعة لن يتم إصدار تحذير جديد لتجاوز الحد الأقصى للسرعة، بما في ذلك التذكرة، إلا عندما تدخل السيارة منطقة جديدة/ مختلفة لتحديد السرعة.

## ملاحظة

بغية تفعيل تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تنشيط وظيفة تببيه حد السرعة وضبط الوظيفة الفرعية تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على تشغيل. عدّها، يتم إصدار تحذير صوتي كلما تجاوزت السيارة السرعة المنشورة إليها في وظيفة معلومات لافتة الطريق في شاشة السائق.

## تحذير كاميرا مراقبة السرعة

يمكن للسيارة المزودة بوظيفة معلومات لافتة الطريق و Sensus Navigation و توفير معلومات في شاشة السائق عن كاميرا مراقبة السرعة التي تقترب منها السيارة<sup>٧٦</sup>.



إذا تم الكشف عن تجاوز سرعة السيارة حد السرعة المفروض، وكانت وظيفة تببيه حد السرعة مُنشطة، يظهر تحذير السرعة عند اقتراب السيارة من كاميرا مراقبة السرعة، شرط احتواء خرائط الملاحة للمنطقة التي تتواجد فيها السيارة على معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة.

<sup>٧٦</sup> المعلومات حول كاميرات مراقبة السرعة على خريطة الملاحة غير متوفّرة في جميع الأسواق/المناطق.



### محدوديات معلومات لافتة الطريق\*

قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) على محدوديات في بعض المواقف. فيما يلي أمثلة للأمور التي قد تقلل من أداء الوظيفة:

- الإشارات المتناثلة
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو القائمة
- اللافتات الموجبة بمستوى مرتفع على الطريق
- اللافتات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلج وأو الأوساخ
- خرائط الطرق الرقمية غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة

### ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق فقط مع Sensus Navigation.\*

### ملاحظة

قد تتميز وظيفة RSI عملية بربط بعض أنواع حوامل الدراجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بانها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

### معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)
- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٦)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٨)

تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم اعتبار أي عمليات ضبط متعلقة بالحدود في حالة عرض شاشة السائق لرمز كاميرا مراقبة السرعة.

### تنشيط التحذير الصوتي المتعلق بتحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ←

#### Road Sign Information

من العرض الطوعي بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي.

عند تنشيط الوظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق، يتم كذلك تحذير السائق في حالة القيادة باتجاه شارع أو مدخل باتجاه واحد أو منع الدخول فيه.

### تنشيط تحذير كاميرا مراقبة السرعة

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation\* وكانت بيانات الخريطة تتضمن معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة، يمكن للسائق اختيار تلقي تحذير مسموع عند اقترابه من إحدى كاميرات مراقبة السرعة.

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ←

#### Road Sign Information

من العرض الطوعي بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي لوجود كاميرا مراقبة السرعة لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي من كاميرا مراقبة السرعة.

- تقليل السرعة القصوى المحفوظة** 3
- محدد للسرعة القصوى المحفوظة** 4
- سرعة السيارة الحالية** 5
- السرعة القصوى المحفوظة** 6

### تحذير ⚠

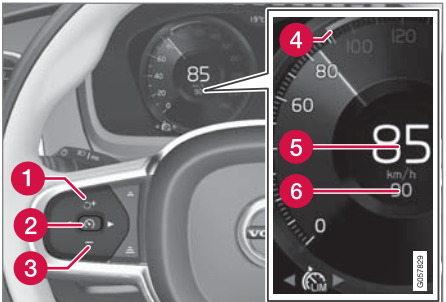
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- محدوديات عمل محدد السرعة (ص. ٣٠١)

### محدد السرعة

يمكن اعتبار محدد السرعة (SL<sup>٣٣</sup>) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة التسارع ولكن يتم منه بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً عن غير قصد.



أزرار ورموز الوظيفة.

- ➊ :** تشغيل محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة

- ➋ :** زيادة السرعة القصوى المحفوظة
- ➌ :** من وضع الاستعداد - تشغيل محدد السرعة وحفظ السرعة الحالية

- ➍ :** من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد

### ملاحظة i

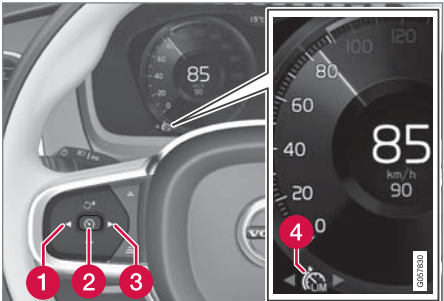
تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

## تحديد محدد السرعة وتتشييشه

بلزر أو لا تحديد وظيفة محدد السرعة (٣٣SL) وتتشييشه لتمكن من تنظيم السرعة.



يتغير تنشيط محدد السرعة إلا بعد بدء تشغيل المحرك. أقل سرعة قصوى يمكن حفظها هي ٢٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

١. اضغط على الزر ▲ (١) أو ▼ (٣) للتمرير إلى رمز محدد



< الرمز رمادي اللون – يكون محدد السرعة في وضع الاستعداد.

٢. عندما يتم تحديد محدد السرعة - اضغط على الزر ▲ (٢) في عجلة القيادة لتنشيذه.

< الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط محدد السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.

- ٣٠٠. تحديد محدد السرعة وتتشييشه (ص. ٣٠٠)

- ٣٠١. إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٣٠١)

- ٣٠١. إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٣٠١)

- ٣٣٢. ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٣٢)

- ٣٠٢. محدد السرعة التلقائي (ص. ٣٠٢)

## معلومات ذات صلة

- ٣٩٩. محدد السرعة (ص. ٣٩٩)
- ٣٠١. إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٣٠١)
- ٣٠١. إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٣٠١)

## محدوديات عمل محدد السرعة

يكون محدد السرعة (SL) مقدراً بعدة محدوديات عامة. على المرتفعات شديدة الانحدار، قد لا يكون تأثير الكبح بواسطة محدد السرعة كافياً وقد يتم تجاوز السرعة القصوى المحفوظة في هذه الحالة يتم تنبيه السائق بواسطة عرض الرسالة تجاوز حد السرعة في شاشة السائق.

### ملاحظة

يتم تشغيل رسالة نصية تفيد بتجاوز السرعة القصوى في حالة تجاوز السرعة القصوى بمقدار ٣ كم/سا على الأقل (٢ ميل في الساعة تقريباً).

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)

## إلغاء التشغيل المؤقت لمحدد السرعة

يمكن إلغاء تشغيل محدد السرعة (SL) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

يمكن أيضاً إلغاء تشغيل وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة للبدء في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد - مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للتخلص من موقف معين.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حزرها بحيث تم مقاطعة عملية التسارع عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.  
< في هذا الوضع، يبقى محدد السرعة نشطاً ويصبح رمز شاشة السائق أبيض اللون.
٢. حرر دواسة السرعة بالكامل عند الرغبة في إنتهاء التسارع المؤقت.  
< تتم بعدئذ فرملة السيارة أوتوماتيكياً بواسطة المحرك حتى تتخلص سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

### معلومات ذات صلة

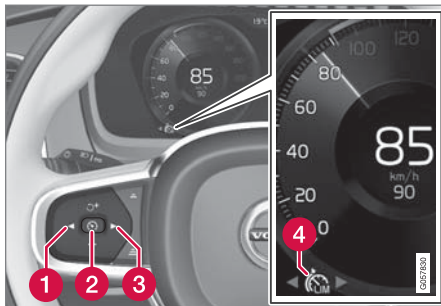
- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)

- تحديد محدد السرعة وتنشيطه (ص. ٣٠٠)

- إلغاء تشغيل محدد السرعة (ص. ٣٠١)

## إلغاء تشغيل محدد السرعة

بالإمكان إلغاء تشغيل محدد السرعة (SL) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).  
< يتحول لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد ويمكن للسائق تجاوز الحد الأقصى للسرعة المحددة.
٢. اضغط زر عجلة القيادة (1) أو ▶ (3) للتبدل إلى وظيفة أخرى.  
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (4) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)

- تحديد محدد السرعة وتنشيطه (ص. ٣٠٠)

- إلغاء التشغيل المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٣٠١)

المعنى	لون رمز اللافتة
محدد السرعة الأوتوماتيكي في حالة نشاط	أصفر مائل للأخضر أو رمادي
يتم ضبط محدد السرعة الأوتوماتيكي في وضع الاستعداد	برتقالي
محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد مؤقتاً - مثلاً بسبب عدم القدرة على قراءة علامة مرورية.	رمادي

#### رمز لوظيفة محدد السرعة النشطة

يتحول عرض الرموز في شاشة السائق بحسب الوضع، إذا كان مثبت السرعة نشطاً أو مثبت السرعة الأوتوماتيكي نشطاً.

ASL	SL	الرمز
✓	✓	
✓		

الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد.

رمز العلامة بعد "٧٠" = تنشيط محدد السرعة التلقائي.

#### تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

#### تحذير

حتى في حال استطاع السائق رؤية لافتة الطريق المتعلقة بالسرعة بوضوح، من الممكن أن تعرض وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI) فيما غير صحيحة لمعلومات السرعة ASL - في هذه الحالة، ينبغي أن تتدخل السائق بنفسه لزيادة السرعة أو تقليلاً بغية الالتزام بالسرعة المحددة.

#### رمز محدد السرعة الأوتوماتيكي

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحظوظة، "٧٠" في مركز عدد السرعة) يمكن أن يظهر بثلاثة ألوان مع الدلالات التالية:



ملاحظة
● إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI <sup>(٤)</sup> ) في شاشة السائق، حتى إذا لم تكن "معلومات لافتة الطريق" منشطة.
● بغية إلغاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبع الغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.
● عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضًا تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تأكي迪 التذيرات.

### ⚠ تحذير

بعد التحول من ASL إلى SL، ستتوقف السيارة عن الالتزام بحد السرعة المبين في اللافتة، لكنها ستتابع الالتزام بالسرعة القصوى المحفوظة فقط.

### تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

يمكن تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL<sup>(٣)</sup>) وإلغاء تنشيطها كوظيفة تكميلية لمحدد السرعة (SL<sup>(٤)</sup>). قُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

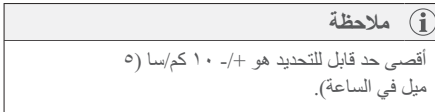


- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة، اضغط على زر عجلة القيادة ( Steering Wheel ) لبدء محدد السرعة الآوتوماتيكي مع السرعة الحالية.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة. بدلاً من ذلك، يتم تنشيط محدد السرعة العادي.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٣٠٣)
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الآوتوماتيكي (ص. ٣٠٤)
- محدوديات عمل محدد السرعة الآوتوماتيكي (ص. ٣٥٠)
- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بلافقة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللافقة الماضية - ثم تنتهي السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من المذاكرة.

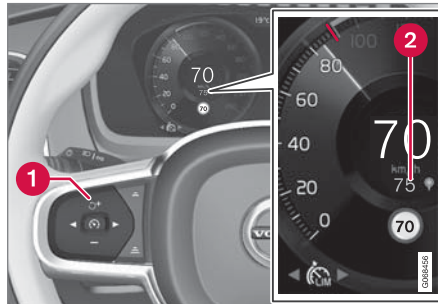


#### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة التقاني (ص. ٣٠٢)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٣٠٥)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)

#### تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL<sup>\*\*</sup>) على مستويات متعددة من الاحتمالات. يتم ضبط مقدار التساضع بالطريقة نفسها المتبعة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة. على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد علامة سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) فيمكن للسائق السماح للسيارة بالتحرك بسرعة ٧٥ كم/سا (٤٧ ميل في الساعة) بصورة متواصلة.



أزرار ورموز الوظيفة

- اضغط على زر عجلة القيادة **+** (١) حتى يتحول الرقم ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة) في وسط عداد السرعة (٢) إلى ٧٥ كم/ساعة (٤٧ ميل/ساعة).

< بعد ذلك تستخدم السيارة النطاق المسموح به المحدد وهو ٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) طالما أن اللافقات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

#### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٣٠٢)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٣٠٥)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٩٣)

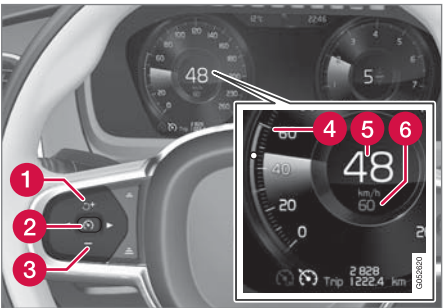
- ٤ محدد للسرعة المحفوظة
- ٥ سرعة السيارة الحالية
- ٦ السرعة المحفوظة

### ملاحظة

في حالة السيارات المزودة بمنتثت السرعة التكيفي \* (ACC<sup>(٤)</sup>)، يمكن التبديل بين منتثت السرعة ومنتثت السرعة التكيفي.

### تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



### منتثت السرعة

تساعد وظيفة منتثت السرعة (CC<sup>(٤)</sup>) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلى القيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.

### محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء تحديد السرعة الأوتوماتيكي (ASL<sup>(٥)</sup>) باستخدام معلومات السرعة في وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI<sup>(٥)</sup>) - وليس من لاقات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعذر على وظيفة معلومات لافتة الطريق تفسير وتوفير معلومات السرعة إلى ظلم دعم السائق، فيتم ضبط محدد السرعة التقاني في وضع الاستعداد وسيتم التحول إلى محدد السرعة العادي. في مثل هذه الحالات يتبع السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المفروضة.

ستتم إعادة تنشيط محدد السرعة التقاني عندما تستعيد وظيفة معلومات لافتة الطريق القدرة على تفسير وتوفير معلومات السرعة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٣٠٢)
- معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٩٣)

### أزرار ورموز الوظيفة

- ❶ : تنشيط منتثت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة
- ❷ : زيادة السرعة المحفوظة
- ❸ : من وضع الاستعداد - تنشيط منتثت السرعة وحفظ السرعة الحالية
- ❹ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير منتثت السرعة إلى وضع الاستعداد
- ❺ : تقليل السرعة المحفوظة

إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وفقاً لآخر سرعة مخزنة

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

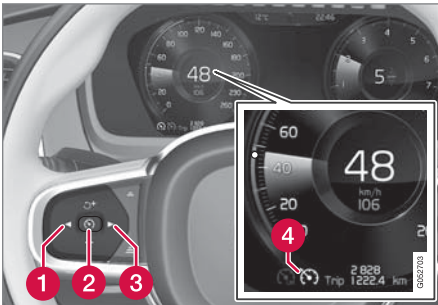
### تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة .

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٣٠.٥)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠.٧)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠.٧)

**تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة**  
يلزم أولاً تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC)  وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



لابد من تثبيت السرعة وتنشيفه من وضع الاستعداد، يلزم ألا تقل سرعة السيارة الحالية عن ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

١. اضغط على الزر  (١) أو  (٢) للتمرير إلى رمز نظام



التحكم في ثبات السرعة (4).

< الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

٢. عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  (٢) في عجلة القيادة لتنشيفه.

< الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة. أقل سرعة يمكن حفظها هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

استخدام فرملة المحرك بدلاً من فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة، يتم تنظيم السرعة دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. عند النزول من منحدر قد ترغب في بعض الأحيان في تقليل السرعة بعض الشيء، وتحديد المسارع من خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

لإجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:

- اضغط دوارة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

< سقوم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

#### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠.٦)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠.٧)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠.٧)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٢)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣١٤)

## وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

يمكن الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC<sup>٥</sup>) وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو لثقلياً.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، سيعتذر على نظام التحكم في ثبات السرعة تنظيم السرعة.

## وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم الضغط باستمرار على دواسة القابض لما يزيد على دقيقة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتغير على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

## وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يمكن أن يتم تنشيط وضع الاستعداد الثقلائي في إحدى الحالات التالية:

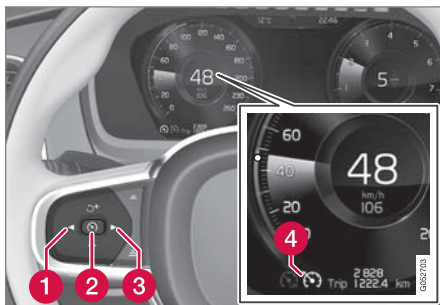
- فقدان العجلات للقدرة على الجر.
- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية.

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٣٠٥)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣١٤)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠٦)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠٧)

## إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

بالإمكان الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC<sup>٤</sup>) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).  
< يتحوّل لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

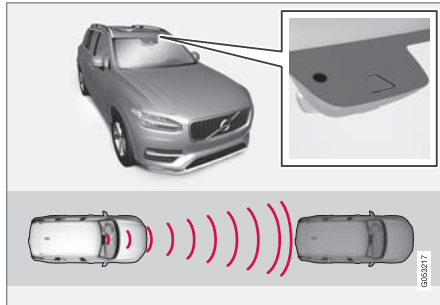
٢. اضغط زر عجلة القيادة (١) أو (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة (٤) – مما يؤدي إلى حفف السرعة القصوى المحفوظة.

- درجة حرارة الفرامل مرتفعة جدًا.
- سرعة السيارة انخفضت لأقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).
- وهذا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.
- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة (ص. ٣٠٥)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠٦)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٣٠٧)

## ٥١\* مثبت السرعة التكيفي

يمكن أن يساعد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة مع توفير فاصل زمني مضبوط مسبقاً بينك وبين السيارة التي أمامك.



تقيس وحدة الرadar والكاميرا المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك.

يمكن لوظيفة مثبت السرعة التكيفي أن توفر تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة وذلك ضمن تدفقات المرور السلسة.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. في حالة اكتشاف الكاميرا ووحدة الرadar لسيارة بطيئة أمام سيارتك، فسيتم تهيئة السرعة أوتوماتيكياً من خلال الفاصل الزمني المحدد مسبقاً للسيارة. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

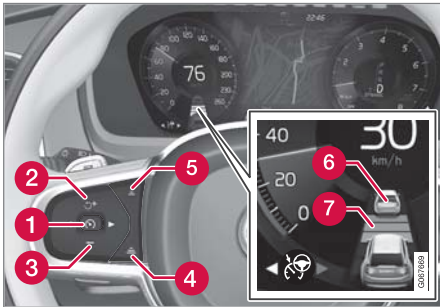
إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\*، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

- يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى:
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظراً إلى محدودية وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.
- اتباع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إنما تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فتحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. و يحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمرة للسرعة المضبوطة.

## عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\*

٥٤\*

فيما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



- ❶ : من وضع الاستعداد - تنشيط وحفظ السرعة الحالية
- ❷ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير إلى وضع الاستعداد
- ❸ : تنشيط الوظيفة من وضع الاستعداد واسترجاع السرعة المحفوظة
- ❹ : زرادة السرعة المحفوظة +
- ❺ : تقليل السرعة المحفوظة -
- ❻ : زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
- ❼ : تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٤)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٦)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣٢٠)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٣٣)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٣٢)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٣٤)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٩)
- وظيفة المساعدة في التجاوز \* (ص. ٣٢٩)

## تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
- نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

## معلومات ذات صلة

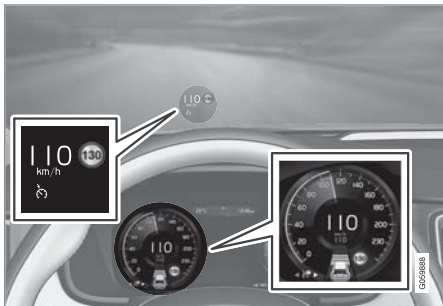
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٩)
- وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٠)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١١)

لا يتم ضبط الفاصل الزمني للسيارة التي في الأمام بواسطة نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي إلا عندما يعرض رمز المسافة سيارتين. وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.



#### عند القيادة

في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI<sup>٥٣</sup>) بإعلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتباعها.

#### الفاصل الزمني

### وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٥٤</sup>

يظهر المثال التالي صورة عن كيفية عرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) على شاشة العرض في سيارات مختلفة.



#### إشارة السرعة

- ١ السرعة المحفوظة
- ٢ سرعة السيارة التي أمامك
- ٣ السرعة الحالية لسيارتك

**٦** مؤشر السيارة المستهدفة: الكشفت الوظيفة سيارة مستهدفة وتقوم بتتبعها وفق الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

**٧** رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠.٨)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*

(ص. ٣١٤)

<sup>٥٣</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٥٤</sup> Adaptive Cruise Control

<sup>٥٥</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٥٦</sup> Adaptive Cruise Control

<sup>٥٧</sup> Road Sign Information

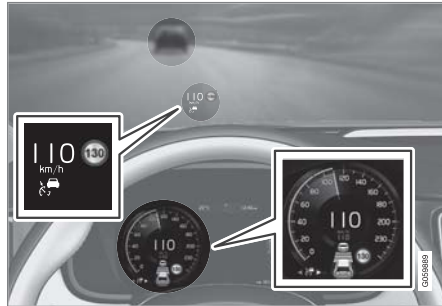
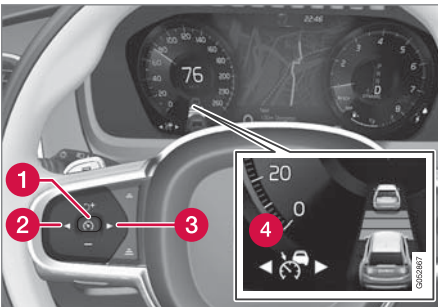
- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- ١. اضغط على الزر ▶ (2) أو ▶ (3) في عجلة القيادة للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (4).
- < الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- ٢. عندما يتم تحديد محدث السرعة - اضغط على الزر ▶ (1) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط محدث السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وفقاً لآخر سرعة مخزنة**
- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي اضغط على الزر ▶ (2) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

## تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد ت nastęع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶.

### تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٥٨\*</sup>

ينبغي أولاً تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)<sup>٥٩</sup> ثم تنشيطه كي يتاح تحكمه بالسرعة والمسافة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وهو في الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمامك والتي تسير بالسرعة نفسها.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠.٨)
  - محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٤)
- ينبغي توفر الشروط التالية كي يتم بدء تشغيل الوظيفة:
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.
  - يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

<sup>٥٨</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
<sup>٥٩</sup> Adaptive Cruise Control

## معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٣٠٨)

الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٣١٢)

التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣١٤)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٣١٤)

## تحذير

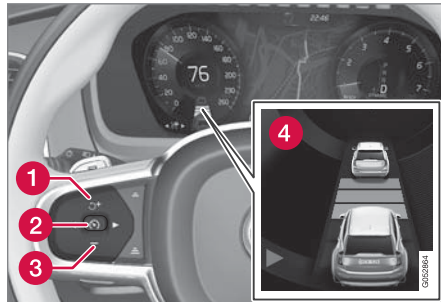
- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.\*

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٢٠٨)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٣١١)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣١٤)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٣١٤)

## إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\*

بالإمكان إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ACC) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2). (2).

&lt; تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (1) أو ▷ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

&lt; يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (4) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

٦٠ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
٦١ Adaptive Cruise Control

سرعة المحرك منخفضة/مرتفعة للغاية.

- فقدان الجر لعجلة أو أكثر.

درجة حرارة الفرامل مرتفعة.

- تشغيل فرامل الوقوف.

الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا)/موجات الراديو محظوظة).

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) مع عدم تحقق ACC مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطب صناعي على سبيل المثال.

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتعطف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.

تنخفض السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

#### معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١١)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٢)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٤)

## تحذير

عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.

عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأنشاء اقترب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.\*

## وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

## تحذير

مع وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.

يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تشغيل وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب حدوث حالة ما يلي:

أحد الأنظمة التي يعتمد عليها نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق (ESC).\*

يقوم السائق بفتح الباب.

فك السائق حزام الأمان.

## وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو تلقائياً.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن يقوم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الأمامية.

## وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

● استخدام فرامل القدم.

● تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.

● يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

● يتم الضغط على دوامة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.

<sup>٦٢</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control

Electronic Stability Control

<sup>٦٣</sup>

<sup>٦٤</sup>

## التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٦٧\*</sup> في شاشة العرض المركزية

عندما يكون قد تم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة العادي (CC) في شاشة السائق، من الممكن تغييره إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) وذلك ضمن عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

ثم يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر أخضر اللون - تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي في وضع الاستعداد.
- مؤشر الزر رمادي اللون - تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.

يظهر رمز في شاشة السائق لتوسيع أي النظامين نشط:

نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)	نظام التحكم في ثبات السرعة (CC)
A	A

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

## تحذير

- هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.
- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود أشخاص أو حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية والتاريرية، ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.
- لا تستخدم الوظيفة في ظلّ ظروف صعبة، على سبيل المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو وحل كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للمطار أو الثلوج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعيفة أو على الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

## محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٦٥\*</sup>

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC) على محدوديات في بعض المواقف.

## الطرق المنحدرة وأ/أ الموولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا تستخدم مثبت السرعة التكيفي مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقلوورة بالسيارة.

## وضع القيادة غير متاح

ينعدر تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

<sup>٦٥</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control

<sup>٦٦</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Cruise Control

<sup>٦٧</sup> Adaptive Cruise Control

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي \* (ص. ٣٠٨)
- مثبت السرعة (ص. ٣٠٥)

## الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٧٠\*</sup>

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC) في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
	مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك	تنظيف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.

- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٣٠٨)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلةقيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

\* خيار/ملحق.

٧٠ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
Adaptive Cruise Control

في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمة للسرعة المضبوطة.

### موضع السيارة ضمن الحارة المرورية

عند قيام وظيفة Pilot Assist بالمساعدة في التوجيه، فهي تحاول الحفاظ على سيارتك في منتصف علامات الحارة المرورية الظاهرة. لقيادة أكثر سلاسة، من المفيد السماح للسيارة بالعثور على موقع جيد. يمكن للسائق ضبط الموضع بنفسه دائماً عن طريق زيادة قوة التوجيه، ومن المهم بالنسبة للسائق الفحص التلذكي من تموير سيارته في موضع أمن في الحارة المرورية. إذا لم يوجه Pilot Assist السيارة بالطريقة المناسبة في الحارة المرورية، فيوصى بإيقاف تشغيل Pilot Assist أو التحويل إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.\*

### الممساعدة في التوجيه

يتم الإشارة إلى حالة مساعدة التوجيه الحالية عن طريق لون رمز عجلة القيادة:



- أخضر لعجلة القيادة للإشارة إلى تنشيط مساعدة التوجيه

- رمادي لعجلة القيادة (كما هو موضح للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه).

مساعد التوجيه Pilot Assist يأخذ في اعتباره سرعة السيارة التي أمامك وعلامات الحارة المرورية. ويستطيع السائق في أي وقت تجاهل توصيات Pilot Assist بخصوص التوجيه ويمكنه توجيه السيارة في أي اتجاه آخر، مثل تغيير الحارة لتفادى عقبة على الطريق.

لقد تم تصميم وظيفة Pilot Assist وبصورة أساسية لاستخدامها على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المماثلة حيث يمكن أن تساهم في الحصول على راحة أكبر أثناء القيادة وعلى تجربة قيادة أكثر استرخاء.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. ثم يقوم Pilot Assist بفحص المسافة حتى السيارة المرورية على سطح الطريق باستخدام الكاميرا. ويتبع المفهوم على الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بواسطة ضبط السرعة الآوتوماتيكي بينما يعمل مساعد التوجيه على المساعدة في توجيه السيارة بين خطى الحارة المرورية.

إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\*، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

يعمل Pilot Assist على تنظيم السرعة باستخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.

Pilot Assist تسعى إلى:

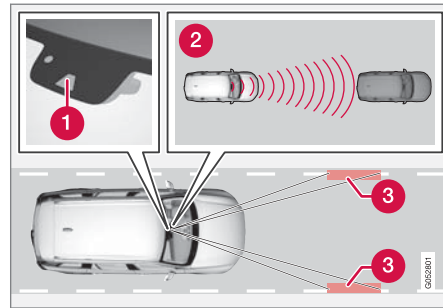
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية الكاميرا ووحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

- ارتفاع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مرآيات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضاً

### Pilot Assist\*<sup>٧٢</sup>

يمكن أن تساعد Pilot Assist السائق على قيادة السيارة بحيث لا تخطي الحارة المرورية بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة مع وجود فاصل زمني محدد مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

### تعرف على Pilot Assist



تقدير وحدة الرادار والكاميرا المسافة بين سيارتك والسيارة التي أمامك.  
وكتشاف الحارات الجانبية.

**١** وحدة الكاميرا والرادار

**٢** قراء المسافات

**٣** القارئ والعلامات الجانبية

Pilot Assist تساعد على التحكم في سيارتك وقد تحتاج إلى القيادة بسرعة كيلومترات مع Pilot Assist قبل أن تتعادل على هذه الوظيفة. من المهم معرفة جميع تطبيقات الوظيفة والقيود عليها من أجل استخدام جميع المزايا بأمان.

<sup>٧٢</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



إذا تزعد على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلًا في حالة عدم قدرة الكاميرا ووحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبية، فيقوم Pilot Assist مؤقتًا بتعطيل مساعدة التوجيه ولكن سيتم موصلة العمل فور التمكن من اكتشاف معلم حارة السير مرة أخرى - وعلى الرغم من ذلك تظل وظائف التحكم في السرعة والمسافة نشطة. وسوف تهتز حلة القيادة بشكل طفيف عند إلغاء تشغيلها مؤقتًا بغية تنبيه السائق بحصول التغيير.



إذا اكتشفت Pilot Assist أن السائق لا يقيده على عجلة القيادة، يصدر النظام عذها تحذيرًا مع رمز ورسالة تنبيه على شاشة السائق من أجل حث السائق على قيادة السيارة بشكل فعال.

### مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
— نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تحديد وتنشيط Pilot Assist\* (ص. ٣٤١)
- وضع العرض لـ Pilot Assist\* (ص. ٣١٩)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٤٤)
- الرموز والرسائل في Pilot Assist\* (ص. ٣٦٦)
- عناصر التحكم لـ Pilot Assist\* (ص. ٣١٩)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣٣٠)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٣١)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٣٣)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٣٢)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٣٤)
- وظيفة المساعدة في التجاوز\* (ص. ٣٢٩)

### تحذير ▲

يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصاتها دون إنذار سابق.

### المنحنيات الدائرية وعند انقسام الطريق

يندخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتبعن عليه عدم انتظار مساعدة التوجيه من Pilot Assist ولكن عليه أن يكون مستعدًا دومًا لزيادة التوجيه، خاصةً في المنحنيات.

عند اقتراب السيارة من أحد المخارج أو انقسام الحارة، يتبعن على السائق توجيه السيارة نحو الحارة المطلوبة بحيث يتمكن Pilot Assist من اكتشاف الاتجاه المطلوب.

### اليدان على عجلة القيادة

شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة، من المهم كذلك بالنسبة للسائق الحفاظ على النشاط والقطعة أثناء القيادة وذلك لأن وظيفة Pilot Assist لا يمكنها التنبيه بكل المواقف المحتملة وكذلك فهي تتحول إلى وضع إيقاف التشغيل دون إشعار مسبق.

### تحذير ▲

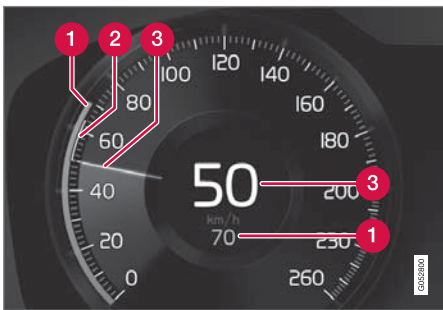
تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أمانًا - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتبه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## وضع العرض لـ Pilot Assist<sup>\*٧٤</sup>

يُظهر المثال على شكل صورة كيفية عرض Pilot Assist على شاشة العرض في مختلف السياقات.

السرعة



إشارة السرعة.

1 السرعة المحفوظة

2 سرعة السيارة التي أمامك

3 السرعة الحالية لسيارتك

الفاصل الزمني

Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم

الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة

التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة

(1) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة

القيادة.



زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

► للتبدل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

5 زر زراعة الوظيفة

6 رموز السيارة المستهدفة

7 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

8 رموز الوظيفة

9 رموز السيارة المستهدفة

10 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

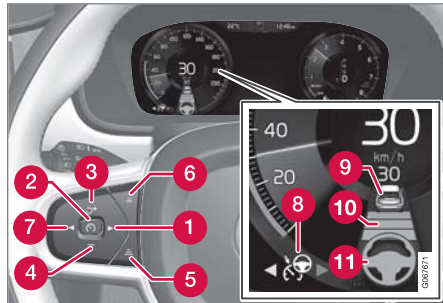
11 رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

معلومات ذات صلة

(٣١٧) \*Pilot Assist

## عناصر التحكم لـ Pilot Assist<sup>\*٧٣</sup>

في ما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم بوظيفة Pilot Assist على لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



أزرار ورموز الوظيفة.

1: للتبدل من نظام ثبات السرعة التكيفي<sup>\*</sup> إلى Pilot Assist

2: من وضع الاستعداد - تشغيل Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

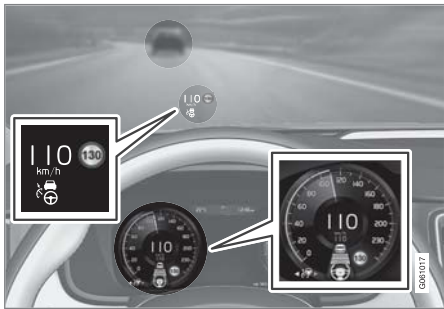
3: من وضع التشغيل - إلغاء تشغيل/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

4: تشغيل Pilot Assist من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

5: زيادة السرعة المحفوظة

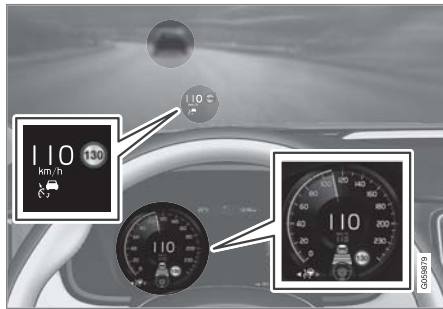
6: تقليل السرعة المحفوظة

<sup>7٣</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

هنا، يوفر نظام Pilot Assist المساعدة في التوجيه بسبب إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

لا ينশط Pilot Assist لمساعدة التوجيه إلا عند تحول رمز عجلة القيادة (٢) من اللون الرمادي إلى الأخضر.

**عند القيادة**  
في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI<sup>٧٥</sup>) بابلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لتابعيها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

<sup>٧٤</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

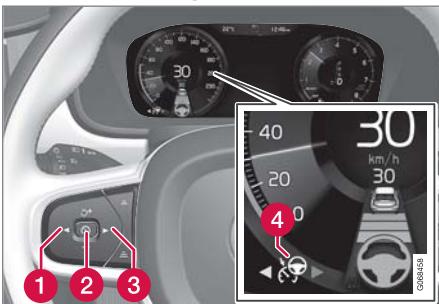
Road Sign Information

- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- اضغط على الزر ▶ (١) أو ▶ (٣) للتمرير إلى رمز وظيفة Pilot Assist (٤).
- < الرمز أحمر اللون – يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد.
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط Pilot Assist وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط Pilot Assist وفقاً لآخر سرعة مخزنة
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٥) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

### تحذير

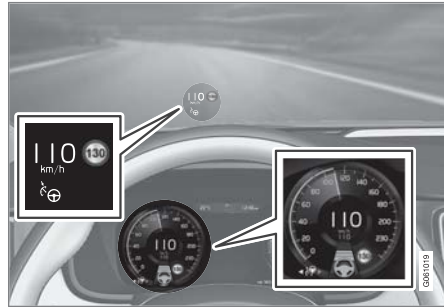
الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند موصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶ (٥).

**تحديد وتنشيط\*٧٦ Pilot Assist**  
ينبغي أولاً تحديد وظيفة Pilot Assist ثم تنشيطه كي يُتاح تحكمه بالسرعة والمسافة وتوفير المساعدة في التوجيه.



عجلة القيادة باللون الأخضر تشير إلى أن Pilot Assist يقدم المساعدة في التوجيه.

- يلزم توفر الشروط التالية كي يتم تشغيل Pilot Assist
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.
- يلزم أن تكون علامات حواف الحارة المرورية واضحة كما يلزم اكتشافها بواسطة السيارة.
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- يجب لا تتجاوز السرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميلاً/ساعة).
- يلزم لا يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا يوجد سيارة في الأمام لاتباعها.

توفر Pilot Assist المساعدة في التوجيه عندما يكون ممكناً اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

### معلومات ذات صلة

- \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- محدوديات \*Pilot Assist (ص. ٣٢٤)

<sup>٧٦</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

## معلومات ذات صلة

• \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)

• إلغاء تنشيط \*Pilot Assist (ص. ٣٢٢)

• محدوديات \*Pilot Assist (ص. ٣٢٤)

تحذير 

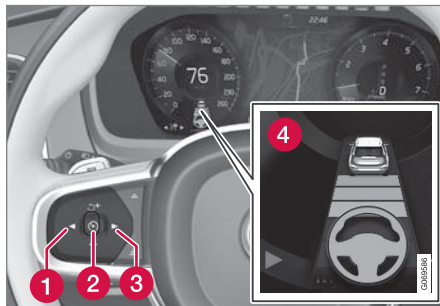
- ينبع Pilot Assist في وضع الاستعداد، بذم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق حول تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة\*.

## معلومات ذات صلة

- ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٠٨)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١١)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣١٤)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٤)
- التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام \*Pilot Assist (ص. ٣٢٤)

إلغاء تنشيط<sup>٧٧</sup>

بالإمكان إلغاء تنشيط Pilot Assist وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

&lt; تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون - تم ضبط Pilot Assist في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▷ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

&lt; يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق ومؤشر وظيفة Pilot Assist (٤) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) وتتعطف السيارة الألامية وبهذا لا يجد Pilot Assist سيارة لاتبعها.

- تختفي السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
  - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

#### معلومات ذات صلة

- Pilot Assist \* (ص. ٣١٧)
- تحديد وتنشيط Pilot Assist \* (ص. ٣٢١)
- إلغاء تنشيط Pilot Assist \* (ص. ٣٢٢)
- حدوديات Pilot Assist \* (ص. ٣٤)

#### وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

##### تحذير

- مع وضع الاستعداد الآوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تعشيق وضع الاستعداد الآوتوماتيكي بسبب حدوث حالة مما يلي.

- أحد الأنظمة التي يعتمد عليها Pilot Assist يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق.<sup>٧٩</sup>
- اليدان ليست على عجلة القيادة.
- يقوم السائق بفتح الباب.
- يفك السائق حزام الأمان.
- سرعة المركب منخفضة/مرتفعة للغاية.
- فقدان القدرة على تحمل القيادة أو أكثر.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- تعشيق فرامل الوقف.

الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا / موجات الرadio ممحوبة).

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) مع عدم تحقق ما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثانية أو جسم آخر، كطبط صناعي على سبيل المثال.

#### وضع الاستعداد لوظيفة\*<sup>٧٨</sup> Pilot Assist

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة Pilot Assist وضبطها في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجة لتدخل السائق أو تلقائياً. يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن تقوم وظيفة Pilot Assist بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الألامية ولن تتيح أية مساعدة في التوجيه.

#### وضع الاستعداد مع دخول السائق

يتم إلغاء تنشيط Pilot Assist وضبطه على وضع الاستعداد في حالة حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تمرير ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم استخدام مؤشرات الاتجاه لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

## التطعيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

### \*<sup>٨١</sup>Pilot Assist

يمكن تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه مؤقتاً ويمكن إعادة تفعيلها دون إنذار مسبق باستخدام Pilot Assist. عند استخدام مؤشرات الاتجاه، تم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. عندما يكون مؤشر الاتجاه قيد إيقاف التشغيل، تتم إعادة تشغيل مساعدة التوجيه تلقائياً إذا كان ما يزال من الممكن اكتشاف علامات حوار المارة.

إذا تعرّض على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلاً في حالة عدم قدرة الكاميرا أو وحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبي، فسيقوم Pilot Assist بتعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت - لكن، ستنظل وظائف التحكم بالسرعة والمسافة نشطة. وتتم إعادة تفعيل وظيفة المساعدة في التوجيه عندما تصبح بالإمكان تفسير معلم الحارة من جديد. في مثل تلك الحالات، قد يؤدي الاهتزاز الطفيف لعجلة القيادة إلى تنبيه السائق إلى أنه تم تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت.

### معلومات ذات صلة

- \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- تحديد وتنشيط \*Pilot Assist (ص. ٣٢١)
- إلغاء تنشيط \*Pilot Assist (ص. ٣٢٢)
- محدوديات \*Pilot Assist (ص. ٣٤٤)

## تحذير

في مواقف معينة، قد تجد مساعدة التوجيه في Pilot Assist صعوبة في مساعدة السائق بصورة صحيحة أو قد يتم تعطيلها أو توقفها، وفي هذه الحالة لا ينصح باستخدام Pilot Assist. أمثلة لمثل هذه المواقف:

- خطوط الحارات غير واضحة أو شبه مختلطة أو غير موجودة أو تتقاطع مع بعضها البعض، أو إذا كانت هناك عددة مجموعات من خطوط الحارات.
- تم تغيير شكل تقسيم الحارة، على سبيل المثال عندما تنفصل الحارات أو تندمج، وكذلك على الطرق الزلق.
- عند موقع أعمال الطرق والتغييرات المفاجئة في اتجاه الطريق، على سبيل المثال عندما لا تعود الخطوط تشير إلى المسار الصحيح.
- عند وجود الحواف أو خطوط أخرى بخلاف علامات الحارات على الطريق أو بالقرب منه، عند المنحنيات على سبيل المثال أو الوصلات أو أعمال الإصلاح الموجودة على الطريق أو حواجز الحدود أو حواجز الطريق أو عند وجود ظلال قوية.
- عند ضيق الحارات أو انحرافها.
- إذا كانت الحرارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.
- عندما تسوء الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الوحول أو في حالة ضعف الرؤية مع

## محدوديات Pilot Assist

قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثير من المواقف. ولكن المسؤولية تقع دوماً على السائق في الحفاظ على مسافة آمنة بين السيارة والأجسام المحيطة بها، وكذلك في الحفاظ على وجود السيارة في موقع صحيح بين خطوط الحارات المرورية.

<sup>٨٠</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
<sup>٨١</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

الأمامية عندقيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات،  
الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا يستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل  
مقطورة بالسيارة.

### ● ملاحظة

يتعذر تنشيط Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو  
حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

### ● وضع القيادة غير متاح

لا يمكن تجديد وضع القيادة Off Road أثناء تنشيط Pilot Assist.

### ● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرادار فيها  
والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### ● معلومات ذات صلة

- Pilot Assist \* (ص. ٣١٧)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٠)

- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)

- أوضاع القيادة \* (ص. ٤١٨)

### ● تحذير

يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة وجود خطوط  
حارات مرورية واضحة على كلا الجانبين. وأي استخدام آخر  
يخلق هذا تزيد من خطر اصطدام السيارة بالأجسام المحيطة  
التي يتعذر اكتشافها بواسطة هذه الوظيفة.

### ● تحذير

- هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق  
المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة  
النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود شخص أو  
حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية  
والنارية. ولا مع المقطرات المخضضة والأشياء  
والسيارات المعاكسة أو البليطنة أو المتوقفة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل  
المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على  
الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو حول  
كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للملط أو  
الثلج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعفية أو على  
الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

يستطيع السائق دوماً تصحيح أو ضبط تدخلات عجلة القيادة  
المقدمة عن Pilot Assist ويمكّنه التحكم في عجلة القيادة كما  
يحلو له.

### ● الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن Pilot Assist تم تصديمه في المقام الأول ليتم  
استخدامه عندقيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد  
الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة

انخفاض الإضاءة أو وجود إضاءة في الخلفية أو في  
حالة أسطح الطرق الزلقة.

يجب على السائق الانتباه إلى وجود المحدوديات التالية في  
Pilot Assist

- يتغير اكتشاف الأرصفة المرتفعة أو الحواجز على  
جانب الطريق أو العقبات الموقعة (الأقسام المرورية أو  
حواجز الأمان أو غيرها). أو يمكن اكتشافها بصورة  
غير دقيقة على أنها خطوط للحارة المرورية، مع  
خطر اصطدام السيارة بهذه العقبات. ينبغي أن يتحقق  
السائق من وجود مسافة مناسبة بين السيارة وبين هذه  
العقبات.

- لا تملك الكاميرا ولا مستشعر الرadar القدرة على  
اكتشاف كل الأجسام القادمة والعقبات في البيئة  
المرورية مثل التجاويف والعقبات الثابتة أو الأجسام  
التي تتحجب الطريق بصورة كثيفة أو جزئية.

- لا يمكن لوظيفة Pilot Assist "رؤية" المشاة أو  
الحيوانات أو غيرها.

- التوجيه الموصى به محدود القراءة، مما يعني أنه لا  
يمكن لوظيفة Pilot Assist مساعدة السائق بشكل دائم  
على التوجيه والحفاظ على السيارة ضمن الحارة.

- في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus  
Navigation \*، يمكن للوظيفة استخدام المعلومات من  
بيانات الخريطة اختيارياً، مما قد تؤدي إلى اختلاف في  
الأداء.

- يتم إيقاف تشغيل Pilot Assist إذا كان التوجيه  
المعزز المرتبط بقوة التوجيه المستندة إلى السرعة  
يعمل بقدرة مخفضة - على سبيل المثال، أثناء عملية  
التبريد بسبب سخونة مفرطة.

**الرموز والرسائل في Pilot Assist\*٨٢**

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص Pilot Assist في شاشة السائق وأو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه. عند تقديم Pilot Assist مساعدة توجيه، تكون عجلة القيادة باللون الأخضر.	رمز عجلة القيادة باللون الرمادي	
لا يستطيع النظام اكتشاف ما إذا كان السائق يضع يديه على عجلة القيادة أم لا. ضع يديك على عجلة القيادة وقم بتوجيه السيارة بشكل فعال.	رمز اليدين على عجلة القيادة	
نظف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرادار.	مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك	

- معلومات ذات صلة  
(٣١٧) \*Pilot Assist (ص. ٣٢٤)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٢٤)

- يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.
- إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

\* يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

مثبت السرعة التكيفي \* (ص.٢٠٨)

Pilot Assist \* (ص.٣٩٧)

أوضاع القيادة\* (ص.٤١٨)

- 

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## تحذير

## دعم عملية الانعطاف

يمكن لوظيفة مساعد منع السرعة أن تساعد السائق على خفض السرعة قبل المنعطفات الحادة إذا تم تغير السرعة المحددة مسبقاً الخاصة بوظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو في Pilot Assist \* بأنها مرتفعة للغاية.

وفيما تقوم الوظيفة بخفض سرعة السيارة، يظهر هذا الرمز في شاشة السائق.



ويمكن حساب القيمة بالاستناد إلى المعلومات المستقاة من بيانات الخريطة في جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Sensus \* المجزء في السيارة. بعد اختيار المنعطف، تستأنف السيارة استخدام السرعة المحددة مسبقاً.

يمكن للسائق إلغاء تنشيط الوظيفة في أي وقت إما من خلال الفرملة أو عبر الضغط على دواسة التسارع.

## أوضاع القيادة

يعتمد تشغيل المساعدة أثناء الانعطاف على وضع القيادة المحدد. إذا لم تكن خيارات وضع القيادة متوفرة، تقوم الوظيفة بتحديد الخيار مريح. يتيح استخدام الخيار ديناميكي عبور السيارة الانحناءات باستخدام خصائص القيادة الرياضية ومن ثم اعتماد تسارع أقوى بقليل بعد عبور الانحناءات.

## معلومات ذات صلة

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف \* (ص.٢٢٨)

القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف \* (ص.٢٢٨)

نظام دعم السائق (ص.٢٧٦)

٨٣ يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

- معلومات ذات صلة
- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣٢٧)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣٢٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف<sup>٨٥\*</sup>**
- قد تكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف بعض المحدوديات في ظل بعض الظروف. ينبغي على السائق الانتهاء للأمنة التالية من المحدوديات.
  - قد يكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف أداء محدوداً على الطرق الأرضية وفي المناطق المبنية.
  - على الطرق الفرعية أو التقاطعات، قد يتم إيقاف وظيفة دعم عملية الانعطاف مؤقتاً.
  - إذا لم يتم تحديث بيانات خريطة الملاحة الخاصة بجهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية<sup>٨٦</sup>، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
  - إذا لم يكن هناك اتصال بين جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية<sup>٨٧</sup> ونظام القمر الصناعي، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
  - على الطرق الجديدة أو الشعاع تبيينها، قد تكون بيانات الخريطة غير صحيحة.
  - عند القيام بحساب سرعة ملائمة للانعطاف، لن يتم الأخذ بالاعتبار أي خطأ ينجم عنه انخفاض في قدرة الجر بسببسوء الأحوال المناخية أو المرورية.

**تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\***

يمكن تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف ككلمة لنظام التحكم في ثبات السرعة التكتفي أو لـ Pilot Assist\*. يمكن للسائق أن يختار أيضاً إلغاء تنشيط الوظيفة.

ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

أثناء بدء تشغيل المحرك التالي، تتم إعادة تنشيط آخر إعداد مستخدم أو يتم إتاحة الإعدادات التي تم إجراؤها في ملف تعريف السائق المرتبط بالمفتاح المستخدم<sup>٨٨</sup>.

#### معلومات ذات صلة

- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣٢٧)
- القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣٢٨)

#### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

\* خيار/ملحق.

<sup>٨٤</sup> تعتمد هذه الخيارات على السوق.

<sup>٨٥</sup> يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

<sup>٨٦</sup> فقط في حال تثبيت جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Sensus Navigation \*الخاص بشركة Volvo.

## استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز\*

يمكن استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو مع Pilot Assist\*. يتيح توفر عدد من المعايير كي يكون بإمكان استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز. يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التخطي:

- يلزم وجود سيارة في المقدمة ("السيارة المستهدفة")
- السرعة الحالية لسيارتك لا تقل عن ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة
- يلزم أن تكون السرعة المحفوظة عالية بدرجة كافية ليتم التجاوز بصورة آمنة.
- لبدء مساعد التجاوز:

  - قم بتنشيط مؤشر الاتجاه.

- استخدم مؤشر الاتجاه الأيسر في السيارة ذات القيادة من اليسار - ومؤشر الاتجاه الأيمن في السيارة ذات القيادة من اليمين.
- < يبدأ تشغيل مساعد التجاوز.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٣٢٩)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- (ص. ٣١٧) \*Pilot Assist

## وظيفة المساعدة في التجاوز\*

يمكن لوظيفة المساعدة في التجاوز أن تساعد السائق عند تجاوزه لمركبات أخرى. يمكن استخدام هذه الوظيفة مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو مع Pilot Assist\*.

عندما يتعين نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه<sup>٧</sup>، يقوم النظام بمساعدة السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل سيارته إلى حارة التجاوز.

ونقوم الوظيفة بتأخير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الأولان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطئية. تظل الوظيفة نشطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

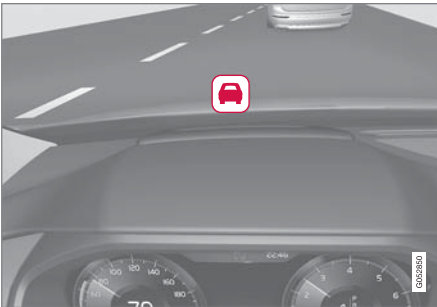
## تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشغيلها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

<sup>٧</sup> تشغيل ومبين أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ومبين أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

## تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.



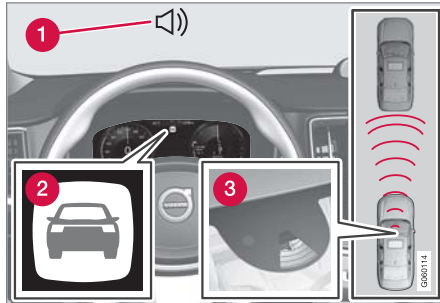
رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي  
في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي \*، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاضن.

## ملحوظة

ضوء الشميس القوي والعاكستات والتباعين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

## تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم

يمكن لنظام دعم السائق لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*<sup>Pilot Assist</sup> تحذير السائق إذا أصبحت المسافة الفاصلة عن السيارة التي أمامه قصيرة جًأ بشكل مفاجئ.



الصوت والرمز للتحذير من خطر التصادم

- ❶ إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ❷ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ❸ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يسخدم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي كما وظيفة Pilot Assist حوالى ٤٪ من قدرة فرامل القدم. إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز قدرة وظيفة دعم السائق ولم يقم السائق بالفرملة، يتم عندئذ استخدام مصباح التحذير وصوت التحذير لتبيين السائق بضرورة التدخل الفورى من جانبه.

## تحذير

عند استخدام نظام Overtaking Assistance System (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية بالاتصال ووجود سائق آخر غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف ينبغي تجنبها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج لانعطاف في نفس الاتجاه الاعتيادي لعملية التجاوز.
- إبطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعتها قبل تجاوز السائق في حارة المجاورة.
- إبطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).
- يمكن تجنب مثل هذه الحالات عن طريق وضع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist مؤقتًا في وضع الاستعداد.

## معلومات ذات صلة

- وظيفة المساعدة في التجاوز \* (ص. ٣٢٩)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٣١٣)
- وضع الاستعداد لوظيفة Pilot Assist \* (ص. ٣٢٣)

### وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل وظائف دعم السائق ويتم ضبطها على وضع الاستعداد:

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) مع عدم تحقق وظائف دعم السائق مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطبات صناعي على سبيل المثال.

عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) وتتعطف السيارة الأمامية بحيث لم يعد لوظائف دعم السائق آلية سيارة لتنبعها.

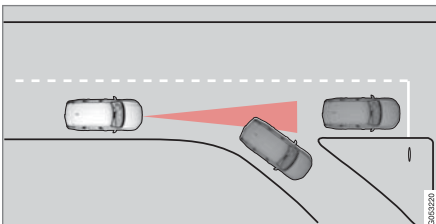
### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٠٨)
- تحذير المسافة \* (ص. ٣١٧) \*Pilot Assist

### تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق

تحضمن وظائف التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* و Pilot Assist \* لدعم السائق، كما ناقل الحركة الأوتوماتيكي، وظيفة تغيير للهدف يتم تفعيلها على سرعات معينة.

### تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما تتبع وظائف دعم السائق سيارة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وتقوم بتغيير السيارة الهدف - من سيارة متحركة لأخرى ثابتة - ستقوم وظائف دعم السائق بابطاء السرعة مقابل السيارة الثابتة.

### تحذير

عندما تقوم وظيفة دعم السائق بتنبأ سيارة أخرى على سرعات تتجاوز ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) قريباً وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فستقوم وظيفة دعم السائق بتجاهل السيارة الثابتة وتتعين التسارع حتى السرعة المحدّنة.

- وتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- تحذير المسافة \* (ص. ٣٥٥)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٣١)

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- محدد السرعة (ص. ٢٩٩)
- مثبت السرعة (ص. ٣٠٥)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- Pilot Assist (ص. ٣١٧) \*

**تأثير دواسة الوقود**  
إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + (١)، فستكون السرعة المحفوظة هي سرعة السيارة عند الضغط على الزر، شريطة وجود قدم السائق على دواسة السرعة في اللحظة نفسها التي يتم فيها الضغط على الزر.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

## السرعة الممكنة

صندوق التروس الآوتوماتيكي  
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى ٢٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل في الساعة).

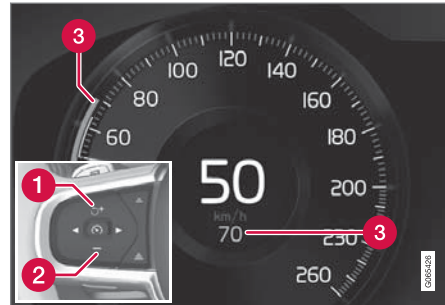
يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريرًا حتى سرعة ٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل/ساعة).

تدرك الملاحة أن أقل سرعة قابلة للبرمجة تبلغ ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

صندوق التروس الاليوي  
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وحتى ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل في الساعة).  
أقل سرعة قابلة للبرمجة هي ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).  
السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

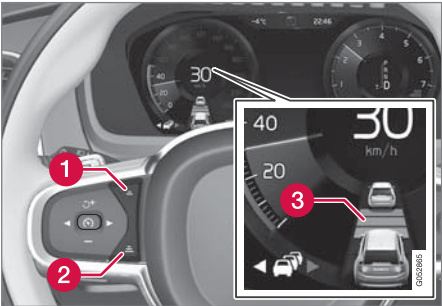
**ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق**  
يمكن ضبط السرعة المخزنة لوظائف محدد السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*.  
\*Pilot Assist Assist وظائف.



- + ① : زيادة السرعة المحفوظة
- ② : تقليل السرعة المحفوظة
- ③ السرعة المحفوظة

- قم بتغيير السرعة المضبوطة بواسطة ضغطات قصيرة على الأزرار + (١) أو - (٢) في عجلة القيادة أو بالضغط باستمرار عليهم.
- الضغطات القصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).
- ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.
- < مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

ملاحظة
● كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد.
● استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.
● إذا لم تستجب وظيفة دعم السائق مع زيادة السرعة عند تشبيطها، قد يعود ذلك إلى أن الفارق الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك أدنى من الفارق الزمني المضبوط.



تحذير
● لا تستخدم سوى الإطارات الزمنية المناسبة للحالة المروoriaة الحالية.
● يجب على السائق أن يدرك أن الإطارات الزمنية القصيرة يحدّ من الوقت المتوفّر للتتفاعل ولاتخاذ الإجراء المناسب في حال ظهور حالة مرورية غير متوقعة.
●

#### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة عند استخدام الفواصل الزمنية بينك وبين السيارات التي أمامك (ص. ٣٤)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- تحذير المسافة \* (ص. ٣٥٥)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٣١)

#### ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية

بالإمكان ضبط الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك والمحافظة عليه من خلال وظائف نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*، وتحذير المسافة \*.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥٠١ - . وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطور إلى ٣ ثوان تقريباً.



زر التحكم في الفاصل الزمني.

❶ تقليل الفاصل الزمني

❷ زيادة الفاصل الزمني

❸ تحذير المسافة

- اضغط زر عجلة القيادة (١) أو (٢) لزيادة الفاصل الزمني أو تقليله.

< عرض مؤشر المسافة (٣) الفاصل الزمني الحالي.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقف معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة. وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.

#### ملاحظة

عندما يظهر رمز في شاشة السائق على شكل سيارة وآخر على شكل عجلة قيادة فهذا دليل على أن نظام Pilot Assist يتبّع سيارة أمامك في فترة زمنية مضبوطة مسبقاً.

وعندما يظهر رمز عجلة قيادة فقط، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

#### ملاحظة

عندما يعرض الرمز في شاشة السائق لسيارتين، فهذا يعني أن نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتبع السيارة التي أمامك مع مراعاة فاصل زمني محدد مسبقاً.

عندما تظهر سيارة واحدة، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

## أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة لضبط كيفية حفاظ وظيفة دعم السائق على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

يم إجراء الاختيار عبر عناصر التحكم في وضع القيادة .**DRIVE MODE**

حدد أحد الخيارات التالية:

- Eco** – وظيفة دعم السائق تتيح التركيز على الاقتصاد الجيد للوقود، ما يعني توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

- Comfort** – وظيفة دعم السائق تتيح التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأكثر طريقة سلسة ممكنة.

- \*Dynamic** – تتيح وظيفة دعم السائق التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أكثر دقة، مما قد يعني في بعض الحالات القيام بفرملة مفاجئة أو يتسارع مفاجئاً.

## معلومات ذات صلة

- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٣٣)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)

## ⚠ تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.

- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل. بل استخدم فرامل إذا اقتضى الأمر.

## ● ملاحظة

تستطيع وظيفة دعم السائق إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - بعدها، يتم تعشيق فرامل الانتظار وفصل الوظيفة. قبل إعادة تشغيل وظيفة دعم السائق، يلزم تحرير فرامل الانتظار.

**توقف الفرملة الأوتوماتيكية**  
في بعض الحالات، توقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات وتنتقل الوظيفة إلى وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجه على السائق أن يتدخل في الأمر ويکبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

- وقد يحدث هذا الأمر في أي من المواقف التالية:
- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل.
- استعمال فرامل الركن.
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **P** أو **N** أو **R**.
- يضبط السائق نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو **Pilot Assist** على وضع الاستعداد.

## الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق

إن وظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي \***Pilot Assist**\* مزودة بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف. في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

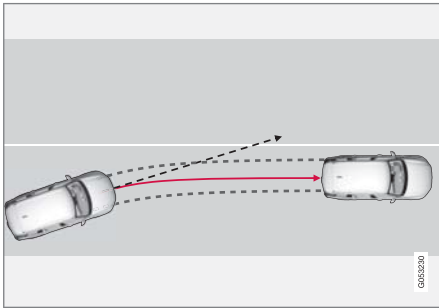
**وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف**  
في حالة التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو عند إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوان - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فسيتم ضبط وظيفة دعم السائق على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية.

- تم إعادة تشغيل الوظيفة بأخذ الطرق التالية:

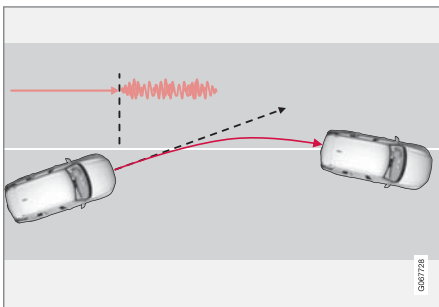
- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة السرعة.
- < تواصل الوظيفة بتتبع حركة السيارة التي أمامك إذا بدأت تلك السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوان تقريباً.

## ⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتيح عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⌂.



يعد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.



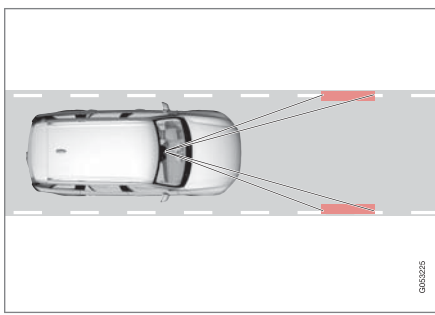
يحذر مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة.

## مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA<sup>٨٨</sup>) هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقف معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية. وظيفة مساعد حارة السير تعيد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة و/أو تحذر السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

يكون مساعد الحفاظ على الحارة نشطاً ضمن نطاق سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/ساعة (١٢٥-٤٠ ميل/ساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة.

في الطرق الضيقة قد لا تتوفر الوظيفة، وفي هذه الحالة تدخل في وضع الاستعداد. تصبح الوظيفة متاحة مرة أخرى عندما يصبح الطريق متسعًا بما فيه الكفاية.



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير.

## التنشيط التلقائي لفرامل الركن

يتم تطبيق فرامل الركن إذا كانت الوظيفة تحافظ على ثبات السيارة مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو نزع حزام المقدد الخاص به.
- حافظت الوظيفة على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريبًا.

زيادة سخونة الفرامل بشكل مفطر.  
يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)
- \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٢)

على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حرارة السير بالتنصرف وفقاً لما يلي:

- توجيه منتشط: عندما تقترب السيارة من خط الحرارة المرورية، تجعل الوظيفة على توجيه السيارة مرة أخرى داخل الحرارة المرورية من خلال تطبيق عزم خفيف في عجلة القيادة.
- تحذير منتشط: إذا كانت السيارة على وشك عبور خط الحرارة المرورية فسيتم تحذير السائق بواسطة نبيضات في عجلة القيادة.
- يوجد أيضاً خيار يتم فيه تنشيط كل من مساعدة التوجيه والتحذير في وقت واحد.

#### ملاحظة

عندما يضيء مؤشر الاتجاه/الوماضي، لن يتم أي تصحيح للاتجاه أو لن يتم أي إصدار للتنبيهات من مساعدة الحرارة.

## تحذير

في بعض الحالات، يتيح مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية للسيارة إمكانية عبر الخطوط الجانبية دون التدخل عن طريق مساعدة التوجيه أو حتى التخدير - مثلاً عند استخدام مؤشرات الاتجاه أو عند السماح للسيارة بعبور المنحنيات.

### اليدان على عجلة القيادة

بغية تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحرارة، ينبغي أن يضع السائق يديه على عجلة القيادة التي ستبقى خاضعة للتحكم بواسطة النظام.

في حال لم يبق السائق يديه على عجلة القيادة، سيتم إصدار إشارة تحذير وستعرض رسالة تشجع السائق على توجيهه النشط للسيارة:



### Lane Keeping Aid قم بالتوجيه

- إذا أتى السائق تعليمات المطالبة بدء التوجيه، يتم عندها تعين الوظيفة في وضع الاستعداد وتظهر الرسالة التالية:

- استعد لحين تطبيق التوجيه  
بعدها، لن تعود الوظيفة متوفرة إلى أن يبدأ السائق بتوجيه السيارة من جديد.

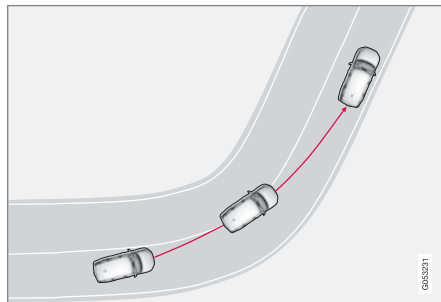
### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية (ص. ٣٣٧)
- محدوديات مساعد الحرارة المرورية (ص. ٣٣٧)
- الرموز والرسائل في مساعد الحرارة (ص. ٣٣٩)

يُتصحّح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### لا يتدخل مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية



لا يعمل مساعد حرارة السير في المنحنيات الداخلية الحادة.

## محدوديات مساعد الحارة المرورية

- في بعض الظروف السيئة، قد يتغدر على مساعد الحارة (LKA) مساعدة السائق بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات، ينصح ببقاء تشغيل الوظيفة. أمثلة لمثل هذه الحالات:
- أعمال الطريق
  - الطقس الشتوي السيء
  - سطح الطريق السيء
  - أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
  - طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية
  - الطرق ذات علامات الحرارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
  - حراف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية
  - عندما يتم تشغيل نظام مازررة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة. يتغدر على الوظيفة كشف الحواجز أو القصبات أو العقبات المماثلة على جانب الطريق.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة على الحارة المرورية

بالمكان السائق تحديد كيفية تفاعل وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA) عند مغادرة السيارة للحار.

١. حدد الإعدادات ← My Car ← من IntelliSafe
٢. العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٣. في وضع Lane Keeping Aid، حدد كيفية تفاعل الوظيفة:

- توجيه - مساعدة التوجيه للسائق دون إصدار تحذير.
- تحذير - يتم تحذير السائق فقط من خلال اهتزاز عجلة القيادة.
- كلاهما - يتم تحذير السائق من خلال اهتزاز عجلة القيادة وعبر مساعد التوجيه.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٣٥)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

تعتبر وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA) اختبارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة.

تم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٣٥)
- تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٣٧)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٣٧)

▶▶ معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٣٥)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

**الرموز والرسائل في مساعد الحرارة**

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول مساعد الحرارة  
(٨٢) على شاشة السائق. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>	دعم السائق تدهور الأداء الوظيفي. يلزم اجراء الخدمة	
انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.	مستشار زجاج أمامي إعاقه المستشار، انظر دليل المالك	



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لا تعمل وظيفة مساعدة التوجيه LKA إذا لم يمسك السائق بعجلة القيادة. اتبع التعليمات وقم بتوجيه السيارة.	Lane Keeping Aid قم بالتوجيه	
يدخل LKA في وضع الاستعداد حتى يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.	Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه	

٨. يوصى بالرجوع الى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقابض اليمني بعجلة القيادة.**

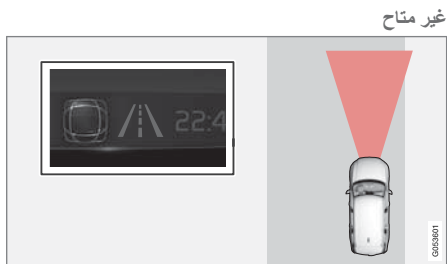
**إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.**<sup>A</sup>

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)
- وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤١)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٣٧)

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٣٧)



غير متاح - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

ينذر على مساعد الحفاظ على الحارة المرورية اكتشاف خطوط الحارة المرورية، إما أن السرعة كبيرة جداً أو أن الطريق ضيق للغاية.

### مؤشر مساعد التوجيه/تحذير



مساعد التوجيه/تحذير - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

يشير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية إلى أن النظام يعطي تحذيراً و/أو يحاول توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها المرورية مرة أخرى.

### وضع العرض لمساعدة الحفاظ على الحارة المرورية

تتم الإشارة إلى مساعد الحارة (LKA) بواسطة رموز في شاشة السائق وهي تختلف باختلاف الموقف.

فيما يلي بعض الأمثلة للرموز والموافق التي يمكن أن تظهر فيها:



### متاح



متاح - خطوط الحارة في الرمز ببيضاء اللون.

مساعد الحارة يفحص خطأ واحداً من الحارة المرورية أو الخطين.

- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي \*  
(ص. ٣٤٥)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)
- الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٧)

### تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**مساعدة التوجيه عند خطر التصادم**  
يمكن للوظيفة مساعدة على تجنب لتصادم أن تساعد السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المرورية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المرورية وأو من انحرافها.

ت تكون الوظيفة من الوظائف الفرعية التالية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
  - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
  - مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي \*
- بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:  
مساعدة على تجنب لتصادم تدخلآوتوماتيكي

### ملاحظة

تفع المسئولية على السائق دوماً في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

- ### معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
  - تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم (ص. ٣٤٣)
  - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٤٣)
  - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٤٤)

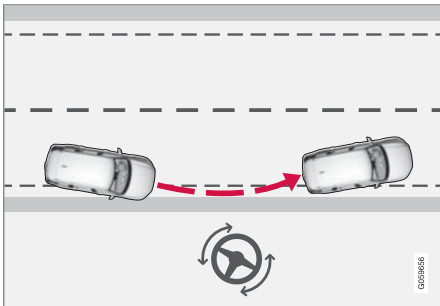
## مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية. ويفيد "مساعد التوجيه" في حال حدوث خطر انحراف عن الطريق" إلى مساعدة السائق والحدّ من خطر مغادرة السيارة للحارة عن طريق الخطأ وذلك من خلال إعادة التوجيه النشط للسيارة إلى داخل الحارة. تتضمن هذه الوظيفة مستويين للتنشيط في حال وجوب التدخل:

- مساعدة التوجيه فقط

- مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة

### مساعدة التوجيه فقط



التدخل مع مساعدة التوجيه

## معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٤٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم

تعتبر وظيفة مساعدة التوجيه اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيطها أو إلغاء تنشيطها.

ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركبة.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

يتم تنشيط هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك<sup>٤٤</sup>.

## ملاحظة

عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة على تجنب لتصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية.

مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المرورية

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم المقترب

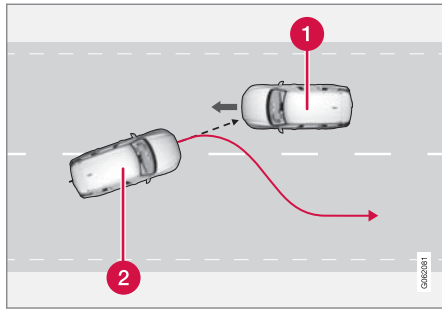
مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف\*

حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فيُنصح السائق بتنشيطها دوماً لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

<sup>٤٤</sup> في بعض الأسواق، تم إعادة تنشيط نفس الإعداد المستخدم عند إيقاف تشغيل المحرك.

## مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية، عند ظهور خطر تصادم من الأمام، يمكن لوظيفة المساعدة في التوجيه أن تساعد السائق المشتت الانتباه الذي لا يلاحظ اقتراب سيارة منه في المسار المعاكس.



يمكن الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

### ١ السيارات الواردة

### ٢ سيارتك

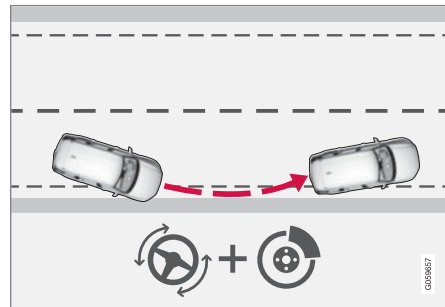
في نفس الوقت الذي يتم فيه تشغيل مناورة التوجيه، يتم أيضاً تشغيل التحذير من التصادم لدعم السائق. ومع ذلك، لن يتم تشغيل التحذير اللسمي من خلال الفرملة المشتمل ضمن نظام التحذير من التصادم.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٣٧-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

## معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٤٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)

## مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة



التدخل مع مساعدة التوجيه والفرملة

تساعد عملية التدخل بالفرملة في المواقف التي لا يكفي فيها مجرد مساعدة التوجيه فقط. يتم أوتوماتيكياً تبيئة قوة الفرملة على حسب مستوى الانحراف في كل مرة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٤٠-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

تكتشف الكاميرا حواف الطريق والخطوط الجانبية المطلبة على الطريق. إذا كانت السيارة على وشك مغادرة حافة الطريق، فسيتم إعادة توجيهها للطريق مرة أخرى وإذا لم يكن التدخل للتحذير كافياً لتجنب الخروج فسيتم تشغيل الفرامل كذلك.

ومع ذلك، لا تتدخل الوظيفة مع وظائف مساعدة التوجيه أو التدخل في الفرملة في حالة استخدام مؤشرات الاتجاه. وإذا اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تشغيل الوظيفة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٠ كم/سا (٣٧-٣٧) ميل في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبيّة الواضحة.

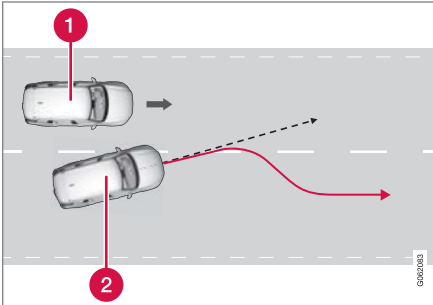
تومض المصايبخ في مرآيا الأبواب أثناء عملية التوجيه، بغض النظر عما إذا كان قد تم تنشيط الوظيفة BLIS® أم لا.

#### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٤٢)
- \*BLIS® (ص. ٣٤٩)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)

#### مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلف\*

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية. إذا كان هناك خطر تصادم من الخلف، يمكن وظيفة المساعدة في التوجيه العمل على مساعدة السائق المشتبه الذي لم يتمته أن سيارته على وشك مغادرة الحارة مع اقتراب سيارة مقابله في نفس الوقت إما من الخلف أو في النقطة غير المرئية.



بإمكان الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

**١** سيارة أخرى في النقطة غير المرئية

**٢** سيارتك

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة أخرى في النقطة غير المرئية أو مع اقتراب سيارة أخرى بسرعة في الحارة المجاورة في الوقت نفسه، فبإمكان الوظيفة مساعدة السائق في إعادة السيارة إلى حارتها مرة أخرى.

بإمكان الوظيفة المساعدة في حالة تغيير السائق المتمدد للحارة باستخدام مؤشرات الاتجاه دون ملاحظة وجود سيارة أخرى تقترب من سيارتها.

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة مقابلة لك في الوقت نفسه، فبإمكان الوظيفة المساعدة في توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها مرة أخرى.

ومع ذلك، لا تأثير للوظيفة على عملية المساعدة في التوجيه طالما تم استخدام مؤشر الاتجاه، وإذا اكتسبت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تنشيط الوظيفة.

#### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٤٢)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣٣٠)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)

## محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

في بعض الحالات، قد تتعذر الوظيفة بكفاءة محدودة وبتغذير تدخلها في الحالات التالية على سبيل المثال:

- مع المركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية
- إذا تم توجيه معظم هيكل السيارة إلى حارة مرورية مجاورة
- في الطرق/الحارات ذات علامات الحارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة
- خارج نطاق السرعة ٦٠-١٤٠ كم/ساعة (٣٧-٨٧ ميل/ساعة)
- عندما يتم تشغيل نظام مراقبة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
  - الطقس الشتوي السيء
  - الطرق الضيقة
  - سطح الطريق السيء
  - أساليب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
  - طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية
- في هذه الظروف الصعبة، قد يتغذى على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات، ينصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

### ١ ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص وظيفة المساعدة في التوجيه على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مساعدة على تجنب لتصادم تدلاً أو توماتيكي	عند تنشيط الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تنشيطه.
	مستشار رجاج أمامي إعاقبة المستشار، انظر دليل المالك	انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُصبح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٤٢)
- حدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٦)

## محدوديات<sup>\*٦</sup> Rear Collision Warning

في حالات معينة، قد تواجه وظيفة Rear Collision Warning (RCW) صعوبة في مساعدة السائق عند احتمال حدوث خطر تصدام.

فيما يلي أمثلة على ذلك:

- عند اكتشاف السيارة التي تقترب من الخلف في وقت متأخر جداً
- عند مغادرة السيارة التي تقترب من الخلف للحارة في اللحظة الأخيرة
- في حال توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة - يتم عندها إلغاء تنشيط وظيفة تقليانياً

### ملاحظة

في بعض الأسواق، لا يصدر تحذير من RCW بواسطة مؤشرات الاتجاه بسبب قواعد المرور المحلية - في مثل هذه الحالات، يتم تعطيل هذا الجزء من الوظيفة.

### ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning\* في حالة ضبط مسافة التحذير لتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر"/>" ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المروية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)

## Rear Collision Warning<sup>\*٦</sup>

يمكن لوظيفة (RCW) Rear Collision Warning<sup>\*٧</sup> تساعد السائق في تحذير الاصطدام بأية سيارة قائمة من الخلف. يمكن تحذير سائقى المركبات التي تسير خلفك من احتمال حدوث اصطدام وشيك وذلك بواسطة الوظيفة التي تقوم بتنقبيل وميض مؤشرات الاتجاه بشكل مكثف.

في حال كشفت الوظيفة، عند سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة)، احتمال تعرض السيارة لخطر الاصطدام من الخلف، قد تقوم الشادات بشد أحزمة الأمان في المقاعد الأمامية. يتم أيضًا تنشيط Whiplash Protection System في حال حدوث اصطدام.

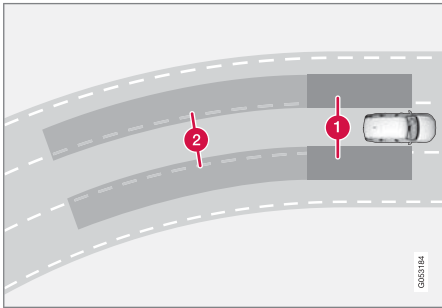
كذلك، قد تعمل هذه الوظيفة على تنشيط فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتفادي اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تنشيط فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

يتم تنشيط هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

<sup>٦٦</sup> التحذير من التصادم من الخلف.

<sup>٦٧</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

<sup>٦٨</sup> التحذير من التصادم من الخلف.



مبدأ BLIS

**١** منطقة ضمن النقاط غير المرئي

**٢** منطقة للسيارات التي تقترب من سيارتك بسرعة

تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

- تقوم السيارات الأخرى بتخطي سيارتك
- سيارة أخرى تقترب بسرعة من سيارتك.

عندما تكتشف وظيفة BLIS سيارة في المنطقة ١ أو سيارة تقترب بسرعة في المنطقة ٢، يضيء مصباح المؤشر في مرآة الباب من جهة اقتراب السيارة ويظل مضيئاً بشكل ثابت. إذا قام السائق بتنشيط مؤشر الاتجاه الموجود على الجانب الذي صدر منه التذكرة، سيتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى وميدين يتغير بشدة إضاءة أعلى.

تكون وظيفة BLIS عندما تكون سيارة السائق تسير بسرعة تزيد عن ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

**\*BLIS**  
تهدف وظيفة<sup>٤٤</sup> BLIS إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعية بصورة قطبية خلف السيارة من جانبها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مزدحراً في الطرق ذات أكثر من حارة في الاتجاه الواحد.



موقع مصباح BLIS

عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذكرة بخصوص:

- المركبات في النقطة العمياء للسيارة
- المركبات التي تقترب بسرعة في الجانبين اليمنى واليسرى الأقرب للسيارة.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)
- ضبط مسافة التذكرة في City Safety (ص. ٢٨٣)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

إذا كانت سرعة المركبات العابرة تزيد عن ١٥ كم/ساعة (٩ ميل/ساعة) مقارنةً مع سيارة السائق، فلن تصدر أية استجابة من وظيفة BLIS.

## تنشيط أو إلغاء تنشيط

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة BLIS...  
فُمْ تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف  
في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

إذا تم تنشيط BLIS عند تشغيل المحرك، فسيتم تأكيد الوظيفة بواسطة وبهذا يمتص مصايب مؤشر مرايا الأبواب مرة واحدة.  
عند إلغاء تنشيط BLIS بعد إيقاف تشغيل المحرك، فستظل في حالة إلغاء التنشيط عند تشغيل المحرك في المرة التالية ولن تصنف أي مصايب.

## معلومات ذات صلة

- BLIS (ص. ٣٤٩)\*
- محدوديات BLIS (ص. ٣٥١)

## ملاحظة

يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركبة، في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصايبين.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تتغير وظيفة دعم السائق ببداً عن انتهاء السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS (ص. ٣٥٠)
- محدوديات BLIS (ص. ٣٥١)



- معلومات ذات صلة**
- \*BLIS (ص. ٣٤٩)
  - محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٠)

**محدوديات BLIS**  
قد تحتوي وظيفة BLIS على محدوديات في بعض المواقف.



حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.<sup>١٠٢</sup>

أمثلة عن المحدوديات:

- الأوحال والثلاج الذي يعطي المستشعرات قد يتسبّبُ في تقليل قدرات الوظائف والغاء تشغيل التبيّهات.
- يتم أو تُؤمّنَ تكييفًا تعديل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقطورة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة BLIS، ينبغي عدم تثبيت حامل الدراجات الهوائية أو حامل الألمنيوم أو أية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

<sup>١٠٠</sup> Blind Spot Information  
<sup>١٠١</sup> Blind Spot Information  
<sup>١٠٢</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

**رسائل BLIS**

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص BLIS<sup>١٠٣</sup> على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>
توقف نطاق محدود المقطورة موصلة	تم إيقاف تشغيل BLIS <sup>B</sup> و CTA بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.  
<sup>B</sup> \*Cross Traffic Alert

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

معلومات ذات صلة

• (ص. ٣٤٩) \*BLIS

• (ص. ٣٥٧) \*Cross Traffic Alert

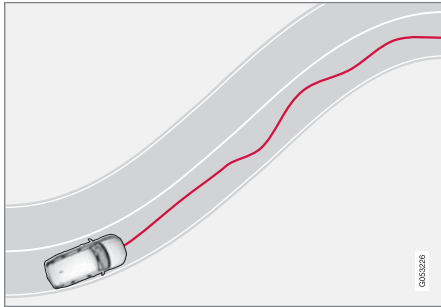
### ⚠ تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر من Driver Alert Control بعنتفه الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها.

إذا انطلق الإنذار أو شعرت بالإرهاق:

- أوقف السيارة بأمان في أسرع وقت وخذ قسطاً من الراحة.

أشتبك الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات أو المحفزات الأخرى.



تم قيادة السيارة بشكل غير منظم ضمن الحارة.

إن الهدف من وظيفة Driver Alert Control (DAC) هو المساعدة في جعل السائق واع بأنه يبدأ في القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو بدأ في النعاس. إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيفي في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

يتم تنشيط الوظيفة عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

### ⚠ تحذير

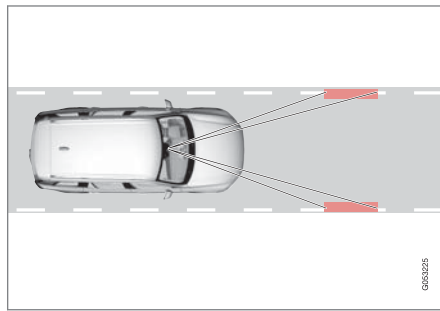
تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يتُصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



إذا بقي سلوك القيادة غير مناسب بشكل ملحوظ، سيتم تحذير السائق بواسطة هذا الرمز في شاشة السائق بالتزامن مع إصدار إشارة صوتية وعرض الرسالة النصية حان وقت الاستراحة.



تقرا DAC وضعنة السيارة ضمن الحارة.

تكتشف الكاميرا العلامات الحدودية المرسمة على طريق المركبات وتقارن محاذاة الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق.

### ⚠ تحذير

يجب عدم استخدام Driver Alert Control لتمديد مدة القيادة. بل يجب على السائق التخطيط للتوقف للراحة على فترات زمنية منتظمة والتتحقق من حصوله على قسط كافٍ من الراحة.

## حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control

في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation\*, يمكن للسائق تنشيط الدليل الذي يمكنه تلقائياً اقتراح منطقة راحة مناسبة عندما يُصدر Driver Alert Control (DAC) تحذيراً. يمكن تحديد ما إذا كان يجب تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة توجيه إيقاف الراحة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

## Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car

٣. حدد أو أزل التحديد من توجيه إيقاف الراحة لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (ص. ٢٥٣)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٥٥)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة Driver Alert Control (DAC).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

## Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car

٣. حدد أو أزل التحديد من تحديد استعادة الانتباه لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (ص. ٢٥٣)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٥٥)

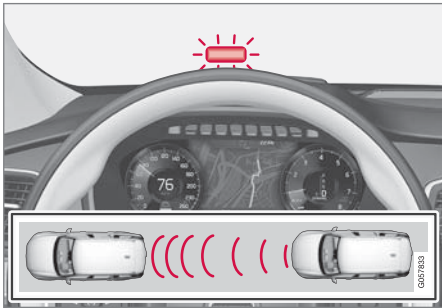
## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control

حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control (ص. ٣٥٤).

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٥٥)



ضوء التحذير لوظيفة تحذير المسافة على الزجاج الأمامي.

حتى وإن كانت السيارة غير مجهزة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يظهر مؤشر تحذير على الزجاج الأمامي ويسبيه بشكل ثابت إذا كان الفاصل الزمني بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من القيمة المضبوطة مسبقاً.

#### ● ملاحظة

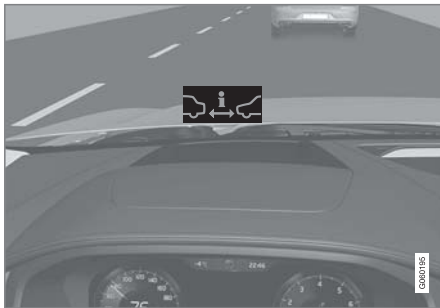
ضوء الشمس القوي والعاكسات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

#### ● ملاحظة

يتم إلغاء تشغيل تحذير المسافة أثناء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* أو Pilot Assist.

#### ١٠٤\* تحذير المسافة

يمكن لوظيفة تحذير المسافة أن تساعد السائق على ملاحظة أن الفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه قد يكون قصيراً جداً. وهذا يتطلب تزويذ السيارة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* كي يُتاح عرض تحذير المسافة.



رمز تحذير المسافة في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

في السيارات المزودة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يظهر رمز على الزجاج الأمامي طالما كان الفاصل الزمني بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من القيمة المضبوطة مسبقاً. ومع ذلك، يفترض هذا الأمر تنشيط وظيفة عرض دعم المسافة عبر الإعدادات في نظام قائمة السيارة.

ينشط تحذير المسافة على سرعات أعلى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ولا يتفاعل إلا مع السيارات التي تسبّب سيارتك وتسبّب في الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسبّب في الجهة المقابلة أو البطنية أو المتوقفة.

#### Driver Alert Control محدوديات

قد تحتوي وظيفة Driver Alert Control (DAC) على محدوديات في بعض المواقف. في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيراً على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجاني القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.

#### ⚠ تحذير

في بعض الأحيان، لا يتأثر سلوك القيادة بالرغم من إجهاد السائق - على سبيل المثال عند استخدام وظيفة Pilot Assist - مما يؤدي لعدم صدور تحذير للسائق من DAC. وبالتالي، من المهم دائماً التوقف وأخذ قسط من الراحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق، سواء أصدرت الوظيفة تحذيراً بذلك أم لا.

#### ● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

#### معلومات ذات صلة

- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)
- Driver Alert Control (ص. ٣٥٣)

## محدوديات تحذير المسافة<sup>١٠٧</sup>

قد تتضمن وظيفة تحذير المسافة محدوديات في ظل بعض الظروف. توفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

### تحذير

- قد يؤثر حجم المركبة في القدرة على اكتشافها، كالدراجات النارية على سبيل المثال، مما قد يعني إضاءة مصباح التحذير في إطار زمني أقصر من ذلك المضبوط أو عدم صدور التحذير مؤقتاً.
- يمكن أن تتناسب السرعات العالية جداً في إضاءة المصباح لإطار زمني أقل من المسافة المعينة بسبب المحدوديات المعينة في وحدة المستشعر.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرادار فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة\* (ص. ٢٥٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٠)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣١)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة<sup>١٠٥</sup>

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة تحذير المسافة. تتوفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*  
فُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



### مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.
- يتم تنشيط تحذير المسافة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة\* (ص. ٣٥٥)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٥٦)

### تحذير

يعلم تحذير المسافة فقط عندما يكون إطار الوقت بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

### تحذير

تعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكومته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة (ص. ٣٥٦)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٥٦)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٣٣)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣٤٠)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣١)

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٨)
- محدوديات \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٨)
- رسائل \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٦٠)
- \*BLIS (ص. ٣٤٩)
- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٦١)

- إذا كانت وظيفة CTA تستشعر أن أي جسم يقترب من السيارة من جانبها، فيتيتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق:
- إشارة صوتية - يتم سماع الصوت من السماعة اليمنى أو اليسرى على حسب اتجاه اقتراب هذا الجسم.
  - رمز مضيء في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.
  - رمز في العرض العلوي لكاميرا مساعد الركن.

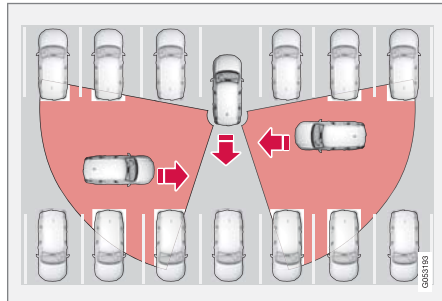


رمز مضيء يخص Cross Traffic Alert في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.

إذا كان السائق لا يلاحظ التحذير الوارد من CTA وكان التصادم لا يمكن تفاديه، فيتيتم تفعيل وظيفة الكبح التلقائي لإيقاف السيارة. ثم تستظهر رسالة توضيحية على شاشة السائق توضح سبب كبح السيارة.

## \*١٠٧ Cross Traffic Alert

Cross Traffic Alert (CTA) عبارة عن وظيفة دعم تكميلي للسيارة في BLIS<sup>١٠٨</sup> مصممة لمساعدة السائق على اكتشاف المرور المترافق خلف السيارة أثناء الرجوع للخلف. يمكن لوظيفة الفرملة التلقائية الفرعية مساعدة السائق على إيقاف السيارة في حالة ظهور خطر التصادم مع سيارة غير ملاحظة.



أمثلة على المناطق حيث يمكن أن تساعد فيها وظيفة CTA السائق على اكتشاف المركبات أثناء الرجوع للخلف.

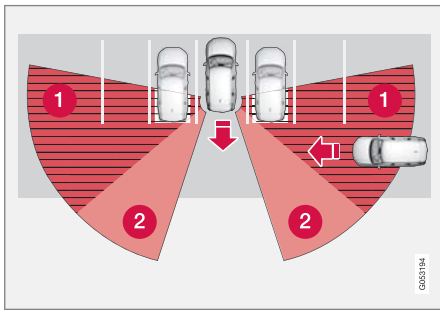
كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف السيارات في الظروف المواتية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

لا يتم تنشيط الوظيفة إلا عندما تندحر السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

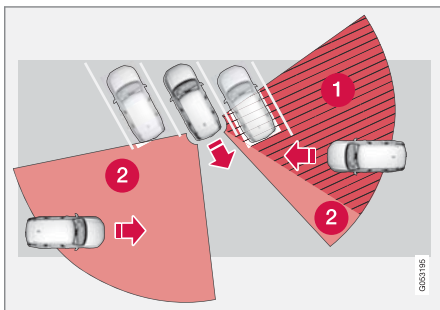
## ١٠٦ Distance Alert

تنبيه عن حركة مرور متعارضه عند رجوع السيارة للخلف.

## ١٠٧ Blind Spot Information



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عماء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

**1** قسم CTA المحجوب.

**2** النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن تكتشفه/ "تراه".

\* خيار/ملحق.

### \*١١٠ Cross Traffic Alert محدوديات

يمكن أن يكون أداء وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) محدوداً في مواقع معينة. يصبح التدخل من خلال الفرملة التلقائية محدوداً على سرعات أدنى من 15 كم/ساعة.

#### تحذير

يمكن للوظيفة الفرعية الفرملة التلقائية الكشف فقط عن المركبات الأخرى المتحركة والفرملة بناءً على ذلك - ولكنها لا تكشف العوائق الثابتة أو الدراجين أو المشاة على سبيل المثال.

### تنشيط أو إلغاء تنشيط Cross Traffic Alert \*

يمكن للسائق أن يختار إيقاف تشغيل وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) بُثْتنتشط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

يتم تنشيط الوظيفة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

#### معلومات ذات صلة

- \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٧)
- محدوديات Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٨)
- رسائل Cross Traffic Alert (ص. ٣٦٠)

١٠٩ تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

١١٠ تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وتتناقص عنده منطقه انعدام الرؤية بشكل سريع.

- امثلة عن محدوديات أخرى
- تكتشف وظيفة الفرملة التلقائية الفرعية السيارات المتحركة فقط ولذلك لا يمكنها "الرؤية" والفرملة للعائق الثابتة، مثل راكب الدراجة أو أحد المارة، على سبيل المثال.
  - الأول والثاني الذي يعطي المستشعرات قد يتسببان في تقليل قدرات الوظائف والغاء تشغيل التبيهات.
  - يتم أوتوماتيكياً تعطيل وظيفة CTA في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما يشبهها بالتنظيم الكهربائي للسيارة.
  - لتحقيق أداء أفضل لوظيفة CTA، ينبغي عدم تثبيت حامل الدرابزين الهوائية أو حامل الأمتعة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

#### ● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرادار في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

#### معلومات ذات صلة

- \*Cross Traffic Alert (٣٥٧ ص.)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (٣٩٠ ص.)

**\*١١١ Cross Traffic Alert**

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص Cross Traffic Alert (CTA) فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>
توقف نطاق محدود المقطورة موصولة	تم إيقاف تشغيل <sup>B</sup> BLIS و CTA بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.  
Blind Spot Information System B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

**معلومات ذات صلة**

● \*Cross Traffic Alert (٣٥٧ ص.)

● \*BLIS (٣٤٩ ص.)

● محدوديات \*Cross Traffic Alert (٣٥٨ ص.)

<sup>١١١</sup> تنبيه عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

**مساعد الوقوف\***

نظام مساعد الركن (PAS) يستخدم المستشعرات لمساعدة السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال الإشارة إلى المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

تعرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والعنق المكتشف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع الحقيقة. كلما اقترب رمز السيارة من مربع قطاع محدد، في الأمام/الخلف، كلما قلت المسافة بين السيارة والعنق المكتشف.

ويتغير لون القطاعات الجانبية كلما انخفضت المسافة بين السيارة والعنق.

كلما قلت المسافة حتى العنق، زاد صوت الإشارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكيًا.

**تحذير**

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

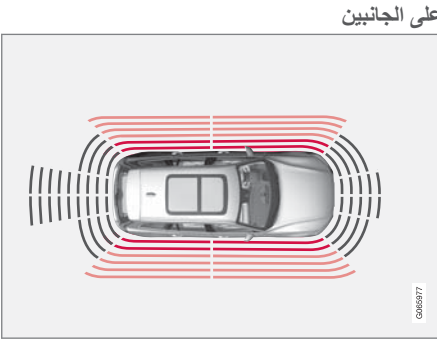
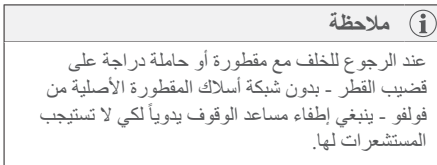
**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين\* (ص. ٣٦٢)
- تشطيط أو إلغاء تشطيط نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٦٣)
- الرموز والرسائل لمساعد الوقوف (ص. ٣٦٥)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٣)

**ملاحظة**

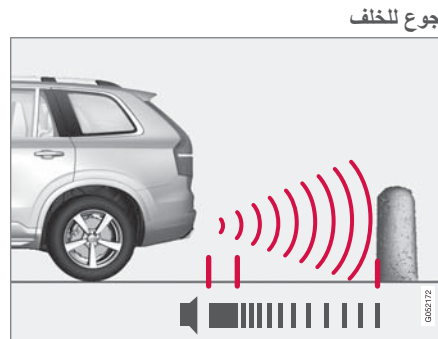
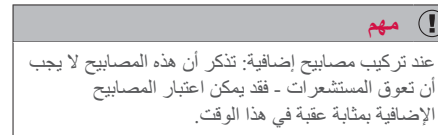
يتم إطلاق التحذيرات المسموعة فقط عند وجود عائق في مسار السيارة المباشر، باستثناء القطاع الأقرب إلى رمز السيارة من ذلك.

يصل نطاق القياس إلى حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) خلف السيارة.  
إثناء التراجع للخلف مع وجود مقطورة متصلة بنظام السيارة الكهربائي، يتم إلغاء تنشيط مساعد الركن الخلفي بشكل تلقائي.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متقطع وسريعاً عندما تصيب المسافة إلى العائق أقل من ٢٥ سم (٧,٠ قدم) تقريباً.

يتم تلقائياً تنشيط المستشعرات الجانبية لمساعدة الركن الخلفي عند بدء تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

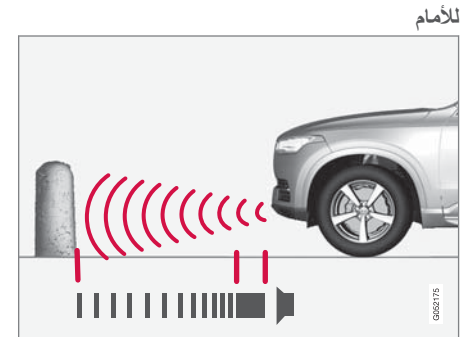


يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصيب المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (٩,٠ قدم واحد) تقريباً.

يتم تنشيط أجهزة الكشف الأمامية لنظام مساعد الركن تلقائياً عند تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

**نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين\***

يتفاعل نظام مساعد الركن (PAS<sup>١٢</sup>) بشكل مختلف تبعاً لجزاء السيارة الذي يقترب من عقبة.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصيب المسافة إلى العائق أقل من ٨٠ سم (٢,٥ قدم) أمام السيارة.

يتم تنشيط مستشعرات الرجوع للخلف في حالة رجوع السيارة للخلف مع عدم تعشيق أي ترس أو عند نقل ذراع اختبار التروس إلى وضع الرجوع للخلف.

## محدوديات مساعد الركن

يتغير على نظام مساعد الركن (PAS<sup>١٥</sup>) اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقتددة في بعض الحالات. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

### تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

### تحذير

- انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقودورة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.
- يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



## تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن\*

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة مساعد الركن (PAS<sup>١٦</sup>). يتم تنشيط مستشعرات الركن الأمامية والجانبية تلقائياً عند تشغيل المحرّك. ويتم تنشيط المستشعرات الخلفية في حالة تخرج السيارة إلى الخلف أو عند إشراك ترس الرجوع إلى الخلف.

- بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



● مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

● مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

في حالة السيارات المجهزة بكاميرا لمساعدة الركن، يكون بالإمكان أيضاً تنشيط أو إلغاء تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذي الصلة.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٦١)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٣)

يساوي نطاق القياس حوالي ٢٥ سم (٨,٠ قدم) من الجانبيين.

مع ذلك، تزداد مساحة منطقة كشف المستشعرات الجانبية بشكل كبير عندما تتم زيادة رؤية توجيه المجالس الأمامية. وعندما يتم تدوير عجلة القيادة، يمكن كشف العوائق المتواجدة بشكل فطري أمام أو خلف السيارة حتى مسافة تصل إلى ٩٠ سم تقريباً (٣ أقدام).

### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٦١)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٧٠)

### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف\* (ص. ٣٦١)

مهم !

قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللامعة الرفيعة أو الحواجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً - وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحميل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه وإجراء مناوره/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطى أو أوقاف مناوره الركن الحالى، فنمة خطير كبير من حدوث ثلث بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

مهم !

في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعدة الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية ينبع منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للكي يعمل عليها النظام.

وتنتمي مثلاً هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

### ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهيئ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسان عند قياس الوظيفة ل المسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

**الرموز والرسائل لمساعد الوقف**

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركن (PAS<sup>١٦٦</sup>) في شاشة السائق / أو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركن الخلفية يتم إلغاء تنديطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية للعوائق/الأجسام.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن إعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر  
 من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الوقف\* (ص. ٣٦١)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٣)

**كاميرا مساعد الركن\***

يمكن لكاميرا مساعد الركن (PAC<sup>١١٧</sup>) أن تساعد السائق عند المناورة في المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق من خلال صورة الكاميرا والرسومات الموجدة في الشاشة المركزية. كاميرا مساعد الركن هي كاميرا مساعدة يتم تنشيطها أوتوماتيكياً عند تعثّق ترس الرجوع إلى الخلف أو يدوياً عن طريق الشاشة المركزية.



مثال لعرض الكاميرا.

**١** تكبير/تصغير<sup>١١٨</sup> - تكبير/تصغير

**٢** عرض 360 درجة\* - تنشيط/إلغاء تنشيط جميع الكاميرات

**٣** <sup>١١٩</sup>PAS - تنشيط/إلغاء تنشيط مستشعرات مساعد الركن

**٤** الخطوط - تنشيط/إلغاء تنشيط خطوط مساعدة الركن

**٥** قضيب سحب\* - تنشيط/إلغاء تنشيط خط المساعدة لقضيب القطر<sup>١٢٠</sup>\*

**٦** Cross Traffic Alert - تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة

قد تكون الأشياء/العوائق أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه في الشاشة.

**تحذير**

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

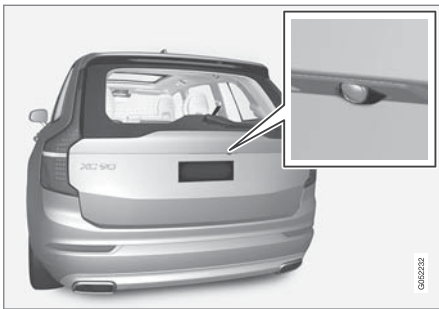


يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرا التي تكون نشطة.



إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن\*، فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة

بألوان مختلفة.  
يمكن تفعيل الكاميرات إما تلقائياً أو يدوياً.  
رجوع للخلف

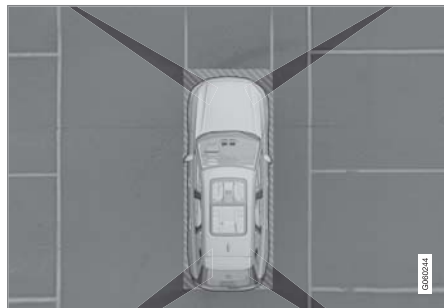


الكاميرا المتجهة للخلف مثبتة أعلى لوحة التسجيل.  
وتعرض الكاميرا المتجهة للخلف صورة المنطقة العريضة خلف السيارة، في طرز معينة، يمكن مشاهدة جزء من واقي الصدمات بالإضافة إلى قضيب النظر في بعض الحالات.  
الأجسام الموجودة في الشاشة المركزية قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

## موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\*

تستطيع كاميرات مساعد الركن (PAC<sup>(٢)</sup>) إظهار عرض مجمع يزيد عن 360 درجة وعروض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.

عرض 360 درجة\*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تغطية تقريبية.

تهدف وظيفة عرض 360 درجة إلى تشغيل كل كاميرات الركن بحيث يتم عرض الجوانب الأربع للسيارة في نفس الوقت على شاشة العرض المركزية، مما يساعد السائق على ملاحظة ما يجري حول السيارة أثناء إجرائه المناورة على سرعة منخفضة. من زاوية 360 درجة، يمكن تشغيل كل كاميرا بصورة مستقلة:

- اضغط على الشاشة في الموقع المطلوب ضمن "مجال الرؤية" للكاميرا، مثلًا على المساحة أمام/أعلى الكاميرا الأمامية.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

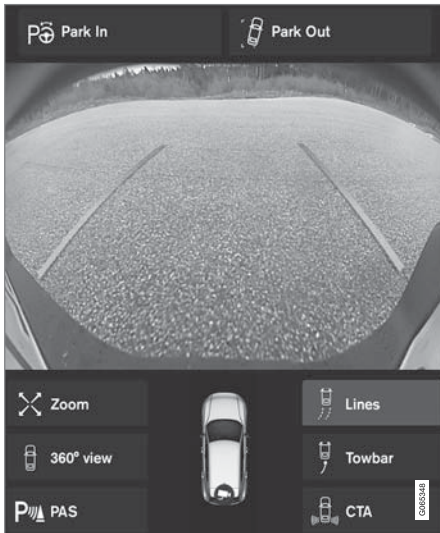
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\* (ص. ٣٦٧)
- خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٦٨)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٧٠)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٧٢)
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٧٣)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)
- مساعد الوقف\* (ص. ٣٦١)
- (ص. ٣٥٧) \*Cross Traffic Alert

## خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن\*

تشير وظيفة كاميرات مساعد الركن (PAC<sup>\*\*</sup>) إلى موضع السيارة مقارنةً بالأشياء المحيطة بها من خلال عرض خطوط على الشاشة.



مثال لخطوط مساعد الركن

عرض خطوط مساعد الركن المسار المحدد للأبعاد الخارجية للسيارة في زاوية التوجيه الحالية - وهذا يمكن أن يسهل عملية الركن المتوازي والرجوع إلى الخلف في المساحات الضيقية وفي حالة الرغبة في سحب مقطورة.

## الجانبين



الكاميرات الجانبية موجهة تجاه مرأة كل باب.

يمكن أن تعرّض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتوارد على طول جانبي السيارة.

### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٦٦)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٧٢)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)



توجد الكاميرا الأمامية على الشبكة.

يمكن أن تساعد الكاميرا الأمامية عند مغادرة الطريق في ظروف رؤية محدودة على الجانبين، مثلًا القيادة أثناء الخروج من كراج وتنشط على سرعات تصل إلى ٢٥ كم/سا (١٦ ميل في الساعة) - بعد ذلك يتم إيقاف تشغيل الكاميرا الأمامية.

وإذا لم تصل السيارة إلى سرعة ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وانخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) فيغضون دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل الكاميرا المتحركة للأمام، فسيتم تشتيتها مرة أخرى.

في العرض بزاوية ٣٦٠ درجة يتم عرض خطوط مساعد الارض خلف السيارة وأمامها وعلى جوانبها (على حسب اتجاه حركة السيارة):

- عندقيادة إلى الأمام: الخطوط الأمامية
- عند الرجوع إلى الخلف: الخطوط الجانبية والخطوط الخلفية

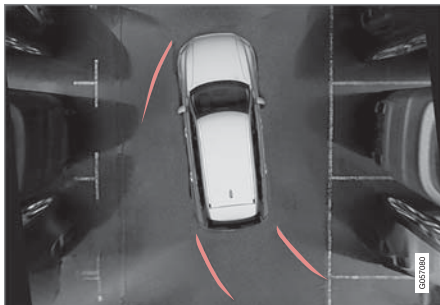
عند تحديد الكاميرا الأمامية أو الخلفية، تظهر خطوط مساعد الركن بعض النظر عن اتجاه تحرك السيارة.

عند تحديد كاميرا جانبية، لا تظهر خطوط مساعد الركن إلا عند الرجوع للخلف.

### مهم !

- تذكر أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرض الشاشة إلا المنطقة الواقعه خلف السيارة. وبالتالي راقب جوانب السيارة ومقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.
- ينطبق الأمر نفسه كذلك بالعكس - انتبه لما يحدث للأجزاء الخلفية في السيارة عند تحديد عرض الكاميرا الأمامي.
- تجدر الإشارة إلى أن خطوط مساعدة الركن تعرّض أقصى مسافر. وبالتالي انتبه بشكل كبير إلى حافة السيارة بحيث لا تصطدم بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء القيادة أوكي لا تصطدم المقدمة بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء الرجوع للخلف.

### خطوط مساعدة الكاميرا في عرض ٣٦٠ درجة\*



عرض ٣٦٠ درجة مع خطوط مساعدة الركن

تُعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

خطوط مساعد الركن الحالية تحتوي على أهم الأجزاء البارزة للسيارة مثل قضيب القطر ومرايا الأبواب والزوايا.

### ملاحظة i

- عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطورة غير موصلة كهربائياً بالسيارة، فخطوط مساعد الركن الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطورة.
- لا تعرض الشاشة أي خطوط لمساعدة الركن عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- خطوط مساعدة الركن التي لا تظهر عند التكبير.

## مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن

إذا كانت السيارة تحتوي على نظام مساعد الركن (PAS<sup>١٢٣</sup>) فسيتم عرض المسافة في كاميرا مساعد الركن (PAC<sup>١٤٤</sup>) بعرض ٣٦٠ درجة مع حقول ملونة لكل مستشعر يكتشف أي جسم.

تستطيع الكاميرا تسهيل عملية ربط مقطورة عن طريق عرض خطوط المساعدة التي تمثل المسار المقترن بين قضيب القطر والمقطورة.

### ١. اضغط قضيب سحب (١).

< خطوط مساعد الركن للمسار المحدد لقضيب القطر تظهر - تختفي في الوقت نفسه خطوط مساعد الركن للسيارة.

يتعذر عرض كل من خطوط مساعدة الركن للسيارة وقضيب القطر في وقت واحد.

### ٢. اضغط تكبير/تصغير (٢) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.

< يتم تكبير عرض الكاميرا.

## معلومات ذات صلة

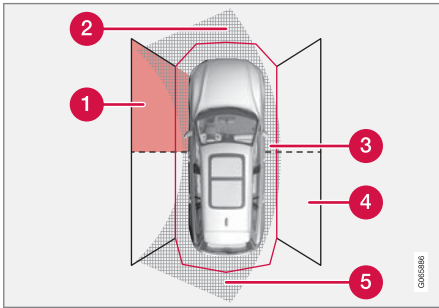
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٦٦)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\* (ص. ٣٦٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)
- قضيب القطر\* (ص. ٤٤٩)



قضيب القطر بخط مساعدة الركن

**١** قضيب سحب - لتنشيط خط المساعدة لقضيب القطر.

**٢** تكبير/تصغير - تكبير/تصغير.



قطاعات تنشيط مستشعر الركن حيث يمكن الكشف عن العوائق.

**1** نطاق الاستشعار الأمامي الأيسر

**2** قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة للأمام - استناداً إلى زاوية الانعطاف

**3** قطاع مع حقل باللون الأحمر ونجمة متقطعة مكتبة

**4** نطاق الاستشعار الخلفي الأيمن

**5** قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة إلى الخلف - استناداً إلى زاوية الانعطاف.

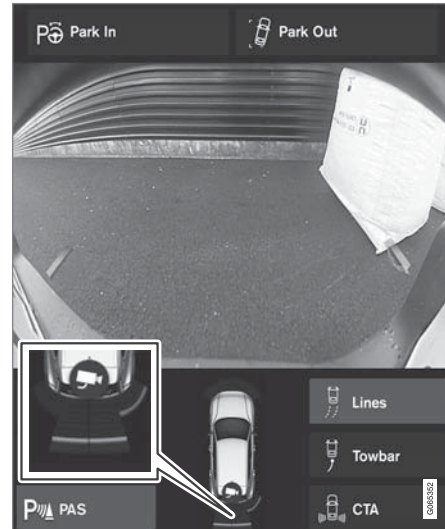
تتغيرألوان حقول الاستشعار الجانبية كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهري إلى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	ألوان الحقول الجانبية
(٣,٠-٠,٨) ٠,٩-٠,٢٥	أصفر
(٠,٨-٠,٠,٢٥-٠	أحمر

تتغير ألوان حقول مستشعرات القيادة للأمام والرجوع للخلف كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهري إلى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل الرجوع للخلف
(٤,٩-٢,٠) ١,٥-٠,٦	أصفر
(٢,٠-١,٠) ٠,٦-٠,٣	برتقالي
(١,٠-٠) ٠,٣-٠	أحمر

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل القيادة للأمام
(٢,٦-٢,٠) ٠,٨-٠,٦	أصفر
(٢,٠-١,٠) ٠,٦-٠,٣	برتقالي
(١,٠-٠) ٠,٣-٠	أحمر



حقول المستشعر للخلف والأمام

يمكن أن تعرض الشاشة الحقول الملونة للمستشعر على رمز السيارة.

في حال ظهرت حقول المستشعر باللون الأحمر، يتم عندها تغيير الإشارة الصوتية من متقطعة إلى متقطعة مكثفة.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف\* (ص. ٣٦١)

- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٦٦)

- موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة\* (ص. ٣٦٧)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

#### كاميرا مساعد الركين النشطة

يبدأ تشغيل كاميرا مساعد الركين (PAC<sup>٥٥</sup>) أوتوماتيكياً عند تعيق ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في شاشة العرض المركزية.

#### عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تعيق ترس الرجوع للخلف، تعرض الشاشة صورة بزاوية ٣٦٠ درجة إذا كانت هي أو أي عرض جانبي هي المستخدمة في عرض الكاميرا، وإلا فسيظهر العرض الخلفي للكاميرا.

#### عرض الكاميرا لتنشيط الكاميرا يدوياً

فُمّ بتنشيط كاميرا الركين بواسطة هذا الزر في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية.



تعرض الشاشة عندئذ آخر عرض كاميرا مستخدم مبدئياً. ومع ذلك، بعد كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك، يتم استخدام عرض

٣٦٠ درجة بدلاً من العرض الجانبي المستخدم من قبل ويحل العرض الخلفي محل العرض الخلفي المكثف المستخدم من قبل.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

#### إلغاء التنشيط الآوتوماتيكي للكاميرا

ينطوي العرض الخلفي على سرعة ٢٥ كم/ساعة (١٦ ميل/ساعة) لتجنب تشتت انتباه السائق - وتم أوتوماتيكياً إعادة تنشيط العرض إذا انخفضت السرعة إلى ٢٢ كم/ساعة (١٤ ميل/ساعة) فيغضون دقيقة واحدة، شرط عدم تجاوز السرعة ٥٠ كم/ساعة (٣١ ميل/ساعة).

\* خيار/ملحق.

**الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين**

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين (PAC) في شاشة السائق وأو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركين الخلفية يتم إغاء تشبيطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية وعلامات مجال للعوانق/الأجسام.		
إغاء تشبيط الكاميرا.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركين إغاءة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>٨</sup>	نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

<sup>٨</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

**معلومات ذات صلة**

- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٦٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر

من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>٨</sup>

**مساعد الركن\***

يمكن لنظام مساعد الركن (PAP<sup>١٦٨</sup>) أن يساعد السائق على المناورة أثناء ركن السيارة. يمكن لهذه الوظيفة المساعدة أيضاً في التوجيه عند الخروج من مساحة ركن متوازي. تتحقق الوظيفة أولاً ما إذا كانت المساحة كبيرة بما يكفي أم لا، وإذا كانت كذلك تقوم بمساعدة السائق على توجيه السيارة إلى داخل المساحة.

تشير الشاشة المركزية باستخدام الرموز والرسومات والتوصيات إلى مختلف العمليات المطلوب تنفيذها وتوقيت إجرائها كذلك.

**تحذير**

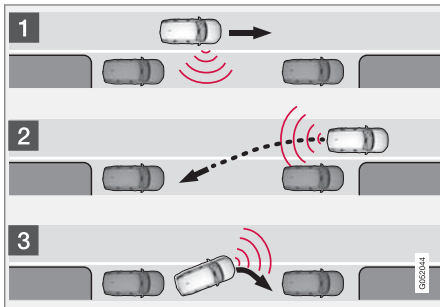
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسيق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووقفاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن\***

يمكن استخدام نظام مساعد الركن (PAP<sup>١٦٨</sup>) في كل من حالات الركن المتوازي والمتعامد.



بعد الركن المتوازي.

تنبيه الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيمة.
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

تنبيه وظيفة خروج من الركن أيضاً مساعدة السيارة المركونة بصورة متوازية في مغادرة مساحة الركن.

**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦).
- متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٧٤).
- استخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٧٥).
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٧٨).
- محدوديات مساعد الركن\* (ص. ٣٧٩).
- رسائل مساعد الوقوف \*Park Assist Pilot (ص. ٣٨١).

### الركن باستخدام نظام مساعد الركن

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.

٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.

٣. يتم توجيه السيارة إلى داخل مساحة الركن - بعد ذلك، قد يطلب النظام من السائق تغيير التروس والفرملة.

### استخدام نظام مساعد الركن\*

مساعد الركن النشط (PAP) يساعد السائق في الوقف على ثلاثة مراحل. يمكن أن تساعد الوظيفة السائق في مغادرة مساحة الركن.

تفيس هذه الوظيفة المساحة ثم تقوم بتوجيه السيارة - على السائق القيام بما يلي:

- مرافقة ما يجري حول السيارة باستمرار
- اتباع التعليمات في شاشة العرض المركزية
- تحديد أحد التروس (الخلف/الأمام) - تطلق إشارة صوتية عند تغيير السائق للدرس
- اعتقاد سرعة آمنة والمحافظة عليها
- الفرملة والتوقف.

الرموز والرسومات / أو النص الذي يظهر على شاشة العرض المركزية عند إجراء أية خطوة من الخطوات المختلفة.

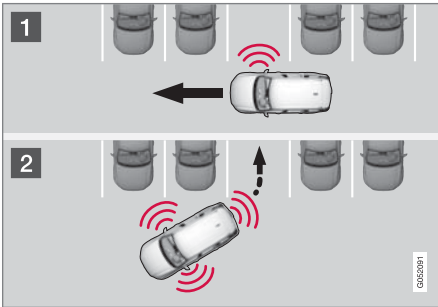
يمكن تشبيط الوظيفة في حال تم استيفاء المعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- عدم وجود مقطورة مربوطة في السيارة
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

### ملاحظة

يجب أن تكون المسافة بين السيارة ومساحة الركن من ٠,٥ إلى ١,٥ مترا (٦٠ - ٥٠ قدم) أثناء بحث الوظيفة عن مساحة للركن.

### الركن العمودي



مبدأ وظيفة الركن العمودي.

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.

٢. يتم توجيه السيارة إلى المكان أثناء الرجوع للخلف كما يمكن المناورة في المساحة عن طريق القيادة نحو الأمام/نحو الخلف.

### ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركن إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.

### معلومات ذات صلة

● مساعد الركن\* (ص. ٣٧٤)

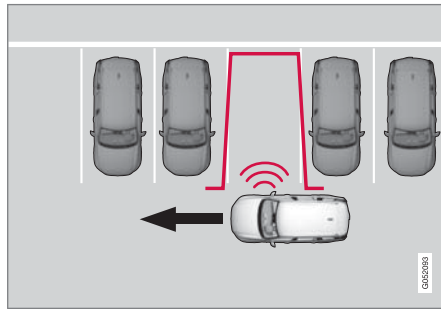
● الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٧٨)



### ملاحظة

تباحث الوظيفة عن مساحة ركن وتعرض التعليمات وتقوم بتوجيه السيارة للركن من جهة الراكب. ولكن إذا لزم الأمر، يمكن ركن السيارة أيضاً على الشارع الموجود على جانب المسائق:

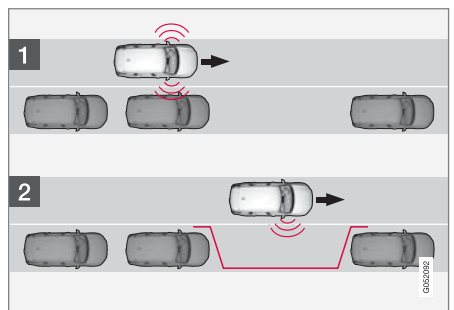
- قم بتنشيط مؤشرات الاتجاه من ناحية المسائق - بعدئذ، سوف يبحث النظام عن مساحة للركن في هذا الاتجاه



**البحث عن مساحات للركن وقياسها**  
يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.  
يمكن كذلك الوصول إليها من عروض الكاميرا.

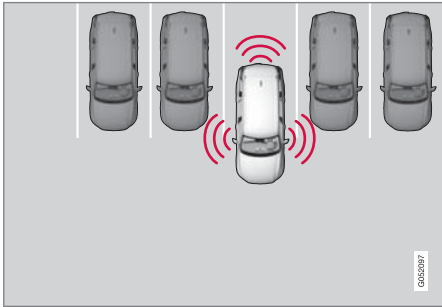


- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتقاطع.

- مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتقاطع.
- لا تزيد السرعة عن 30 كم/سا (20 ميل في الساعة) للركن المتقاطع أو 20 كم/سا (12 ميل في الساعة) للركن المتعامد.
  - المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
  - تباحث الوظيفة عن مساحة ركن وتحتّقّ ما إذا كانت واسعة بشكل كافٍ.
  - استعد لإيقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.
    - تظهر نافذة منبثقة.
    - حدد الركن المتقاطع أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.



G052087

مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتعامد.

١. قم ببنقل ذراع اختيار الترسون إلى وضع الترس الذي يحدد النظام وانتظر حتى يتم تدوير عجلة القيادة، ثم واصل القيادة ببطء.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

٣. اختر ترس الرجوع للخلف وقد يبطئ للخلف.

٤. استعد لفرملة السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة في شاشة العرض المركزية.

يتم الغاء تنشيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتفاء عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسائق أن يقوم بتحصين الموضع. فالسائق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

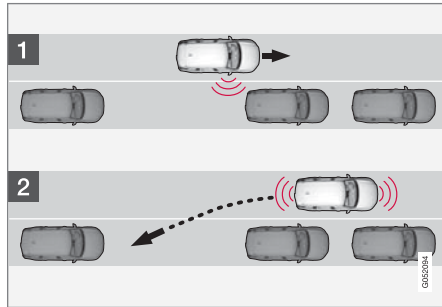
قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - . وبسرعة لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).

٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

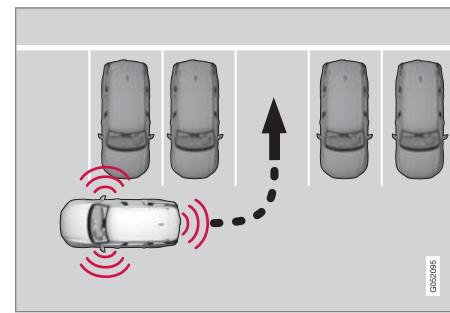
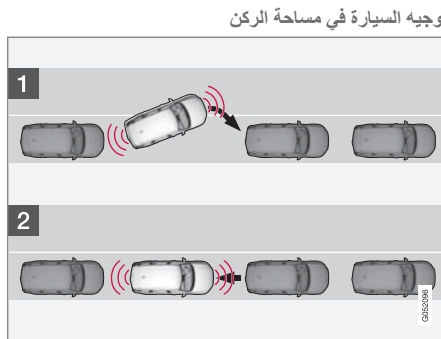
#### ملاحظة

- احتفظ بيديك بعيداً عن عجلة القيادة أثناء تنشيط الوظيفة.
- تأكد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وإمكانية تدويرها بحرية.
- للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتوازي.



G052086

مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتعامد.

١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتنشيف ترس الرجوع للخلف.



مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة مساعد الركين (PAP<sup>٢٠</sup>) وذلك مقارنةً بالوضع حيث يستخدم نظام مساعد الركين المستشعرات.



ملاحظة

## الخروج من الركين المتوازي باستخدام نظام مساعد الركين\*

يمكن لوظيفة خروج من الركين أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركين.

انتبه إلى أن عجلة القيادة قد تدور عند إتمام العملية - قد يحتاج السائق وقتها إلى تدوير عجلة القيادة مرة أخرى إلى أقصى زاوية توجيهه كي يتمكن من مغادرة مساحة الركين.

إذا تبين للوظيفة أنه بإمكان السائق مغادرة مساحة الركين دون آلة مناورات إضافية، سيتم إيقاف الوظيفة، حتى لو كان السائق يعتقد أن السيارة لا تزال في مساحة الركين.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الركين\* (ص. ٣٧٤)
- محدوديات مساعد الركين\* (ص. ٣٧٩)

عند مغادرة مساحة ركين، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركين إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركين السيارة بصورة عمودية.



يتم تشغيل وظيفة خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا في شاشة العرض المركزية.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تشغيل الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تشغيل الوظيفة.
١. المس زر خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد الاتجاه الذي ستطلق إليه السيارة عند المغادرة من مساحة الركين.
٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية - اتبع التعليمات بصورة مماثلة لإجراء الركين.

الفملة التقليدية أثناء القيام بالخطوات التسلسلية للركين إذا اكتسبت مستشعرات الركين وجود سيارة أو مشاة ضمن نطاق المسار المحدد أمام أو خلف السيارة أثناء مناورة الركين، ستنتم فرملة السيارة تقليدياً حتى إيقافها تماماً.

بعدئذ، تظهر على شاشة عرض السيارة رسالة منبثقة حيث يمكن للسائق اختيار إلغاء مناورة الركين عن طريق لمس إلغاء أو استئناف بغية مواصلة الخطوات التسلسلية للركين.

تابع وفقاً لل التالي بعد تحديد استئناف:

- تتحقق من وجود مساحة خالية حول السيارة واتبع التعليمات الظاهرة في شاشة العرض المركزية، مثل:
- للمتابعة - التسارع برفق بعيداً عن الكائن.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الركين\* (ص. ٣٧٤)
- محدوديات مساعد الركين\* (ص. ٣٧٩)

**مسؤولية السائق**

- يجب أن يذكر السائق أن الوظيفة هي عبارة عن وسيلة مساعدة وليس وظيفة أو تكنولوجيا بالكامل وغير قابلة للتعطل، وأن ذلك يجب أن يبيه السائق نفسه للتدخل وإيقاف إجراء الموقف.
- توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركين، ومنها على سبيل المثال:

- يكون السائق مسؤولاً دليلاً عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة بواسطة الوظيفة مناسبة للركن.
- لا تستخدم الوظيفة في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة الاحتياطية.
- لا تستخدمن الوظيفة في حال تجاوزت الأشياء المحملة حدو
- قد تتسبب الأمطار أو الثلوج الغزيرة إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.
- أثناء البحث عن مساحة للركن والتحقق من أبعادها، قد يتغير على الوظيفة كشف الأجسام الموضوعة في عمق مساحة الركين.
- مساحات الركين في الشوارع الضيقة لا تكون متاحة دوماً بسبب عدم توفر المساحة الكافية لإجراء المناورة.
- استخدم الإطارات المعتمدة<sup>١٣٢</sup> مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر على قدرة الوظيفة في ركين السيارة.
- تبدأ الوظيفة عملية الكشف، من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت تلك السيارات مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تلفت الإطارات وحواف العجلات في سيارتك جراء احتكاكها بالرصيف.

**إذا ضغط السائق على الغاء في الشاشة المركزية**

- عند تشغيل الفرامل المانعة للانغلاق أو نظام التحكم الإلكتروني بالثبات - عند فقدان إحدى العجلات التمايسك على أرض مبنية
- عندما يتم تشغيل نظام مؤازرة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- عندما تكتشف مستشعرات الركين وجود سيارة أو مشاة ضمن نطاق المسار المحدد أمام أو خلف السيارة أثناء مناورة الركين، ستتم فرملة السيارة تلقائياً حتى إيقافها تماماً.
- إن أمكن، ستطهر رسالة في الشاشة المركزية توضح سبب مقاطعة عملية الركين.

**مهم**

في ظل ظروف معينة، تعجز الوظيفة عن العثور على مساحات الركين - وقد يكون من أسباب ذلك وجود داخل مع المستشعرات من مصادر صوت خارجية تقويم بإصدار نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كذلك التي يعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المتبللة على الأسفلت والفرامل الهوائية ووضواعه العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

**ملاحظة**

ستؤدي الأترية والثلاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

**محدوديات مساعد الركين\***

يتذر على وظيفة نظام مساعد الركين (PAP<sup>١٣٣</sup>) اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تكون لها محدوديات معينة. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركين.

**تحذير**

- تحذير مستشعرات الركين على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقمرة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركين.

**مهم**

لن يتم أخذ الأجسام الموجودة أعلى من منطقة اكتشاف المستشعر في الاعتبار عند احتساب قيم مناورة الركين، الأمر الذي قد يؤدي إلى تحرك مكونات الوظيفة في مساحة الركين بصورة مبكرة - لهذا السبب، يجب تجنب مساحات الركين هذه.

**عد مواصلة الركين**

يتم قطع تسلسل الركين:

- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة
- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من ٧ كم/سا
- ٤ ميل في الساعة

- قد يتغدر على النظام اكتشاف مساحات الركن العمودية أو قد يخطئ في تحديدها في حالة بروز سيارة مرکونة بصورة أكبر عن السيارات التي حولها.
- الوظيفة مصممة بحيث تساعد على الرك في الشوارع المستقيمة، وليس في المنحنيات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكّد من أن السيارة موازية لمساحة الركن المحتملة عند قيام الوظيفة بقياس أبعادها.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الركن\* (ص. ٣٧٤)
- قوّة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٧٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٠)

**\*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقف**

يمكن عرض رسائل نظام مساعد الركن (PAP<sup>١٣٣</sup>) في شاشة السائق و/أو في شاشة العرض المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن اعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة <sup>A</sup> .	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم اجراء الخدمة

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فلغو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○** من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة<sup>A</sup>.

**معلومات ذات صلة**

- **مساعد الركن\*** (ص. ٣٧٤)
- **حدوديات مساعد الركن\*** (ص. ٣٧٩)

● الموافقة على نوع الرادار (ص. ٣٨٣)

**وحدة الرادار**  
يتم استخدام وحدة الرادار من قبل أنظمة متعددة لدعم السائق،  
ووظيفة الوحدة استشعار السيارات الأخرى.



موقع وحدة الرادار

يتم استخدام وحدة الرادار بواسطة الوظائف التالية:

● تحذير المسافة\*

● مثبت السرعة التكيفي\*

● \*Pilot Assist

● مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

● City Safety

قد يؤدي التعديل على وحدة الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

**معلومات ذات صلة**

● نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)

● محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٠)

● الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٩٣)

**الموافقة على نوع الرadar**

يمكنك هنا العثور على اعتماد النوع لوحدات رadar السيارة  
الخاصة بنظم التحكم في ثبات السرعة التكتيكي \* (ACC<sup>١٣٤</sup>) ، (BLIS<sup>١٣٥</sup> و Pilot Assist<sup>١٣٦</sup>).

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855</p>		✓		بنسوانا
<p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>03563-17-05364</p>			✓	البرازيل
		✓		



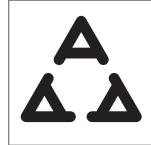
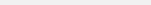


اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link <a href="http://www.delphi.com/automotive-homologation">www.delphi.com/automotive-homologation</a></p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics &amp; Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>		✓		أوروبا
<p>Hereby, Hella KgaA Hueck &amp; Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a></p> <p>Technical information: Frequency range: 24.05 ... 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP</p> <p>Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck &amp; Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany</p>		✓		
<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p> <p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p> <p>NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">           TRA            Registered No:            XXnnnnnn/n            Dealer No:            XXnnnnnn/n         </div>	✓		الإمارات العربية المتحدة (UAE)
		✓		غانا

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
POSTEL/2014/37295 4927		✓		
Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051		✓		أندونيسيا
."This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – "RS4		✓		جاميكا
Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 (Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2017/63 (Equipment Type: Low Power Device (LPD	✓			
CID F 15000578	 MCMC CID F 15000578	✓		الماليزيا
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓		المغرب



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
IFETEL: RLVDEL215-0299		✓		
Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVIHERS17-0286		✓		المكسيك
La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada		✓	✓	جمهورية مولدوفا
Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission		✓		نيجيريا
		✓		عمان

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
		✓		روسيا
I011 14			✓	صربيا
I011 17		✓		
DA 105753			✓	سنغافورة
DA 103238		✓		
TA-2014/1824			✓	جنوب أفريقيا
TA-2016/3407		✓		



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>.Certification No MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR</p> <p>이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다</p>		✓		كوريا الجنوبية
	✓			
<p>CCAB15LP0560T3</p> <p>CCAB17LP0470T5</p> <p>警語 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾</p>		✓		تايوان
	✓			
<p>Delphi цим стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходитьться .на сайті Delphi за адресою: Delphi</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		أوكرانيا
<p>Цим HELLA GmbH &amp; Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЕС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a></p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		

السوق	ACC & PA	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
فيتنام		✓		Sumtech Vietnam Technology Company Limited  ICT
زامبيا		✓		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2017/6/7

للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتقل إلى  
[.support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)

#### معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٨٢)

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٣٠٨)

- \*Pilot Assist (ص. ٣١٧)

- \*BLIS (ص. ٣٤٩)

**وحدة الكاميرا**

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة أنظمة متعددة لدعم السائق، ومن وظائفها تحديد خطوط الحارة المرورية أو لاقبات المرور.



موقع وحدة الكاميرا

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة الوظائف التالية:

\* مثبت السرعة التكيفي \*

\*Pilot Assist \*

\*مساعد الحفاظ على الحارة المرورية \*

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم \*

City Safety \*

\*Driver Alert Control \*

\*معلومات لاقبة الطريق \*

\*الضوء العالي النشط \*

\*مساعد الوقف \*

**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٧٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠).
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٣)

**محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar**

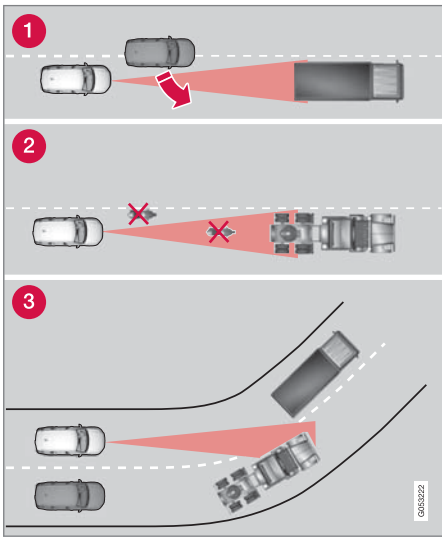
هناك بعض المحدوديات المفروضة على الكاميرا ووحدة الرadar -  
يؤدي ذلك إلى حد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.  
ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.

**القيود الشائعة على عمل الكاميرا والرادار**  
الوحدة المحمولة

ينبغي تنظيف المنطقة المحددة بانتظام والحفاظ عليها خالية من أي ملصقات  
أو أجسام أو سثار أو خلفه.

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع  
وحدة رadar السيارة.

لا قم بوضع أو لصق أو تثبيت أي شيء على الجهةين الداخلية أو  
الخارجية من الزجاج الأمامي مقابل الكاميرا أو وحدة الرadar أو  
حولهما - قد يؤدي ذلك إلى تداخل مع وظائف الكاميرا والرادار.  
وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف  
تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.



**مجال رؤية وحدة الرadar**

- ① في بعض الأحيان، تتأخر وحدة الرadar في اكتشاف السيارات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً عند دخول سيارة بين سيارتك والسيارة التي تسير أمامك.
- ② من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي تركيب نفس نوع ماسحات الزجاج الأمامي أو تلك المعتمدة من شركة Volvo.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي إعادة معالجة الكاميرا ووحدة الرadar في الورشة<sup>١٣٦</sup> وذلك لضمان العمل الصحيح لجميع النظم التي تستخدم الكاميرا والرادار.

#### قيود أخرى على عمل الرadar

سرعة السيارة سوف تتضمن بشكل كبير قدرة وحدة الرadar على اكتشاف وجود سيارة أمامك إذا كانت سرعة تلك السيارة أدنى أو أعلى بكثير من سرعة سيارتك.

**مجال الرؤية المحدود**  
رؤبة وحدة الرadar محدودة، في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

**ارتفاع درجة الحرارة**  
عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي ١٥ دقيقة بعد تشغيل المركب بفرض حالية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.  
**تلف الزجاج الأمامي**

#### ملاحظة

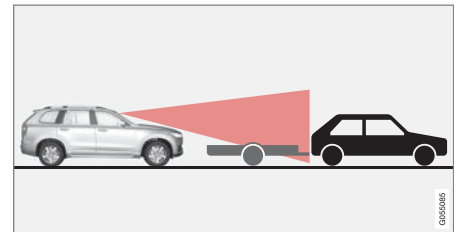
إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.

يتم تطبيق النقاط التالية أيضاً لتجنب المخاطرة في تشغيل وظائف دعم السائق التي تستخدم وحدة الرadar بشكل خاطئ:

- إذا ظهرت علامات خدش أو تصدع أو تشقق على الزجاج الأمامي مقابل أي من "نوافذ" الكاميرا ووحدة الرadar وعلى مساحة تراوغي  $0,05 \times 0,05$  مم تقريباً (١٣٧، ٢٠، بوصة) أو أكثر، يجب عندها الاتصال بالورشة<sup>١٣٨</sup> كي يتم استبدال الزجاج الأمامي.
- توصي شركة Volvo بعدم إصلاح التشققات أو الخدوش أو التصدعات في المساحة المقابلة للكاميرا ووحدة الرadar - بل يجب استبدال الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بالورشة<sup>١٣٩</sup> لتتأكد من أنه قد تم طلب الزجاج الأمامي الصحيح الذي سيتم تركيبه.

قد تستشعر وحدة الرadar، خلال الانعطاف، السيارة غير المقصودة أو قد تفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

#### المقطورات المنخفضة



ظل المقطورة المنخفضة في الرadar

قد يصعب على وحدة الرadar اكتشاف المقطورات المنخفضة، أو لا تتمكن من اكتشافها أصلًا - ويتبع على السائق الحذر على وجه الخصوص أثناءقيادة خلف مقطورات منخفضة عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو Pilot Assist \*.

#### فيروس آخر على عمل الكاميرا



#### تحذير

ينبغي التنبه إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو كان تم حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. وبالتالي، يمكن أن لا يتم الكشف عن عقبة ما إلى أن تصبح السيارة قريبة جداً منها.

**ظروف الإضاءة**  
يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائدة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع

هناك محدوديات للكاميرات مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أنه قد تكون "الرؤى" أسوأ في حال تساقط الجليد أو المطر بكثافة أو في حالة الضباب الكثيف أو العواصف الترابية الكثيفة أو تناول الثلج، على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تختفي وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المتسخة أو علامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف

والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

#### ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

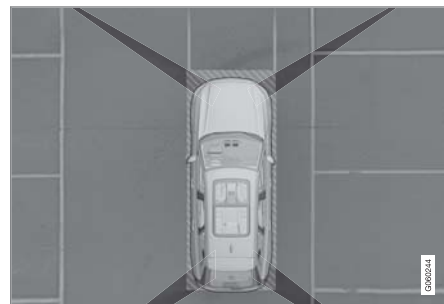
#### معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٩٠)
- وحدة الرadar (ص. ٢٨٢)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٣)
- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٦٦)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

#### فيروس آخر على عمل كاميرا مساعد الركن\*

#### القطاعات المحجوبة



توجد قطاعات "عياء" بين مجالات رؤية الكاميرات.

في عرض ٣٦٠ درجة لكاميرا مساعد الركن\* يمكن أن "اختفي" العقارات/الأجسام الموجودة في الأماكن الواقعة بين نطاقات رؤية الكاميرات.

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٦٦)



موقع وحدات الرadar الخلفية. حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.

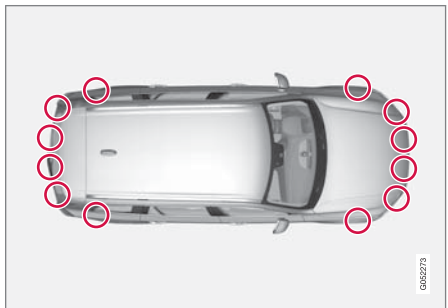
- التأكد من التشغيل الأفضل الممكن، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في قاعدة المستشعرات.
- لا تقم بثبيت أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الفاتر ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخدش العدسات.

### الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar

كي تعمل الكاميرا ووحدات الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والثلج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

#### ملاحظة

قد تتسبب الأوحال أو الجليد أو الشوائب التي تغطي الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة أو تقليل كفاءة عملها أو عدم عملها على الإطلاق.



موقع مستشعرات الركن

#### مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
– نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

### معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٩٠)
- وحدة الرadar (ص. ٣٨٢)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)

**الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar**

فيما يلي أمثلة على بعض رسائل الشاشة والرموز بشأن وحدات الرadar والكاميرا التي يمكن أن تظهر في شاشة السائق.

**تم حجب جهاز الكشف**

 في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً بالرسالة مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك، فهذا يعني أنه يتعدى على الكاميرا والرادار كشف تواجد المركبات الأخرى وراكبي الدراجات والمشاة والحيوانات الكبيرة أمام السيارة. كما يعني ذلك احتمال حدوث انقطاعات في عمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا والرادار.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar من الأوساخ والتلوج والجليد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	الضباب الكثيف والمطر الغزير أو الجليد قد يكونوا السبب في إعاقه إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.	يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي داخل غطاء الوحدة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا ووحدة الرادار.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. يتم أوتوماتيكياً إعادة ضبط وحدة الكاميرا لتلائم ظروف الإضاءة الأفضل.	أضواء السيارات القوية المواجهة لسيارتك

## كاميرا الركن الخلفية

### تحذير !

انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.



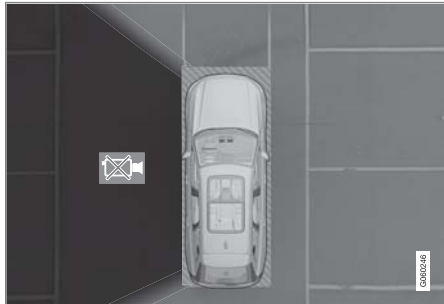
يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.

إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.



### معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٩٠)
- وحدة الرadar (ص. ٣٨٢)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٩٠)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)



الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

يظهر قطاع الكاميرا باللون الأسود كذلك في الحالات التالية، ولكن بدون رمز الكاميرا المعيبة.

- باب مفتوح
- باب صندوق أمتعة مفتوح
- مرآة الباب المتراجعة.



## **التشغيل والقيادة**



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النفق.

**ملاحظة**

عندما يتم وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من القارئ الاحتياطي، تأكّد من عدم وجود مفاتيح السيارة أو أي أجسام معدنية أو أجهزة الإلكترونية بالقرب من القارئ الاحتياطي (مثل الهاتف الجوال أو اللوحي أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الشواحن). فقد يسبّب وجود العديد من مفاتيح السيارة مع بعضها البعض بجانب القارئ الاحتياطي حصول تشوش في موجات تشغيلها.

**مهم**

إذا تعرّض بده تشغيل المحرك بعد ٣ محاولات - انتظر لمدة ٣ دقائق قبل القيام بأية محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

**لبدء تشغيل السيارة:**

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة. في السيارات المزودة بميزة "التشغيل السلبي"، يلزم تواجد المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب. مع خيار قفل/فتح قفل السيارة بدون مفتاح\*، يمكن أن يتواجد المفتاح في أي مكان بالسيارة.
٢. اضغط على دواسة الفرامل<sup>١</sup> حتى النهاية. في السيارات المزودة بميزة التغيير الآلي للتروس، تحقق من تحديد وضع التروس P أو N. في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، تحقق من وجود ذراع تغيير التروس على الوضع المحايد أو اضغط على دواسة القابض.
٣. أدر مقبض البداء باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

**ملاحظة**

للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأخير قبل التمكن من بدء التشغيل.

عند بدء تشغيل المحرك، يبقى محرّك بادي التشغيل نشطاً حتى بدء تشغيل المحرك أو حتى انطلاق حماية السخونة الزائدة.

**رسائل الخطأ**

إذا ظهرت رسالة لا يوجد مفتاح بمركيّة في شاشة السائق عند بدء التشغيل، فضع مفتاح التحكم عن بعد بجانب القارئ الاحتياطي. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.

**بدء تشغيل السيارة**

يتم تشغيل السيارة باستخدام مقبض التشغيل في كونسول النفق عندما يتواجد مفتاح التحكم عن بعد في مقصورة الركاب.



مقبض التشغيل في كونسول النفق.

**تحذير****قبل البدء:**

- اربط حزام الأمان.

- فُم بضبط المقعد وعجلة القيادة والمرآيا.

- تأكّد من إمكانية ضغط دوّاسة الفرامل بالكامل.

ولا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثناء بدء تشغيل السيارة لأنّها مزودة بميزة بدء التشغيل بدون استخدام المفتاح (التشغيل السلبي).

<sup>١</sup> إذا كانت السيارة تتحرّك، فيكون إدارة مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل المحرك.

- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٨)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠١)

### إيقاف تشغيل السيارة

يتم إيقاف تشغيل السيارة باستخدamation مقبض الإشعال في كونسول الدفء.



مقبض التشغيل في كونسول الدفء.

#### إيقاف تشغيل السيارة:

- أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره -  
يتوقف تشغيل السيارة. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

إذا كان ناخب التروس في السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي على الوضع P أو إذا تحركت السيارة:

- أدر القرص باتجاه عقارب الساعة ثم ثبته لحين إيقاف تشغيل السيارة.

#### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)

### ⚠ تحذير

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

### ⚠ تحذير

احرص دوماً على اصطحاب مفتاح جهاز التحكم عن بعد معك في كل مرة تغادر فيها السيارة، وتأكد كذلك من وضع النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال 0 - خاصةً عند وجود أطفال صغار في السيارة.

### ● ملاحظة

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يتكون نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات العادم ويساهم في حماية البيئة.

#### معلومات ذات صلة

- إيقاف تشغيل السيارة. (ص. ٣٩٩)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٨)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠١)

**أوضاع الإشعال**

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/**أوضاع مختلفة** وبهذه الطريقة تتوفر الوظائف المختلفة. بنية تسهيل استخدام عدد محدود من الوظائف أثناء إيقاف تشغيل المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة عند ثلاثة مستويات مختلفة - **٠ و I و II**. وقد تم تفصيل هذه المستويات تحت العنوان "وضع الإشعال" في دليل المالك.

يعرض الجدول التالي الوظائف المتاحة في كل وضع/**مستوى للإشعال**:

المستوى	الوظائف
٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة<sup>A</sup>.</li> <li>● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية.*</li> <li>● يمكن استخدام التواذاذ الآلية.</li> <li>● يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ويمكن استخدامها<sup>A</sup>.</li> <li>● يمكن استخدام نظام المعلومات والتلفيف<sup>A</sup>.</li> <li>● في هذا الوضع، يتم التحكم زمنياً بالوظائف ويتم إيقاف تشغيلها تلقائياً بعد وقت قصير.</li> </ul>
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يمكن استخدام السقف البنورامي والتواذاذ الكهربائية ومقاييس الطاقة ١٢ فولت في مقصورة الركاب ونظام Bluetooth والملاحة والهاتف وموروحة التهوية وماسحات الزجاج الأمامي.</li> <li>● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية.</li> <li>● يمكن استخدام مقاييس الطاقة<sup>* ١٢</sup> فولت في حجرة الأمتعة.</li> </ul> <p>يقوم استهلاك التيار بشحن البطارية على وضع الإشعال هذا.</p>

المستوى	الوظائف
II	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يتضيء المصايب الأمامية.</li> <li>● وتضيء مصايب التحذير/<b>المؤشرات</b> لمدة ٥ ثوان.</li> <li>● يتم تنشيط العديد من الأنظمة الأخرى. مع ذلك، لا يمكن تنشيط التدفئة في وسائل المقدمة والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل السيارة.</li> </ul>
	<p><b>يستهلك وضع الإشعال هذا مقداراً كبيراً من تيار البطارية ولذلك يجب تجنبه!</b></p> <p>وكل ذلك يتم تنشيطها عند فتح الباب.</p>

معلومات ذات صلة
● بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨).
● ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١).
● استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٨).
● اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠١).

## قلل الكحول\*

الغاية من وظيفة قفل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قبل إمكان بدء تشغيل المحرك، يجب على السائق إجراء اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجربة معايرة قفل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق قيادة السيارة قانونياً.

السيارة مزودة بواجهة للتوصيل الكهربائي للطرز المختلفة وجهاط التصنيع المختلفة لقفل الكحول الذي توصي به فنفو. وتعمل الواجهة على تسهيل توصيل قفل الكحول، كما توفر خيار العمل المدمج بما في ذلك الرسائل المرتبطة بقفل الكحول وعرضها في الشاشة الرئيسية للسيارة. للمعلومات حول طراز محمد من قفل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

## تحذير

قلل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته، إن المسؤولية تقع على السائق في أن يبقى غير خاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

### معلومات ذات صلة

- تجاوز قفل الكحول\* (ص. ٤٠٢)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول\* (ص. ٤٠٢)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)

## اختيار وضع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/أوضاع مختلفة وبهذه الطريقة توفر الوظائف المختلفة.

### تحديد وضع الإشعال



مقبض التشغيل في كونسول النقف.

- **وضع الإشعال ٠** - لإلغاء قفل السيارة وتخزين مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.

### ملاحظة

للوصول إلى المستوى I أو II بدون بدء تشغيل المحرك - لا تضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى، في حالة الرغبة في تحديد أوضاع الإشعال هذه.

**تجاوز قفل الكحول\***

في حال حدوث وضع طارئ، أو إذا كان قفل الكحول ممعلاً، من الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة، للتعطيل من خلال قفل الكحول، راجع دليل المورّد.

**معلومات ذات صلة**

- **قفل الكحول\*** (ص. ٤٠١)
- **قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول\*** (ص. ٤٠٢)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٩٨)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٤٠٠)

**نذكر**

من أجل الحصول على الوظيفة الصحيحة وعلى نتيجة قياس دقيقة ما أمكن:

- تجنب تناول الطعام أو الشراب لمدة ٥ دقائق تقريباً قبل اختبار النفس.
- تحذب الإفراط بغسل الزجاج الأمامي - لأن الكحول الموجود في سائل الغسل قد تسبب نتيجة قياس غير صحيحة.

**ملاحظة**

بعد إتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار نفس جديد.

**معلومات ذات صلة**

- **تجاوز قفل الكحول\*** (ص. ٤٠٢)
- **قفل الكحول\*** (ص. ٤٠١)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٩٨)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٤٠٠)

**وظائف الفرملة**

يتم استخدام فرامل السيارة لتقليل السرعة أو لمنع التحرك غير المقصود للسيارة.

بوظائف متعددة تلقائية للمساعدة في الفرملة. ومن شأن هذه الوظائف مساعدة السائق على تقليل الحاجة إلى الاحتفاظ بقدمه على دواسة الفرامل عند إشارة مرورية أو عند بدء تشغيل السيارة على مhydror أو أثناء القيادة على طريق منحر.

وظائف الفرملة التقنية التالية تتوفّر بالسيارة على حسب تجهيزها:

- الفرملة التقنية أثناء التوقف (Auto Hold) (Hill Start Assist)
- مساعد البدء على الليل (Hill Descent Control)
- الفرملة التقنية بعد حادث تصدام City Safety
- التحكم في النزول من المرتفعات (Hill Descent Control)

**معلومات ذات صلة**

- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)
- فرامل الوقوف (ص. ٤٠٥)
- الفرملة التقنية أثناء الوقف (ص. ٤٠٨)
- الفرملة التقنية بعد حادث تصدام (ص. ٤١٠)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٩)
- City Safety™ (ص. ٢٨١)
- التحكم في النزول من المرتفعات\* (ص. ٤٣١)

- معلومات ذات صلة
- مكبر قوة الفرملة (ص. ٤٠٤)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٤٠٨)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٩)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٤٠٤)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٤٠٤)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٤٠٥)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٥١)

الثيق من إجراء هذا الاختبار عبر الشعور بنبضات في دواسة الفرامل.

المواصفات	الرمز
تحقق من مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك: الفحص التلقائي للوظائف. وهج مستمر لأكثر من ثانيةين: عطل في نظام ABS. نظام الفرامل العادي في السيارة لا يزال يعمل ولكن بدون وظيفة ABS.	

## فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل.

السيارة مجهزة بـ٢ فرامل للفرامل. في حال تعرضت دائرة الفرامل للضرر، فقد تخفض دوامة الفرامل بشكل أكبر. وسيطلب الأمر لذلك ضغطاً أكبر على الدواسة لتحقيق تأثير الفرملة العادي.

ضغط السائق لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

## تحذير

يعلم سيرفو الفرامل عندما يكون المحرك دائراً فقط.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك فستكون الدواسة قاسية ويجب تطبيق ضغط أكبر على الدواسة من أجل فرملة السيارة.

عند القيادة على التلال أو مع حمولة ثقيلة، ينبغي تخفيف الضغط عن الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك في وضع تغيير التروس اليدوي. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها. استخدم وضع القيادة \*Off Road\* لزيادة فرملة المحرك أثناء القيادة على مرتفع منحدر بسرعات منخفضة.

## نظام منع قفل الفرامل

السيارة مزودة بـ٢ فرامل مانعة للقلق، (ABS<sup>٢</sup>)، وهي تمنع قفل العجلات أثناء الفرملة مما يتيح قدرة أكبر على التحكم في توجيه السيارة. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصیر لنظام ABS تقليدياً بعد بدء تشغيل السيارة عند تحرير السائق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار آخر أوتوماتيكي على النظام في السرعات المنخفضة. يمكن

**مكبر قوة الفرملة**

يساهم نظام المساعدة في الفرملة، (BAS)، على زيادة قوة الفرملة أثناء القيام بعملية الفرملة، وبالتالي فهو يتيح أيضاً التقليل من المسافة اللازمة للتوقف.

يكشف النظام أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة. يمكن تكبير قوة الفرامل حتى المستوى الذي يعمل على تشغيل نظام ABS. وتتوقف الوظيفة بمجرد تخفيف الضغط على دوامة الفرامل.

**● ملاحظة**

عند تشبيط وظيفة BAS تتحفظ دوامة الفرامل قليلاً أكثر من المعتاد، اضغط (مع الاستمرار) على دوامة الفرامل طوال المدة اللازمة.

وعند تحرير دوامة الفرامل، تتوقف الفرملة.

**معلومات ذات صلة**

- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)

**الفرملة على الطرق المبنية**

عند القيادة على الطرق الملحة، قد تكون طبقة ملح على أفراس الفرامل والبطانة.

قد يؤدي هذا الأمر إلى إطالة المسافة اللازمة لتوقف السيارة. ويلزم الحفاظ على مسافة كبيرة للأمان بينك وبين السيارة التي أمامك. إضافةً إلى ذلك، تتحقق مما يلي:

- الفرملة بين الحين والأخر لإزالة أي طبقة ملح. ضمان عدم تعريض أي أحد على الطريق للخطر أثناء الفرملة.
- اضغط دوامة الفرامل بحرص بعد الانتهاء من القيادة وقبل الانطلاق في رحلتك التالية.

**معلومات ذات صلة**

- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)

- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٤٠٤)

**معلومات ذات صلة**

- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)

- الفرملة على الطرق المبنية بالحصى (ص. ٤٠٤)

## تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار

استخدم فرامل الركن لمنع السيارة من التدحرج أثناء التوقف.

### تنشيط فرامل الوقف



١. اسحب عنصر التحكم لأعلى.

< يضيء الرمز في شاشة السائق عند تنشيط فرامل الانتظار.

٢. تحقق من ثبات السيارة.

الرمز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عند تنشيط فرامل الانتظار.	(P)
وميضاً الرمز يدل على حدوث عطل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	

## فرامل الوقف

تحول فرامل الركن دون تدحرج السيارة من وضع الوقف وذلك عن طريق الفقل/الإعاقة الحرارية لعجلتين.



يوجد عنصر التحكم في فرامل الركن في كونسول التفريغ بين المقاعدين.

قد تصدر ضوضاء ضئيلة من المحرك الكهربائي عند تنشيط فرامل الركن الكهربائية. ومن الممكن أن تصدر الضوضاء أثناء الشخص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تنشيط فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تنشيطها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العادية، أي إن الفرامل تعمل على جميع العجلات الأربع. تنتقل وظيفة الفرملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقريباً.

### معلومات ذات صلة

- [تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار \(ص. ٤.٥\)](#)

- [الوقوف فوق مرتفع \(ص. ٤.٧\)](#)

- [عند وجود عطل بفرامل الركن \(ص. ٤.٧\)](#)

- [الفرملة التلقائية أثناء الوقف \(ص. ٤.٨\)](#)

## صيانة نظام الفرامل

تحاول أنظمة مكونات نظام الفرامل لكشف عن أي تهالك فيها. للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سياراتك، ينبغي اتباع قواعد خدمات فرامل الموصوفة في كتب الخدمة والضمائن. بعد استبدال بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أقراص الفرامل، لا يتم تكيف تأثير الفرامل إلا بعد "تقطيعها" وذلك بالقيادة لبعض مئات من الكيلومترات (الأميال). يمكن تعيين ضعف فرملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصح فرامل بعد استخدام أي بطانات فرامل بخلاف المعتمدة من فولفو.

### مهم

يجب التتحقق من تأكل مكونات نظام الكبح بانتظام.  
 اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كف أحدى الورش بإجراء الفحص، ويوصى بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- [فرامل القدم \(ص. ٤.٣\)](#)

**الملاحظة**

كي يتم الغاء تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً، إما يجب أن يكون السائق قد ربط حزام الأمان أو يجب أن يكون باب السائق مغلقاً.

**معلومات ذات صلة**

- إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٤٠٧)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٤٠٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٤٠٥)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤٠٧)

**إلغاء تنشيط فرامل الانتظار**

**إلغاء التنشيط اليدوي**  
لإلغاء تنشيط فرامل الانتظار، ينبغي أن يكون المحرك قيد التشغيل.

١. اضغط بقعة على دواسة الفرامل.

٢. اضغط زر التحكم الأسفل.

< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

**إلغاء التنشيط التلقائي**

١. تشغيل السيارة.

٢. اضغط بقعة على دواسة الفرامل. حدد موضع الترس **D** أو **R** ثم اضغط دواسة الوقود.

< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

**التنشيط التلقائي**

يتم تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً

- عند إيقاف تشغيل السيارة وتفعيل إعداد "التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار" في شاشة العرض المركزية.
- عند تحديد موضع الترس **P** على منحدر نازل.
- إذا كانت وظيفة الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (Auto) (hold) نشطة و بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).
- تم إيقاف تشغيل السيارة.
- خرج السائق من السيارة.

**فرامل الطوارئ**

في حالة الطوارئ، يمكن تنشيط فرامل الانتظار عندما تكون السيارة في حالة الحركة وذلك من خلال السحب باستمرار لأداة التحكم. تتعطل وظيفة الفرملة عند تحرير أداة التحكم أو عند الضغط على دواسة التسارع.

**الملاحظة**

تصدر إشارة صوتية أثناء تنشيط فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

## عند وجود عطل بفرامل الركن

اتصل بورشة Volvo معتمدة إذا لم تتمكن من إلغاء تنشيط أو تنشيط فرامل الانتظار بعد عدة محاولات.  
يصدر صوت تحذيري في حالة القيادة مع تنشيط فرامل الركن.  
إذا تعين ر肯 المركبة قبل إصلاح عطل ممكناً، فيلزم في هذه الحالة تدوير العجلات كما لو كنت ترکن على مرتفع، ويلزم كذلك وضع ذراع اختيار التروس في الوضع P.

## جهد كهربائي منخفض بالبطارية

إذا كان جهد البطارية منخفضاً بشكل كبير، لن يكون بالإمكان تحرير فرامل الركن أو تنشيفها. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.

## استبدال بطانات الفرامل

يجب استبدال بطانات الفرامل الخلفية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصميم فرامل الركن الكهربائية - وينصح بالتوجه إلى أحد ورش فولفو المعتمدة.

## الرموز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
وميضر الرمز يدل على حدوث عطل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(P)
خلل بنظام الفرامل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(!)
رسالة المعلومات في شاشة السائق.	(P)

## الوقوف فوق مرتفع

استخدم دائمًا فرامل الانتظار عند التوقف على منحدر.

### تحذير

استخدم دوماً فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تنشيف التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع P (ركن) للثبيت السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.
- إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:
- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

الحمل الثقيل عند صعود المنحدرات قد تؤدي الحمولة الثقيلة، مثل المقاطورة، إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن تقليانياً أثناء قيادة السيارة على منحدر شديد. تجنب حدوث ذلك من خلال سحب زر التحكم للأعلى أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٤.٥)

## إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار

يتبع اختيار إمكانية تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

### لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط على My Car ← فرامل الركن والتعليق لتحديد أو إلغاء تحديد الوظيفة تنشيط أوتوماتيكي لفرامل التوقف.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٤.٥)
- فرامل الوقوف (ص. ٤.٥)

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٤٠٥)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤٠٧)
- الطارئية (ص. ٥٧٤)
- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٦٠)

## الفرملة التقانية أثناء التوقف

الفرملة التقانية أثناء التوقف (Auto hold) تعني أنه بإمكان السائق تحرير دواسة الفرامل مع الحفاظ على تأثير الفرملة عند توقف السيارة في إشارة مرور أو تقاطع. عند توقف السيارة، يتم تلقائياً تنشيط الفرامل. تستabilize الوظيفة استخدام فرامل القدم أو فرامل الركن لاحتفاظ بالسيارة في وضع الثبات كما تعمل هذه الوظيفة على كل المقدرات. وعند الانطلاق، يتم تحرير الفرامل تلقائياً إذا قام السائق بربط حزام الأمان أو عند إغلاق باب السيارة.

الرموز في شاشة السيارة	
الموصفات	الرمز
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لاحفاظ على السيارة في وضع التوقف.	(A)
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل الركن لاحفاظ على السيارة في وضع التوقف.	(P)

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل التقانية عند التوقف التام (ص. ٤٠٩)
- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)
- فرامل التوقف (ص. ٤٠٥)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٩)

## ملاحظة

عند الفرملة بهدف التوقف الكلي على أحد المنحدرات صعوداً أو نزولاً، ينبغي الضغط على دواسة الفرامل بشكل أشد بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانتها.

يتم تنشيط فرامل الانتظار إذا

- تم إيقاف تشغيل السيارة
- تم فتح باب السيارة
- نزع السائق حزام الأمان
- بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

## المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع

مساعد البدء على التل، (HSA)<sup>٤</sup> يحول دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فهي تحول دون تدحرج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لعدة ثوان بينما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوان أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يبقى مساعد البدء على التلال متوفراً حتى عندما يكون قد تم إلغاء تنشيط وظيفة الفرملة التقانية أثناء الوقف (Auto hold).

### معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٤٠٨)
- فرامل القدم (ص. ٤٠٣)

تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تنشيطها مرة أخرى.

و عند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) نشطة لمنع السيارة من التدحرج للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع.

### معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٤٠٨)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام

يتم تنشيط وظيفة الفرملة التقانية عند التوقف التام باستخدام الزر الموجود في الكونسول النفقي.



- اضغط على الزر الموجود في الكونسول النفقي لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

< يضيء المؤشر في الزر عند تنشيط الوظيفة. تبقى الوظيفة منشطة حتى بعد أن يتم تشغيل السيارة في المرة القادمة.

## ينطبق عند الإيقاف

إذا كانت الوظيفة نشطة وتعمل على تثبيت حركة السيارة بواسطة فرامل القدم (يضيء الرمز A في شاشة السائق)، ينفي عندها الضغط على دوّاسة الفرامل في الوقت نفسه الذي يتم فيه الضغط على الزر لإلغاء التنشيط.



## صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدارة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات القائمة. وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة. السيارة مزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي بسرعات ثمانية، يعني عدد مرات تغيير التروس إمكانية استخدام عزم المحرك ونطاق القدرة بصورة أكثر فاعلية.

اثنان من التروس يعتبران من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عندقيادة بسرعة محرك ثابتة. باستخدام كل من ذراع اختيار التروس ومحاريك عجلة القيادة، من الممكن التغيير للأعلى أو للأسفل يدوياً. تعرض شاشة السائق وضع الترس المحدد.

### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١١)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٧)

## الفرملة المنتجة للطاقة\*

أثناء الفرملة، تقوم السيارة باستعادة الطاقة الحركية من أجل التقليل من استهلاك الوقود والانبعاثات.

توفر هذه الوظيفة في جميع أوضاع القيادة مع وجود الترس في الوضعية D أو M.

### تنشيط تجديد طاقة الفرملة

يتم تنشيط وظيفة تجديد طاقة الفرملة عن طريق الضغط الطفيف على دواسة الفرامل أو أثناء تنشيط فرملة المحرك.

نزداد نسبة التجديد أثناء فرملة المحرك عند تحديد الوضع N في ناقل الحركة اليدوي.

### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١)

## الفرملة التقانية بعد حادث تصدام

سيتم استخدام فرامل السيارة تقليانياً في حادث تصدام يتم فيه الوصول إلى مستوى تعديل آلية ضد حزام الأمان الذي يستخدم لمرة واحدة أو الوساند الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع حewan كبير.

بعد وقوع حادث خطير يوجد خطر عدم إمكانية التحكم في السيارة وتوجيهها. ولتجنب أو تقليل تأثير أي تصدام آخر إما مع السيارة أو مع الأشياء الموجودة في مسارها، يتم تنشيط نظام الفرامل التقانية ويعمل على فرملة السيارة بوسيلة آمنة.

يتم تنشيط مصابيح الفرامل ومصابيح التحذير من الخطر أثناء الفرملة. عندما تتوقف السيارة تواصلاً بمصابيح التحذير من الخطر الواردية ويتم تعقب فرامل الرك.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك على سبيل المثال، فمن الممكن تجاوز هذا الإجراء عن طريق ضغط السائق على دواسة التسارع.

تفترض الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

### معلومات ذات صلة

- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٤٨)
- \*BLIS (ص. ٣٤٩)
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٢)

## تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي

بالنسبة إلى ذراع اختيار التروس الصغير، قم بتنبیر وضعية التروس بالضغط على ذراع اختيار السرعة المثبت بنابض إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى الجوانب للنقل اليدوي. بالنسبة لذراع تغيير التروس الكبير، يتم دفع الذراع إلى اليسار بدلاً من ذلك من أجل التغيير اليدوي.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ونمط تغيير التروس في شاشة المسائق.

عرض شاشة المسائق وضع الترس المحدد:

**P** أو **R** أو **N** أو **D**. في حالة السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس، يكون الوضع **P** ذات تشغيل كهربائي ويكون نمط تغيير التروس على الشكل التالي: **R** أو **N** أو **D** أو **M**.

## صندوق التروس الأوتوماتيكي

يتم تحديد التروس تلقائياً بحيث يمكن القيادة بأكبر قدر ممكن من الكفاءة في استهلاك الطاقة. يحتوي بذلك صندوق التروس على وضع للتنبیر اليدوي للتروس.

صندوق التروس متوفّر في إصدارات مختلّفة. من الممكّن تحديد ترس السيارة قيد التعشيق من ذراع اختيار التروس. فائز تغيير التروس المختلفة لها وظائف مختلفة.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ونمط تغيير التروس في شاشة المسائق.

### معلومات ذات صلة

- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (٤١١)
- \* تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة\* (٤١٤)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٥)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١٦)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٧)
- الرموز والرسائل لصندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١٧)



للركن - قم بتطبيق فرامل الركن أولاً ثم حدد الوضع **P**.

### **تحذير**

استخدم دوماً فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تعثيغ التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع **P** (ركن) لتنبيه السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

### **ملاحظة**

لتمكن من قفل السيارة وتهيئة جهاز الإنذار، يجب أن يكون وضع الترس في **P**.

### **وظائف المساعدة<sup>٥</sup>**

سيتغير النظام إلى الوضع **P** أو تلقائياً:

- إذا تم إيقاف السيارة على الموضع **D** أو **R**.

- إذا فك السائق حزام الأمان وفتح باب السائق أثناء تشغيل السيارة في وضع آخر بخلاف **P**.

لركن السيارة دون ارتداء حزام الأمان وعند فتح الباب - قم بالخروج من موضع **P** بتحديد **R** أو **D** مرة أخرى.

إذا تم إيقاف تشغيل السيارة في وضع **N** ليس هناك تعثيغ أو تلقائي إلى وضع **P**. يتبع هذا الأمر غسل السيارة في محطة للغسيل الآوتوماتيكي.

**الرجوع للخلف - R**  
حدد الوضع **R** للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع **R**.

### أوضاع التروس الركن - **P**



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس ووضع الركن **P** بالنسبة لذراع تغيير التروس الصغير.

بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، استخدم زر **P** الموجود بجانب ذراع اختيار السرعة لتنشيط وضع الركن. بالنسبة لذراع تغيير التروس الكبير، يتم تنشيط وضع الركن عن طريق تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **P**.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعثيغ وضع **P**.

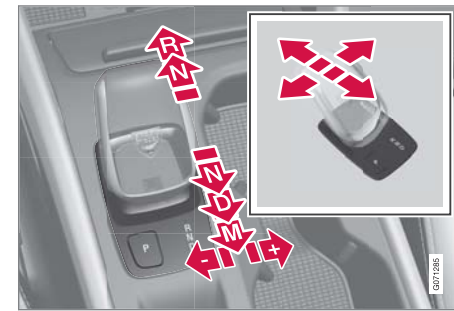
حدد الوضع **P** أثناء توقف السيارة أو قبل بدء تشغيل المحرك.

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع **P**.

لتغيير موضع تروس آخر عند تحديد وضع **P**، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال على **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ووضعيات التروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ووضعيات التروس.

<sup>٥</sup> ينطبق ذلك على السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

- اضغط ناخب التروس للخلف للرجوع إلى موضع **D**.
- لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الدراج.
- اضغط ناخب التروس جهة اليمين حتى "+" (موجب) لإنتقص الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الدراج.
- اضغط ناخب التروس للخلف للرجوع إلى موضع **D**.
- لتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم صندوق التروس تلقائياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للتروس المختار.

#### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١١)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٥).
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة\* (ص. ٤٤)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١٦)

- يتم تحديد الوضع **M** عن طريق تحريك ذراع اختيار التروس نحو الجانب من الوضع **D** إلى الوضع النهائي عند "+".
- اضغط ذراع اختيار التروس للأمام حتى "+" (موجب).
- لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الدراج.
- اضغط ذراع اختيار التروس للخلف حتى "-" (سلبي).
- لتقليل الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الدراج.
- اضغط على جانب ناخب التروس في اتجاه وضعه الطرفي عند **D** بغية العودة إلى الوضع **D**.



نظرة عامة على نمط تغيير التروس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.

في الوضع **M**, من الممكن تغيير التروس يدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

يتم تحديد الوضع **M** بتحريك ناخب التروس إلى الخلف من الوضع **D**.

**N** - محابي -  
حدد الوضع **N** عند بدء تشغيل السيارة. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار التروس في الوضع **N**.  
من أجل التغيير من الوضع **N** إلى وضع ترس آخر، يلزم الضغط على دوامة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال على **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

**D** - وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل آوتوماتيكي اعتماداً على مستوى التسارع والسرعة في السيارة.  
يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من **R** إلى **D**.  
**M** - الوضع اليدوي



نظرة عامة على نمط تغيير التروس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.

في الوضع **M**, من الممكن تغيير التروس يدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

- اسحب أحد المحركات تجاه عجلة القيادة.

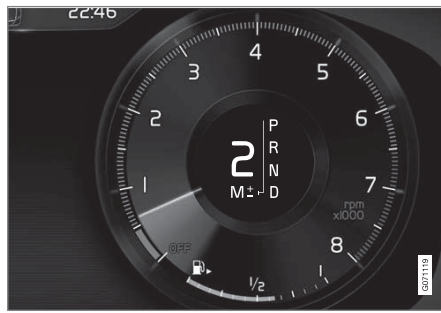
< يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.



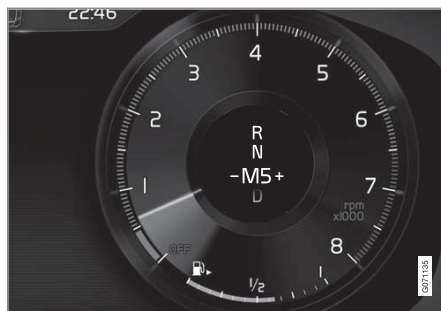
شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الصغير.

**تشييط محاريك عجلة القيادة في الوضع D**  
للتتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك عجلة القيادة، يجب تشتيطها:

### تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة\*

يعتبر محراك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختيار التروس ويتيح عملية تغيير التروس بدأياً دون الحاجة لرفع يديك عن عجلة القيادة.

تتوفر الوظيفة في الوضع D أو M.



"-": يحدد الترس الأقل التالي.

"+": يحدد الترس الأقل أعلى التالي.

**تبديل**  
**لتغيير الترس:**

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحريك.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به. تعرض شاشة السائق الترس الحالي.

في وضع M يتم تشغيل محاريك عجلة القيادة تلقائياً.

**مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي**  
يحتوي مانع ذراع اختيار التروس الأوتوماتيكي على أنظمة أمان خاصة.

من وضع الركن – P أو الوضع المحايد – N من أجل نقل ذراع اختيار التروس من الوضع P أو N إلى وضع ترس آخر، بينما يضغط على دوامة الفرامل ويجب أن يكون موضع الإشغال على II. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقفت السيارة لمدة لا تقل عن 3 ثوان (بغض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

**رسالة في شاشة السائق**  
في حالة منع ذراع اختيار التروس، ستظهر رسالة على شاشة السائق مثل ذراع التعشيقات الضغط دوامة الفرامل لتنشيط ذراع التعشيقات.  
لا يتم منع ذراع اختيار التروس ميكانيكيا.<sup>6</sup>

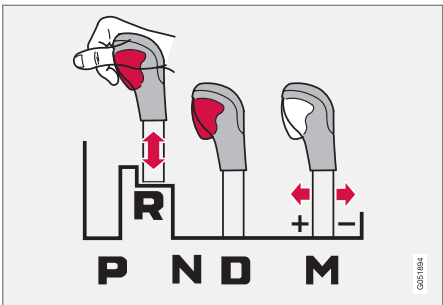
#### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس للأوتوماتيكي (ص. ٤١)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١)
- أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٤١٦)

#### مانع ذراع اختيار التروس

يعلم مانع ذراع اختيار التروس على الحيلولة دون إجراء تغيير غير مقصود بين أوضاع التروس المختلفة في صندوق التروس الأوتوماتيكي.  
يتوفّر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي والألي.

#### مانع ذراع اختيار السرعة



مانع ذراع اختيار التروس للسيارات المجهزة بذراع كبير لتغيير التروس.  
يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مفولة بواسطة قفل يجري تحريره بواسطة زر مانع موجود على ذراع التروس.  
عند الضغط على الزر المانع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P و R و N و D.

#### إلغاء تنشيط محاريك عجلة القيادة في الوضع D

##### إلغاء التنشيط يدوياً

- اسحب المحراك الأيمن (+) باتجاه عجلة القيادة مع الاستمرار في هذا الوضع حتى يختفي الرقم في شاشة السائق.

> يعود صندوق التروس إلى الوضع D.

##### إلغاء التنشيط التلقائي

يتم إلغاء تنشيط محاريك عجلة القيادة بعد وقت قصير إذا لم يتم استخدامها. تتم الإشارة إلى هذا عن طريق اختفاء الرقم في شاشة السائق. والاستثناء من هذه القاعدة هو أثناء فرملة المحرك - عندما يتم تنشيط المحاريك طالما كانت فرملة المحرك قيد الاستخدام.

#### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٧)

<sup>6</sup> ينطبق على السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس.

## أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي<sup>٧</sup>

عندما يكون إمداد السيارة بالطاقة معللاً، يمكن أن يتم فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس الأوتوماتيكي في السيارات المزودة بذراع كبير لتنبيه التروس. أما في السيارات المزودة بذراع صغير لتنبيه التروس، فلا يمكن فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس.

- ❸ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع N وحرر الزر.

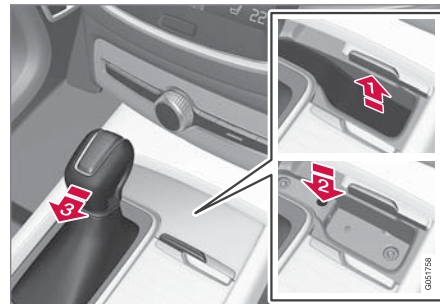
- ❹ أعد وضع السجادة المطاطية في موضعها الأصلي.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير حيث لا يمكن إلغاء تنشيط مانع ذراع اختيار السرعة.

### معلومات ذات صلة

- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٥)
- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١١)



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير.

في حال تعدد قيادة السيارة، بسبب نفاد شحن البطارية، مثلاً، يجب تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N حتى يمكن تحريك السيارة.

- ❶ ارفع البطانة المطاطية في الحجيرة أمام ذراع اختيار التروس. حدد مكان الفتحة التي تحتوي على زر بزنبرك في أسفل الحجيرة.

- ❷ اضغط بواسطة مفك صغير في الفتحة مع الاستمرار.

<sup>٧</sup> هذه الوظيفة غير متوفرة في السيارة المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

## وظيفة التسارع المفاجئ

يمكن استخدام التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكثر من الوضع الذي يعبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعشيق ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحرير دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

### وظيفة السلامة

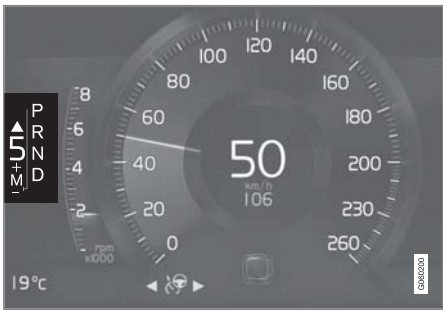
لتفادي الدوران المفرط للمحرك، تم تزويد برنامج التحكم بصناديق التروس بأداة حماية ضد التغيير إلى تروس أدنى.

لا يسمح صندوق التروس بتغيير الترس إلى آخر أدنى منه، التسارع المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد السرعة بحيث تؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القيام بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلي على ما هو عليه.

في التسارع المفاجئ، يمكن أن تنخفض ذراع النقل بمقدار ترس أو أكثر مرة واحدة، حسب سرعة المحرك. وتنتقل السيارة إلى الترس الأعلى عندما يكون المحرك قد وصل إلى سرعته القصوى من أجل تجنب الضرر بالمحرك.

### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١١)



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.

يعرض مؤشر تغيير التروس الترس الحالي في شاشة السائق ويستخدم السهم الذي يشير لأعلى للإشارة إلى التوقيت المناسب للتغيير إلى الترس الأعلى.



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.\*

### مؤشر تغيير التروس

يعرض مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق الترس الحالي أثناء تغيير التروس يدويًا وعندما يكون من المناسب التغيير إلى الترس التالي لتحقيق أسلوب اقتصادي مثالي للوقود. للقيادة الاقتصادية في وضع تغيير التروس اليدوي، من المهم اختيار الترس الصحيح أثناء القيادة وتغيير التروس في الوقت المناسب.



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.\*

**الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي**  
في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، يتم عرض رمز رسالة في شاشة السائق.

**مه**

تحذير حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة، يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطر بحدث زيادة مفرطة في درجة الحرارة، سيظهر رمز تحذير في شاشة السائق كما سيتم عرض رسالة نصية - اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

المواصفات	الرمز
معلومات أو رسالة خطأ لصندوق التروس. اتبع التعليمات الموضحة.	
صندوق التروس ساخن أو حرارته مرتفعة بصورة مفرطة. اتبع التعليمات الموضحة.	
انخفاض الأداء/انخفاض القدرة على التسارع في حالة وجود عطل مؤقت بمجموعة نقل الحركة، يمكن أن تتحول السرعة لوضع التحرك بطيء إلى المنزل مع انخفاض طاقة المحرك وذلك لتجنب تلف مجموعة نقل الحركة.	

### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١)

## أوضاع القيادة\*

تحديد وضع القيادة يؤثر على خصائص قيادة السيارة مما يؤدي إلى تحسين تجربة القيادة وتسهيل القيادة في الظروف الخاصة. باستخدام أوضاع القيادة يمكن الوصول بسرعة إلى الوظائف والإعدادات المتعددة للسيارة التي تلبي مختلف احتياجات القيادة. تم تكييف الأنظمة التالية للاحتفاظ بخصائص قيادة جيدة قدر الإمكان في كل وضع للقيادة:

- التوجيه
- المحرك/صندوق التروس/القيادة بجميع العجلات\*
- الفرامل
- تعليق الهواء\* وامتصاص الصدمات
- شاشة السائق
- وظيفة البدء/التوقف
- إعدادات المناخ

حدد وضع القيادة الملائم لظروف القيادة الحالية. تذكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

## أوضاع القيادة القابلة للتحديدي

عند بدء تشغيل السيارة، تكون عادةً في وضع **Comfort** وتكون وظيفة البدء/الإيقاف نشطة. يمكن تغيير وضع القيادة عند بدء تشغيل السيارة، على سبيل المثال، إلى وضع **Individual**. عند تحديد وضع **Individual**، يمكن إجراء تدديلات على تفضيلات معينة، على سبيل المثال، لإظهار عدد سرعة دوران المحرك.

## الدفع بكافة العجلات\*

نظام الدفع بجميع العجلات (AWD\*) يعني قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين قدرة الجر.

لتحقيق أفضل سحب ممكن، تكون قوة الدفع موزعة تلقائياً على العجلات المزودة بأفضل احتمالك التصاري. يقوم النظام بصورة مستمرة بحساب الحاجة للفرم في العجلات الخلفية وبإمكانه فوراً إعادة التوزيع حتى نصف عزم المحرك إلى العجلات الخلفية.

نظام الدفع بجميع العجلات يساعد أيضاً على الابتزان في السرعات الأعلى. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية. أثناء التوقف، يتم تعشيق نظام الدفع بجمع العجلات دائماً، وذلك استعداداً لتوفير أقصى سحب أثناء التسارع.

تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق في بوصة ٢٤ بوصة، في حالة دراج تغيير التروس الصغير.

يظهر مؤشر تغيير التروس الترس الحالي في شاشة السائق ويشير إلى الانتقال إلى ترس أعلى من خلال ومض علامة زائد.

## ملاحظة

يتوفر مؤشر نقل الحركة في السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي وفي عدد من الأسواق فقط.

## معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)
- التحكم في خفض السرعة\* (ص. ٤٣٠)
- صندوق التروس (ص. ٤١٠)

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١١)

تكون استجابة التوجيه أسرع وأمتصاص الصدمات أقوى وينخفض الخلوص الأرضي لتحقيق استقرار أكثر من فيكل على الطريق وذلك لتجنب التلحرج في الزوايا. وظيفة بدء/توقف غير منشطة. يتوافق وضع **Dynamic** أيضًا في إصدار **\*Polestar Engineered**.

هذه السرعة، يتم تطبيق وضع **Off Road** وتنشيط وضع قيادة آخر.

وفي وضع **Off Road**، تحتوي شاشة السائق على بوصلة بين عداد السرعة وعداد سرعة دوران المحرك.

#### ● ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

#### ● ملاحظة

إذا تم إيقاف السيارة على الوضع **Off Road** وكان الخلوص الأرضي مرتفعًا فسيتم خفض السيارة في المرة التالية التي يتم تشغيلها فيها.

#### ● مهم

يلزم عدم استخدام وضع القيادة **Off Road** أثناء سحب مقودرة بدون استخدام موصل المقودرة. وإلا، فيوجد خطر تلف الوساند الهوائية.

#### ● Dynamic

• الوضع **Dynamic** يعني أن خصائص السيارة تصبح أكثر رياضية وتتجاوز بشكل أكبر مع التسارع. تتسم تغيرات التروس بالسرعة والتميز بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للترس صاحب السحب الأقوى.

**Comfort** يُعد وضع **Comfort** هو الوضع الطبيعي للسيارة. هذه الإعدادات تعني أن السيارة غير مجده وأن التوجيه حفيف وأمتصاص الصدمات ناعم وحركة الهيكل سلسة.

وضع القيادة هذا هو الوضع المعتمد بشأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

في وضع **Comfort**، لا يتم عرض أي تاكوغراف في شاشة السائق.<sup>9</sup>

#### ● Eco

يمكّن تهيئة السيارة لمزيد من توفير الطاقة ومراعاة البيئة في أسلوب القيادة باستخدام الوضع **Eco**. يعني وضع القيادة على سبيل المثال أن وظيفة بدء/توقف نشطة، وأن الخلوص الأرضي أكثر انخفاضًا لتقدير مقاومة الهواء كما أنه قد تم تخفيض خارج بعض إعدادات المناخ.

عند القيادة في وضع **Eco**، تعرض شاشة السائق عداد التشغيل الاقتصادي (eco-meter) ليشير في الوقت الفعلي إلى مدى قيادتك بطريقة اقتصادية.

#### ● Off Road

• الوصول إلى الحد الأقصى من قوة سحب السيارة أثناء القيادة في الطرق الوعرة والسببية.

يوفّر وضع القيادة خلوصاً أرضياً كبيراً ويكون التوجيه حفيفاً، ويتم تنشيط نظام الدفع بجميع العجلات<sup>\*</sup> ووظيفة التحكم في السرعة المنخفضة مع التحكم في النزول من التل (HDC<sup>10</sup>). وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

لا يمكن تنشيط وضع القيادة هذا إلا في السرعات المنخفضة ويعرض عداد قياس السرعة منطقة محدد السرعة عند تجاوز

<sup>9</sup> ينطبق فقط على السيارات المزودة بشاشة عرض قياس 8 بوصات.  
● Hill Descent Control

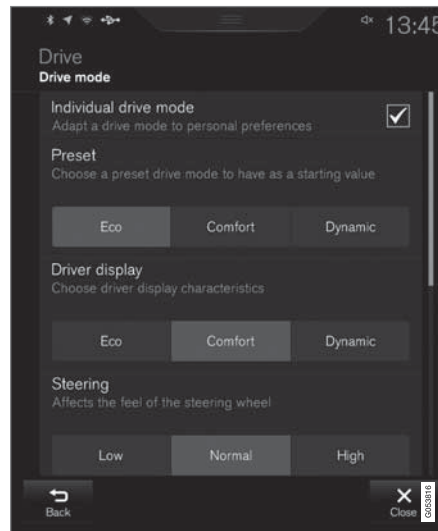
٣. في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: بيئة أو مريح أو دينامي أو \*Polestar Engineered.

يمكن تطبيق تعديلات على الإعدادات من أجل:

- شاشة السائق
- قوة التوجيه
- خصائص مجموعة الدفع
- خصائص الفرامل
- التحكم في نظام التعليق
- مكيف
- بدء/إيقاف.

#### معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)
- القيادة Eco (ص. ٤٢١)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٣)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢٤)
- التحكم في خفض السرعة\* (ص. ٤٣٠)
- التحكم في النزول من المرتفعات\* (ص. ٤٣١)
- الدفع بكافة العجلات\* (ص. ٤١٨)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٦)
- الفرملة المنتجة للطاقة\* (ص. ٤١٠)



عرض إعدادات ١١ لوضع قيادة واحد.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على وضع قيادة فردي واحد.  
وضع قيادة فردي.

#### Individual

● تهيئة وضع القيادة وفقاً للفضائل الشخصية.

حدد وضع القيادة الذي ترغب في البداية به، ثم اضيئ الإعدادات وفقاً لسمات قيادتك، يتم حفظ هذه الإعدادات في ملف تعرف السائق النشط وهي تكون متوفرة في كل مرة يتم فيها فتح قفل السيارة باستخدام نفس مفتاح التحكم عن بعد.

لا يتتوفر وضع القيادة الفردي إلا بعد تنشيطه في الشاشة المركزية.

## Eco القيادة

يمكن أن يساعدك وضع وضع القيادة Eco بتوفير قيادة أكثر صدافة للبيئة إلى جانب اقتصاد أكبر للوقود.

استخدم وضع القيادة هذا لتوفير الوقود للتلاقي مع البيئة.

لقد تم تكيف الخصائص التالية لوضع Eco:

- نقاط تغييرات صندوق التروس.
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة التحرك الحر Eco Coast نشطة وفرامل المحرك غير نشطة عند تحرير دواسة الوقود على سرعة تتراوح بين ٦٥ و ١٤٠ كم/س (٤٠ و ٨٧ ميل في الساعة).
- بعض إعدادات نظام التحكم في المناخ تعمل بطاقة مخفضة أو تكون غير نشطة.
- وظيفة التحكم في المستوى\* توفر خلوصاً أرضياً منخفضاً لقليل مقاومة الرياح.
- تعرض شاشة السائق معلومات في مقياس ECO لتسهيل القيادة الصديقة للبيئة والمتوفرة للوقود.

## وظيفة التحرك الحر Eco Coast

تعني وظيفة التحرك الحر Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس تلقائياً عن المركب، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المحايد باستهلاك مخفض.

أفضل استخدام للوظيفة عند إمكان تدرج السيارة ببطول الطريق، في الطرق المنحدرة أو عند وجود احتمال تخفيض سرعة في منطقة بحد سرعة أخفض.

## معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)
- تشغيل وإلغاء تشغيل وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (٤٢٣)
- تشغيل وإلغاء تشغيل القيادة المنخفضة السرعة\* باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤٢١)
- تشغيل وإلغاء تشغيل التحكم في التنزول من المنحدرات\* بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٢٢)

## تغيير وضع القيادة\*

حدد وضع القيادة الملائم لظروف القيادة الحالية.

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكرنسو

تنكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

لتغيير وضع القيادة:



١. اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة .  
DRIVE MODE

< يتم فتح قائمة متعددة في الشاشة المركزية.

٢. حرك البكرة لأعلى أو لأسفل لحين تحديد وضع القيادة المطلوب.

٣. اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة أو مباشرةً على شاشة اللمس لتأكيد التحديد.

< يشار إلى وضع القيادة المحدد في شاشة السائق.



يتم تنشيط وظيفة التحرك الحر عند تحريك دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

- تم تنشيط وضع القيادة Eco.
- ذراع اختيار التروس هو في الوضع D.
- السرعة في حدود ٤٠ - ٦٥ كم/سا (٤٠ - ٨٧ ميل في الساعة) تقريباً.
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦%.
- تعرض شاشة الساق COASTING عند استخدام وظيفة التحرج الحر.

#### الحود

لا تكون وظيفة التحرك الحر متاحة في حالة

- كانت درجة حرارة تشغيل المحرك وأو صندوق التروس غير اعتيادية
- تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D إلى الوضع اليدوي
- خروج السرعة عن حدود ١٤٠ - ١٥ كم/ساعة (٤٠ - ٨٧ ميل/ساعة) تقريباً

ميل انحدار الطريق لأكثر من حوالي ٦%

- تغيير الترس بدؤياً من خلال محرك عجلة القيادة\*\*.

إلغاء تنشيط وإيقاف تشغيل وظيفة التحرج الحر

- في بعض المواقف قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط الوظيفة أو إيقاف تشغيلها حتى يمكن السائق من استخدام فرملة المحرك.
- ومن أمثلة المواقف التي تتطلب مثل هذا الإجراء أن يكون السائق على منحدر حاد أو قيل إجراء مناورة تخطي وشيك، كي يتمكن من القيام بها بصورة آمنة.

قم بإلغاء تنشيط وظيفة التحرك الحر كما يلي

### مقياس Eco في شاشة السائق



مقياس Eco في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.\*

- حرك دواسة التسارع أو الفرامل
- انقل ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي
- تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة.\*

- أوقف تشغيل وظيفة التحرج الحر كما يلي
- ثم بتغيير وضع القيادة\*

- أوقف تشغيل وضع القيادة Eco في عرض الوظائف. حتى بدون توفر وظيفة التحرج الحر، يمكن التدرج لمسافات قصيرة، وهذا يقلل استهلاك الوقود كذلك. ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يفضل تنشيط وظيفة التحرج الحر كي تتمكن من التدرج لمسافات أطول.

### مثبت السرعة Eco Cruise

عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع القيادة Eco، تصبح نسبة تسارع السيارة وتباطئها أقل مقارنة بأوضاع القيادة الأخرى، مما يساعد على توفير أكبر ل الوقود. هذا يعني أنه قد ترتفع سرعة السيارة بصورة قليلة أو نقل قليلاً عن السرعة المضبوطة.



مقياس ECO في شاشة السائق قياس ٨ بوصة.

- في الطرق المعبأة، قد تختلف سرعة السيارة عن السرعة المضبوطة أثناء تنشيط مثبت السرعة وتتحرك السيارة بصورة حرّة.

- عند صعود السيارة أعلى مرتفع، ستختفي سرعة السيارة لحين التغيير لترس أدنى، ثم يبدأ التسارع المنخفض لتحقيق السرعة المضبوطة.

- عند النزول من مرتفع تندحر في السيارة بصورة حرّة، قد ترتفع سرعة السيارة أو تختفي عن السرعة المضبوطة. تستخدم الوظيفة فرملة المحرك العادلة لحفظ السرعة المضبوطة، وعند الضرورة يتم كذلك استخدام فرامل القدم.

## تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في وضع القيادة Eco في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركبة، هذا إلا إذا كانت السيارة مجهزة بأداة للتحكم بوضع القيادة في الكونسول النفقي. يتم إلغاء تنشيط الوضع Eco عند إيقاف تشغيل المحرك وبالتالي يلزم تنشيطه بعد كل مرة يبدأ فيها تشغيل المحرك. تعرض شاشة السيارة Eco عند تنشيط الوظيفة.

## تحديد وضع القيادة Eco في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركبة

- اضغط على زر وضع قيادة Eco لتنشيط أو إيقاف تنشيط الوظيفة.



< يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- القيادة Eco (ص. ٤٢١)
- تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)
- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)

- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٣)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢٤)

يوضح مقياس ECO مدى فاعلية أسلوب القيادة في توفير الوقود:

- في القيادة الموفقة للوقود، يعرض المقياس قيمة منخفضة مع وجود المؤشر في المنطقة الخضراء.
- وفي حالة القيادة غير الموفقة للوقود، خلال القيادة مع الفرامل القوية أو التسارع القوي، يعرض المقياس قيمة مرتفعة.

بحتوي مقياس ECO كذلك على مؤشر يعرض كفاءة قيادة السيارة في ظل ظروف قيادة مماثلة. يتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق مؤشر قصير في المقياس.

### التحكم في المناخ ECO

في وضع القيادة Eco، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغض النظر التقليل من استهلاك الطاقة.

### ملاحظة

عند تنشيط وضع القيادة Eco، تتغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة للطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً ولكن لا يمكن استعادة الوظائف الكاملة إلا بعد تعطيل وضع القيادة Eco أو عند تنهية وضع القيادة \*Individual للحصول على وظائف المناخ كاملة.

في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتشغيل مزيل الضباب بأقصى درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

### معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٢٣)

**وظيفة البدء/التوقف**

بفضل وظيفة البدء/الإيقاف، يتم إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند توقف السيارة، عند الإشارة الموردية على سبيل المثال أو في الأزدحام الشديد، ثم يبدأ تشغيل المحرك مرة أخرى عند الحاجة لذلك.

تقلل وظيفة البدء/التوقف استهلاك الوقود، وهو ما يسمى بدوره في تقليل انبعاثات العالم.

ينتج النظام إمكانية تبني أسلوب قيادة بيني عن طريق إتاحة الفرصة للmotor بالتوقف التلقائي عند الإمكان.

**معلومات ذات صلة**

- [القيادة باستخدام وظيفة البدء/إيقاف التشغيل \(ص. ٤٢٤\)](#)
- [شروط عمل وظيفة البدء/التوقف \(ص. ٤٢٥\)](#)
- [أوضاع القيادة\\* \(ص. ٤١٨\)](#)

**التوقف التلقائي**

يتطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

- أوقف السيارة بفرامل القدم و اترك قدمك على دواسة الفرامل - يتوقف المحرك بشكل تلقائي.
- في وضع القيادة Eco أو Comfort، يمكن للمحرك أن يتوقف تلقائياً قبل توقف السيارة بشكل كامل.

مع تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو Pilot Assist، يتوقف المحرك تلقائياً بعد حوالي ٣ ثوان من توقف السيارة.

**التشغيل التلقائي**

يتطلب تشغيل المحرك تلقائياً ما يلي:

- تحرير دواسة الفرامل - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً ويتمكن الاستمرار في القيادة. تعمل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA<sup>١١</sup>) في مرتفع منحدر، مما يجعل دون تدرج السيارة للأمام.
- عند تنشيط وظيفة التوقف التلقائي، يتم تأخير بدء التشغيل التلقائي إلى حين الضغط على دواسة التسارع.
- عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو وظيفة Pilot Assist، سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند الضغط على دواسة التسارع، أو عند الضغط على زر على الجهة اليسرى من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.
- استمر في الضغط على دواسة الفرامل ثم اضغط دواسة الوقود - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
- في منحدر مائل: حرر ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بعدها طفيف.

**الرموز في شاشة السائق**

الأبيض - يظهر في التاكوغراف عند توفر الوظيفة.



الأخضر - يظهر في التاكوغراف عندما تكون الوظيفة نشطة ويتم إيقاف تشغيل المحرك تلقائياً.



الرمادي - تكون الوظيفة غير متوفرة عندما يتم عرض هذا الرمز مشطوباً ومظللاً.

## شروط عمل وظيفة البدء/التوقيف

لكي تعمل وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) يلزم تحقق عدد من الشروط.  
وإذا لم يتم استيفاء أي شرط، سيتم الإشارة إلى ذلك في شاشة السائق.

## لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي

لا يتوقف المحرك تلقائياً في الحالات التالية:

- السيارة لم تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) بعد البدء.
- بعد عدد من التوقفات التلقائية المتكررة، يجب أن تتجاوز السرعة مرة أخرى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريباً قبل التوقف التلقائي التالي.
- لم يقم السائق بربط حزام الأمان.
- عدم وجود المحرك في درجة حرارة التشغيل العادلة.
- درجة الحرارة المحيطة أقل من ٥ درجات مئوية (٢٣ درجة فهرنهايت) تقريباً أو أعلى من ٣٧ درجة مئوية (٩٨ درجة فهرنهايت) تقريباً.
- يتم تشغيل التخزين الكهربائي للزجاج الأمامي.
- اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
- تم تعشيق ترس الرجوع للخلف في السيارة.
- يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل كبير.
- إذا كان الطريق منحدر بشدة.
- غطاء المحرك مفتوح.
- عند القيادة في ارتفاعات شاهقة مع عدم وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل.
- تشغيل نظام ABS.

## إلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف

في بعض الأحيان، قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف.

يمكنك إلغاء التنشيط باستخدام مفتاح الوظيفة بدء/إيقاف في عرض الوظيفة في الشاشة المركزية. يتم إيقاف تنشيط المؤشر في الزر عند تعطيل الوظيفة.



تم إلغاء تنشيط الوظيفة حتى

- يتم إعادة تنشيطها

● يتغير وضع القيادة إلى Eco أو Comfort

● في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة.

### معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٢٤)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقيف (ص. ٤٢٥)

في حال لم يتم عرض أي رمز، فيكون قد تم تعطيل الوظيفة.



الوظيفة تنشطة والمحرك متوقف تلقائياً.

في حالة السيارات المزودة بشاشة سائق قياس ٨ بوصات، يتم عرض الرمز في أسفل عداد السرعة.

### معلومات ذات صلة

- إلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف (ص. ٤٢٥)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقيف (ص. ٤٢٥)
- وظيفة البدء/التوقيف (ص. ٤٢٤)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٩)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٤٠٨)

- تم فتح قفل حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D أو N.
- تحرك ناخب التروس من الوضع D إلى الوضع R أو M (±).
- تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D – ويقوم صوت "رنين" ورسالة نصية بإعلامك بأن الإشعال قيد التشغيل.



- معلومات ذات صلة
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢٤)
- القيادة باستخدام وظيفة البدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٢٤)
- الغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف (ص. ٤٢٥)

- في حالة الفرملة القوية (حتى دون تنشيط نظام ABS). الكثير من عمليات البدء أثناء مدة قصيرة أدت إلى تنشيط الحماية الحرارية في المحرك البادي.
- امتلاء مرشح جزيئات نظام العادم.
- تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.
- عدم وجود صندوق التروس في درجة حرارة التشغيل العالية.
- إن ناخب التروس في وضع M (±).
- إذا سمحت الظروف المرورية بذلك (في ازدحام مروري على سبيل المثال).

- لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي في الحالات التالية لا يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكياً:
- السائق لا يربط حزام الأمان وذراع اختيار التروس في الوضع P وباب السائق مفتوح - يجب بدء التشغيل بصورة طبيعية.

- بدأ المحرك تلقائياً دون تحرير دواسة الفرامل في الحالات التالية، يبدأ المحرك تلقائياً حتى إذا لم يرفع السائق قدمه عن فرامل القدم:
- الرطوبة المرتفعة في مقصورة الركاب تؤدي إلى تكون ضباب على النافذ.
- اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
- تكرار الضغط على دواسة الفرامل.
- غطاء المحرك مفتوح.
- تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تلقائياً دون الركن الكامل.

## التشغيل والقيادة

يتغير التعليق الهوائي أثناء عملية النقل مما قد يؤثر في الربط بصورة سلبية.

**الرموز والرسائل**  
إذا ظهر خطأ في التحكم بالمستوى، يتم عندها عرض رسالة في شاشة المانع.

- عندما يتم فتح أي باب جانبى أو الباب الخلفي، ينطبق ما يلى:
- إذا كان أحد الأبواب الجانبية مفتوحاً، لا يمكن تنظيم المستوى إلا صعوداً.
  - إذا كان الباب الخلفي مفتوحاً، لا يمكن تنظيم المستوى إلا نزولاً.

### أثناء الرك

أثناء الرك، تتحقق من توفير المساحة المناسبة حول السيارة نظرًا لاختلاف الخلوص الأرضي على حسب درجة الحرارة الخارجية وكيفية تحمل السيارة و استخدام وضع التحمل أو وضع القيادة المحدد بعد التشغيل.

كما يمكن ضبط المستوى في بعض الأوقات بعد رك السيارة. وذلك للتعويض عن أي تغيرات قد تحدث في الارتفاع بسبب تغيرات درجة الحرارة في التأييسات الهوائية عندما تبرد السيارة.

### أثناء النقل

أثناء نقل السيارة على عبارة أو قطار أو شاحنة، يلزم ربط السيارة حول الإطارات وليس حول أي جزء آخر من الهيكل. قد

## التحكم في المستوى \* وامتصاص الصدمات

يعمل التحكم في المستوى على تنظيم تعليق السيارة وخصائص امتصاص الصدمات تلقائياً لضمان الراحة والقدرات الوظيفية المثلث أثناء القيادة. يمكن كذلك ضبط المستوى بدويًا من أجل تسهيل تحميل السيارة أو لتسهيل الدخول والخروج.

### تعليق الهواء وامتصاص الصدمات

النظام مهمٍّ وفقاً لوضع القيادة المحدد ووفقًا لسرعة السيارة. باستخدام التعليق الهوائي، يتم ضبط الخلوص الأرضي للسيارة إلى مستوى أقل عند السرعات العالية مما يؤدي إلى تقليل مقاومة الرياح وزيادة الثبات. امتصاص الصدمات مضبوط بصورة طبيعية على الراحة المثلث ويتم تنظيمه باستمرار على حسب سطح الطريق وتسارع السيارة والفرملة والمنحدرات.

تشير شاشة المانع إلى توقيت تقدم التحكم في المستوى.





المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لقد تم إيقاف التعليق النشط يدوياً من قبل المستخدم.	نظام التعليق ملغى تشبيطها من قبل المستخدم	
لقد تم خفض مستوى أداء التعليق النشط بصورة مؤقتة بسبب الاستخدام المفرط للنظام.	نظام التعليق تم خفض الأداء بصورة مؤقتة	
ظهر خلل ما. توجه إلى إحدى الورش <sup>A</sup> في أقرب وقت ممكن.	نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة	
ظهر خلل حرج ما. توقف بشكل آمن واعمل على سحب السيارة إلى إحدى الورش <sup>A</sup> .	خلل بنظام التعليق توقف بشكل آمن	

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
ظهر خل ما. إذا ظهرت هذه الرسالة أثناء القيادة، اتصل بإحدى الورش. <sup>A</sup>	نظام التعليق أبطئ السرعة السيارة مرتفعة جداً	
التحكم بالمستوى قيد التنفيذ للوصول إلى الارتفاع المستهدف.	نظام التعليق ضبط أوتوماتيكي لمستوى السيارة	

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى\* (ص. ٤٣٠)
- أوضاع القيادة\* (ص. ٤١٨)

## التحكم في خفض السرعة\*

تُستخدم وظيفة التحكم في السرعة المنخفضة (LSC)<sup>(٣)</sup> لتسهيل وتحسين عملية القيادة عند القيادة على الطرق الوعرة والأسطح الرملية، على سبيل المثال، عند سحب كارافان على أرض منعطف بالحشائش أو عند سحب قاطرة قارب على مدرّج الإبحار.

في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road. الوظيفة مناسبة للقيادة على الطرق الوعرة والقيادة مع سحب مقودة بسرعة منخفضة تصل إلى حوالي ٤٠ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

تعطي وظيفة التحكم بالسرعة المنخفضة الأولوية للتروس المنخفضة ولمزية الجر، وإذا كانت السيارة ذات دفع بكل العجلات، يتم توزيع القوة الدافعة بالتساوي من أجل ضمان ميزة جر مناسبة قدر الإمكان على جميع العجلات وللتقليل من خطر تزحلق العجلات. تقل استجابة مواسنة السرعة بغرض تسهيل السحب والتحكم في السرعة على السرعات المنخفضة.

يتم تشغيل الوظيفة مع التحكم في النزول من الثلث (HDC<sup>(٤)</sup>)، مما يعني أنه يمكن التحكم في السرعة على التلال الشديدة الانحدار بواسطة دواسة التسارع، الأمر الذي يقلل من الحاجة إلى استخدام دواسة الفرامل. يسهل النظام من الوصول إلى السرعة المنخفضة والمعدلة أثناء القيادة على المنحدرات الحادة.

## ٣. حدد التحكم في التعليق للدخول والخروج السهل.

< عند ركن السيارة مع إيقاف تشغيل المحرك، ينخفض مستوى السيارة (يتوقف التحكم في المستوى في حالة فتح أي باب وقد يحدث تأخير معين قبل مواصلة عمل التحكم في المستوى بعد إغلاق الباب المفتوح). عند تشغيل السيارة وبده التحرك سيتم رفع السيارة إلى إعداد الارتفاع المضبوط لوضع القيادة المحدد.

## إعدادات التحكم في المستوى\*

قم بإيقاف تشغيل أداة التحكم بالمستوى قبل القيام برفع السيارة بغية تجنب تلف جهاز التنظيم الثنائي.

قم بتنظيم المستوى لتسهيل التحميل، أو عند الدخول والخروج.

## ضبط وضع التحميل



### تعطيل التحكم بالمستوى في بعض الحالات، بلزم إلغاء تشغيل الوظيفة كما هو الحال قبل رفع السيارة بواسطة المرفأ.\*

إن الفرق في المستوى الذي يظهر عند رفعها باستخدام المرفأ يشير أيضاً إلى بدء ضبط نظام التحكم الثنائي للارتفاع، الأمر الذي يخلق تأثيراً غير مرغوب به.

### إلغاء تشغيل الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط My Car ← فرامل الركن والتعليق.

### ٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

#### معلومات ذات صلة

- التحكم في المستوى\* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٧)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)

## الإعدادات في الشاشة المركزية

### مساعد الدخول

ويمكن خفض السيارة لتسهيل عملية الدخول والخروج.

تشطيط مساعد الدخول عن طريق الشاشة المركزية:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

\* خيار/ملحق.

## التحكم في النزول من المرتفعات\*

التحكم في النزول من التل (HDC<sup>(٥)</sup>) هو وظيفة للسرعة المنخفضة تتيح تحسين فرملة المحرك، تتيح الوظيفة إمكانية زيادة سرعة السيارة أو خفضها على المنحدرات الشديدة باستخدام دواسة التسارع فقط، دون استخدام فرامل القدم.

في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة<sup>\*</sup>، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road. وتستخدم هذه الوظيفة أثناء القيادة في الطرق الوعرة بسرعات منخفضة وتكون مقيدة أثناء النزول من تل على أسطح وعرة. لا ينطوي السائق لاستخدام دواسة الفرامل ولكن يمكنه التفرغ للتتركيز على توجيه السيارة.

### تحذير

لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة مساعدة تكميلية.  
يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

### الوظيفة

تتيح إمكانية التحكم في النزول من التل تحرك السيارة بسرعة منخفضة للأمام وللخلف وذلك بمساعدة نظام الفرامل. يمكن زيادة السرعة باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود تبطئ السيارة السرعة مرة أخرى بغض النظر عن مستوى الأحصار دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. تضيء مصابيح الفرامل عند تشغيل الوظيفة.

يمكن للسائق استخدام الفرامل وخفض سرعة الزحف أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

## تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة\*

### باستخدام أحد أزرار الوظائف

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في القيادة بسرعة منخفضة باستخدام Hill Descent Control في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية، هذا إلا إذا كانت السيارة مجهزة بأداة التحكم بوضع القيادة في الكونسول المقفي.

تحديد القيادة المنخفضة السرعة في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية

- اضغط على زر Hill Descent Control لتنشيط أو إيقاف تنشيط الوظيفة.



< يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.

يتم تعطيل هذه الوظيفة تلقائياً عند إيقاف تشغيل المحرك.

### ملاحظة

عند تنشيط HDC مع LSC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

### ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

### ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة\* باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤٣١)
- تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)
- التحكم في النزول من المرتفعات\* (ص. ٤٣١)
- الدفع بكافة العجلات\* (ص. ٤١٨)

### ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

### معلومات ذات صلة

- التحكم في خفض السرعة\* (ص. ٤٣٠)
- تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)

## تنشيط وإلغاء تشطيط التحكم في النزول من المندحرات\* بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في النزول من التل باستخدام **Hill Descent Control** في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية، إلا إذا كانت السيارة مجهزة بأداة للتحكم بوضع القيادة في الكونسول التلفزي.

**تحديد التحكم في النزول من المندحرات في عرض الوظيفة** ضمن شاشة العرض المركزية  
تعمل وظيفة التحكم في النزول من التل على سرعات منخفضة فقط.

- اضغط على زر **Hill Descent Control** لتنشيط أو إيقاف تشطيط الوظيفة.



> يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.  
يتم تعطيل هذه الوظيفة تلقائياً عند إيقاف تشغيل المحرك.

### ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

## معلومات ذات صلة

- **تنشيط وإلغاء تشطيط التحكم في النزول من المندحرات\***  
بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٢٢)
- **تغيير وضع القيادة\*** (ص. ٤٢١)
- **التحكم في خفض السرعة\*** (ص. ٤٣٠)
- **الدفع بكلفة العجلات\*** (ص. ٤١٨)

يتم تشطيط الوظيفة مع وظيفة التحكم بالسرعة المنخفضة (LSC<sup>١٦</sup>) مما يسهل القيادة ويعمل على تحسين قدرة الجزء عند القيادة على الطرق الوعرة والأسطح الزلقة. تم تصميم الأنظمة للاستخدام في السرعات المنخفضة التي تصل إلى حوالي ٤٠ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

## أشياء يجب الانتباه إليها أثناء القيادة في وضع HDC

- إذا تم تعطيل الوظيفة أثناء القيادة على منحدر شديد، سيختفي عندها تأثير الفرملة تدريجياً.
- يمكن استخدام HDC في وضع الترس D أو R أو مع تعشيق الترس الأول أو الثاني في التغيير اليدي للترس.
- لا يمكن التغيير إلى الترس الثالث أو أعلى من ذلك أثناء التغيير اليدي للترس.

### ملاحظة

عند تنشيط LSC مع HDC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

### ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

### ملاحظة

يتم إلغاء تشطيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

\* خيار/ملحق.

## التشغيل والقيادة

حرارة التشغيل العادلة، مما يساهم في زيادة استهلاك الوقود.

استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.

احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO ضغط الإطار للحصول على أفضل نتائج.

قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

أزل الأشياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدادت الحمولة ازداد الاستهلاك.

يعمل كل من حمل السقف وصندوق التخزين على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمتعة إن لم تكون مستخدمة.

تجنب القيادة والنواخذ مفتوحة.

## تحذير

تجنب مطأقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيرفو المكابح.

## معلومات ذات صلة

Drive-E - متعة قيادة آمنة (ص. ٢٦)

القيادة Eco (ص. ٤٢)

فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)

## القيادة الاقتصادية

اعتمد القيادة الاقتصادية وبطريقة أكثر صدافة للبيئة من خلال القيادة بطفق مع توقع الظروف المرورية.

قم بتكييف نمطك في القيادة والسرعة وفقاً للوضع السائد.

الحظ مالي:

لاستهلاك أقل قدر من الوقود، قم بتنشيط وضع القيادة Eco

استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast في وضع القيادة Eco - يتم إيقاف فرملة المحرك مما يعني استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات أطول.

عند القيادة مع تغيير التروس يدوياً - استخدم أعلى ترس ممكن ومتلازم مع حالة المزور الحالية والطريق - فإن التشغيل على سرعات المحرك المنخفضة يؤدي إلى انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر تغيير التروس.

قم بالقيادة بسرعة آمنة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الكائنات الأخرى وذلك للتقليل من الفرملة.

تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.

يمكنك الاستفادة من مؤشر حاسوب الرحلات للاستهلاك اللحظي للوقود وذلك لمعرفة كيفية القيادة بصورة أكثر توفرأ.

لا تقم بتشغيل المحرك عند درجة حرارة التشغيل وبسرعة التباطؤ، بل قم بالقيادة وفقاً لنسبة التحمل العادلة مباشرةً بعد بدء التشغيل - يستهلك المحرك البارد وقوداً أكثر من المحرك الساخن.

إن أمكن، تجنب استخدام السيارة في القيادة لمسافات قصيرة، لا يتوفر للمحرك الوقت الكافي للوصول إلى درجة

## معلومات ذات صلة

• التحكم في النزول من المرتفعات\* (ص. ٤٣١)

• تغيير وضع القيادة\* (ص. ٤٢١)

**تجهيزات القيام برحالة طويلة**

قبل القيادة لرحلة أو أي مسافة طويلة أخرى، من المهم فحص وظائف السيارة والمعدات بعناية.  
تحقق مما يلي

- المحرك يعمل بطريقة طبيعية واستهلاك الوقود طبيعي
- عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر)
- يعمل تأثير الفرامل على الكبح على النحو المستهدف
- جميع المصايب تعمل - اضبط مستوى المصباح الأمامي إذا كانت السيارة شديدة الحمولة
- وجود عمق مداه كاف في الإطارات وضغط الهواء مناسب. قم بالتغيير إلى إطارات الشتاء عند القيادة في المناطق التي يحمل حدوث جليد أو ثلوج فيها
- من الجيد شحن بطارية البادئ
- شفرات المساحة في حالة جيدة
- يوجد مثلث التذخير وسترة فسفورية في السيارة - وهي ضرورية بموجب القانون في بعض البلدان.

**معلومات ذات صلة**

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦٣٢)
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٦٤)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٣)
- إعدادات موسم السيارة\* (ص. ٥٠١)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)

**القيادة خلال الشتاء**

- في القيادة خلال الشتاء يلزم إجراء فحوصات معينة بالسيارة لضمان القيادة الآمنة.
- قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:
  - يجب أن تكون نسبة ٥٥٪ من سائل تبريد المحرك من الجليкол. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التجمد حتى درجة حرارة ٣٥ درجة مئوية تقريباً (٣١-٣٩ فهرنهايت). لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.
  - يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتئلاً لمنع حدوث التكتيف.
  - لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة، الزيوت التي بها درجات منخفضة من اللزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.
  - يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يودي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية اليداء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
  - استخدم سائل الغسل مع مانع تجمد لتجنب تكون الجليد في خزان سائل الغسل.
- راجع القسم المستقل المخصص للتوصيات المتعلقة بزيت المحرك.

**الأسطح الزلقة**

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حالة وجود خطير الثلج أو الجليد.



#### معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٥٩)
- التحكم في خفض السرعة\* (ص. ٤٣٠)

#### القيادة في الماء

"الخوض في الماء" يعني أنه تتم قيادة السيارة في الماء، على طريق مغمور بالماء على سبيل المثال. يجب القيام بالقيادة في الماء بحذر شديد.

يمكن قيادة السيارة في ماء عمق يصل إلى ٤٥ سم (١٧ بوصة) كأقصى حد ويسرعاً لا تزيد عن سرعة المشي. ينبغي توخي الحذر الزائد عند العبور من خلال مياه جارية.

أثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعل بطنان الفرامل المبتلة تؤخر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقطرورة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

#### ملاحظة

بعد استخدام إطار الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول، الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

تدرس على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعرف على ردود فعل السيارة.

#### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٦)
- عجلات الشتاء (ص. ٥٣٣)
- سلاسل الشتاء (ص. ٥٣٣)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٤٠٤)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٤٠٤)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- المطارية (ص. ٥٧٤)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٢)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٨)

**فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود**

ينبغي أن تكون السيارة في وضع فتح القفل حتى يكون بالإمكان فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.<sup>١٧</sup>

في شاشة السيارة، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.



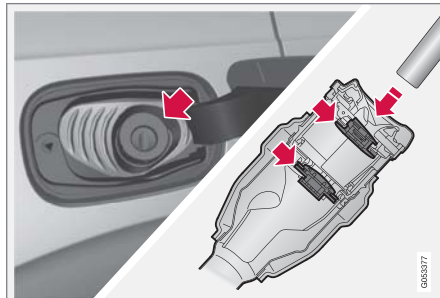
١. افتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة على خلفية الغطاء.
٢. بعد الانتهاء من التزويد بالوقود - أغلق الغطاء بضغطه خفيفة.

**معلومات ذات صلة**

- **تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)**
- **فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٤٣)**

**تعبئة الوقود**

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء.

**التزويد بالوقود في إحدى المحطات**

035377

من المهم إدخال فوهة المضخة في القرتين القابليتين للفتح في أنبوب فتحة التعبئة قبل البدء بتزويد السيارة بالوقود.

**تعليمات التزويد بالوقود:**

١. أوقف تشغيل السيارة ثم افتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.
٢. استخدم الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة. انظر المعلومات عن نوعية الوقود المعتمدة في الأقسام "البنزين" و "الديزل" على التوالي.
٣. أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة الخرطوم حتى تتجاوز الغطائيين قبل بدء التزويد بالوقود.

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة للمرة الأولى.
- < امتلاً الخزان.

**ملاحظة**

قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

**إضافة الوقود من صفيحة الوقود**

عند الملء بواسطة صفيحة الوقود، استخدم القمع الموجود في الكتلة الرغوية أسفل فتحة الأرضية في حجرة الحمولة.

١. افتح غطاء خزان الوقود.

٢. أدخل القمع في فتحة خزان الوقود. يتكون القمع من غطائي فتح. يجب دفع أنبوب القمع حتى يتتجاوز الغطائيين قبل بدء التزويد بالوقود.

**بنطريق على السيارات المزودة بسخان مساعد يعمل بالوقود\***

لا تقم أبداً باستخدام السخان الذي يعمل بالوقود عندما تكون السيارة داخل منطقة محطة وقود.

### معلومات ذات صلة

- البنزين (ص. ٤٣٨)
- الديزل (ص. ٤٣٩)
- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٤٢)

### التعامل مع الوقود

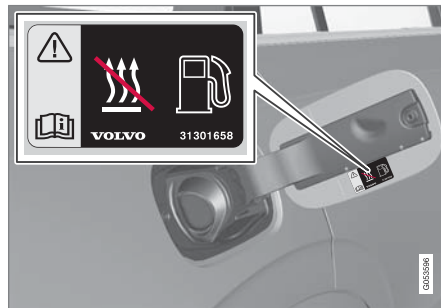
لا تستخدم وقوداً بجودة أقل من تلك التي أوصت بها فولفو، لأن هذا سوف يؤثر سلباً على قوة المحرك واستهلاك الوقود.

#### تحذير

احرص دائمًا على تجنب اسنشاق بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، قم بازالة أي عدسات لاصقة واشطف عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً إبلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والبيوتانول والخلالط المكونة منها مواد عالية التسخية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة إبلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة إبلاع وقود.



لصاقه في داخل غطاء خزان الوقود.

### معلومات ذات صلة

- فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود (ص. ٤٣٦)
- البنزين (ص. ٤٣٨)
- الديزل (ص. ٤٣٩)
- الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٤٠)

#### تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الألياف البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

#### مهم

سيؤدي استخدام خلائق من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

## مرشح الجسيمات في البنزين<sup>١٦</sup>

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على البنزين بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالانبعاثات. يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في مرشح البنزين أثناء القيادة العادية للسيارة. يتم تفعيل التجديد الخاملي في ظروف القيادة الاعتيادية وهو الأمر الذي يؤدي إلى أكسدة الجسيمات وحرقها. يتم تنفيذ المرشح بهذه الطريقة.

إذا كانت قيادة السيارة تتم على سرعة منخفضة أو مع تكرار بدء التشغيل على البارد بسبب الظروف المناخية الخارجية الباردة، قد يكون من الضروري عندها اجراء عملية تجديد شفطه. يتم تجديد فلنر الأكسام الدقيقة تقليدياً ويستغرق عادة ٢٠ دقيقة. وقد يرتفع استهلاك الوقود مؤقتاً أثناء عملية التجديد.

## عند قيادة سيارة ت العمل بالبنزين لمسافات قصيرة ويسري عات منخفضة

تتأثر قدرة نظام التحكم في الانبعاثات بكيفية قيادة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متواترة ويسري عات مختلفة أمراً مهماً لتحقيق أداء يتسم بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد) غالباً، حيث لا يصل المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشاكل تنتسب في الغالب إلى أعطال وإصدار رسائل تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بقيادة على سرعات أعلى للسماح لنظام التحكم بالانبعاثات القيام بعملية التجديد.

- ينبعي قيادة السيارة على الطرق الرئيسية ويسري عات تتجاوز ٧٠ كم/ساعة (٤٤ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

## مهم

- استخدم بنزينًا غير معالج بالرصاص لتجنب إلحاق الضرر بالمحول الحفاز.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

## معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٣٧)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٦)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٣٨)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦٣٢)

## البنزين

من المهم استخدام الوقود الصحيح أثناء إعادة التزود بالوقود. يتتوفر البنزين بتصنيفات أوكتينية مختلفة تكون منكيفة مع أنواع مختلفة من أساسيات القيادة.

لا تستخدمل إلا الوقود الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلقاً وقوداً ذا جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً للمواصفات 228 EN.

## مهم

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود EN 228 E10 (بعد أقصى ١٠٪ من الحجم الإيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أكبر من E10 (بعد أقصى ١٠٪ بالمانة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

## تقييم الأوكتين

- يمكن استخدام 95 RON للقيادة العادية.
- يوصي باستخدام RON 98 لتوفير طاقة مناسبة واستهلاك منخفض للوقود.
- يحظر استخدام وقود بتقييم أوكتين أقل من 95 RON.
- عند القيادة في مناخ حيث تزيد الحرارة عن ٣٨+ درجة مئوية (١٠٠ درجة فهرنهایت)، ننصح باستخدام وقود ذي أعلى عيار أوكتيني للحصول على أداء ملائم وللتقليل من استهلاك الوقود.

<sup>١٦</sup> ينطبق على بعض النماذج التجارية.

مهم !
متطلبات وقود الديزل:
● الالتزام بمتطلبات المعايير EN 590، EN 15940 و SS 155435
● الا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
● حد أقصى (B7) ٧ vol % FAME <sup>١٩</sup>

مهم !
أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:
● اضافات خاصة
● وقود الديزل البحري
● زيت التدفئة
● FAME <sup>٢٠</sup> وزيت نباتي.
أنواع الوقود هذه لا تفي بالمتطلبات وفقاً لوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

#### معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٣٧)
- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)
- الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٤٠)
- فلتر جزيئات الديزل (ص. ٤٤١)

**الديزل**  
من المهم استخدام الوقود الصحيح أثناء اعادة التزود بالوقود. يتوفّر وقود الديزل في عدة درجات من الجودة تكون منكّفة مع مختلف الظروف.

لا يستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوداً ذات جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعيار EN 590 أو SS 155435. يمكن استخدام وقود الديزل البارافيني (HVO، XTL) وذلك وفق للمعيار EN 15940. تغير محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكميّات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٣٢ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهایت)) في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في التشغيل. يلزم تبيّنة جودة الوقود لتناسب التغييرات الموسمية والمناخية ولكن مع ظروف الطقس المتطرفة فإن الوقود القديم أو الانتقال بين مناطق مناخية مختلفة قد يؤدي إلى تكون رواسب من البارافين.  
يُقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان ممتئي جيداً.

عند إعادة ملء الوقود، تأكّد من نظافة المنطقة المحيطة بأنبوب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومياه.

<sup>١٩</sup> الحمض الدهني لميثيل الإستر  
<sup>٢٠</sup> مسموح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى (B7) ٧ vol % FAME

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٤)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦٣٢)

### معلومات ذات صلة

- تعينة الوقود (ص. ٤٣٦)
- الديزل (ص. ٤٣٩)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٩)

### الخزان الفارغ ومحرك الديزل

في حالة توقف المحرك نتيجة للنقص الشديد في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قلية للقيام بالفحص. قبل تشغيل السيارة بعد الانتهاء من تعينة خزان الوقود بالديزل - قم بعمل ما يلي:

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.
٢. وضع السيارة في وضع الإشعال - ثم بتدوير دوّاب الإشعال في اتجاه عقارب الساعة بدون الضغط على دوّاسة الفرامل أو دوّاسة القابض، وحافظ على الدوّاب في وضعيته لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حرر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.
٤. تشغيل المحرك.

### ملاحظة

قبل تعينة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للميل يمكن ثمة خطير حدوث حيوب هوانية في إمداد الوقود.

### أشياء لا تنساها عند التعينة بواسطة عبوة وقود

عند تعينة الديزل بواسطة عبوة الوقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. احرص على إدخال فوهة القمع بحكام في أنبوب التعينة. يتالف أنبوب التعينة من غطائي فتح يجب دفع أنبوب القمع حتى يتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

## ٤١ AdBlue® في الانبعاثات بواسطة

AdBlue عبارة عن مادة مضافة تستخدم في نظام الاختزال الانتقائي الحفاز<sup>٢٢</sup> لقليل الانبعاثات المواد الضارة من محرك الديزل. في نظام الاختزال الانتقائي الحفاز، تتحول AdBlue ومواد العادم الغازي لأكسيد النيتروجين إلى نيتروجين وبخار ماء، مما يقلل الانبعاثات الضارة لأكسيد النيتروجين بشكل كبير.

## ٤٢ AdBlue

هو سائل عديم اللون يتكون من الماء ٣٢,٥٪<sup>٢٣</sup> مع مزجه مع الماء المنزوع الأيونات وتم تصنيعه بشكل يتوافق مع المعيار ISO 22241. وقد تم تطويره خصيصاً ليتناسب مع تقنية التنظيف SCR الخاصة بمحركات الديزل.

يوجد خزان مستقل لمحلول AdBlue في السيارة ويمكن إعادة منه عبر أنبوب تعينة منفصل موجود تحت غطاء فتحة تعينة الوقود. يعتمد الاستهلاك على أسلوب القيادة، ودرجة الحرارة الخارجية، ودرجة حرارة تشغيل النظام.

## ٤٣ ظروف القيادة مع AdBlue

يجب دائماً توفر محلول AdBlue بالجودة الصحيحة في خزان AdBlue قبل أن يمكن بدء تشغيل السيارة. ذلك لأن نظام الاختزال الانتقائي الحفاز (SCR) حساس جداً للملوثات.

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصورة مستمرة مستوى خزان AdBlue وجودته والكمية فيه. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

## عند القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة في سيارة تعمل بالديزل

تتأثر قدرة نظام التحكم في الانبعاثات بكيفية قيادة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متعددة وبسرعات مختلفة أمراً مهماً لتحقيق أداء يتسم بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو فيطق بارد غالباً)، حيث لا يصل المحرك لنبرة حرارة التشغيل العادي، قد يؤدي إلى حدوث مشكل تنسip في الغالب في أخطال وإصدار رسالة تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بالقيادة على سرعات أعلى للسماح لنظام التحكم بالانبعاثات القيام بعملية التجديد.

## فلتر جزيئات الديزل

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على وقود الديزل بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالانبعاثات. يتم تجميع الجسيمات من غازات الداعم في مرشح الديزل أثناء القيادة العادي للسيارة. عند استيفاء هذه الشروط، تبدأ إعادة الإنشاء لحرق الجسيمات وتغريغ المرشح. لبدء إعادة إنشاء، يلزم وصول المحرك لنبرة حرارة التشغيل العادي. يتم تجديد فلتر الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة.

### ٤٤ ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء عملية التجديد:

- يمكن ملاحظة انخفاض صغير في قدرة المحرك بشكل مؤقت
- قد يرتفع استهلاك الوقود بشكل مؤقت
- قد تنتشر رائحة احتراق.

استخدم مدفأة الوقوف\* في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

### ٤٥ مهم

إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسيمات بالكامل، فقد يكون من الصعب بدء تشغيل المحرك ولا يزدوي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

<sup>٢١</sup> علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V. (VDA)

<sup>٢٢</sup> الاختزال الانتقائي الحفاز

<sup>٢٣</sup> CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

درجة فهرنهait) وأدنى من ٣٠ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهait). يجب ألا يخزن السائل في ضوء الشمس المباشر.

يتجمد محلول AdBlue عند درجة حرارة -11 درجة مئوية (12 درجة فهرنهايت) لكن يمكن استخدامه مرة أخرى عند ذوبان المحلول.

معلومات ذات صلة

- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٤٣)
  - التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٤١)

٤٦ AdBlue® محلول مناولة

يتكون محلول AdBlue بشكل أساسى من الماء (حوالى ٦٧,٥٪) والماء (٣٢,٥٪) يوريا. إن هذا السائل غير ضار لكن يجب مناولته بحرص حيث إنه قد يسبب تبيّح العينين والبشرة.

**اشياء يجب تذكرها عند التعامل معه**  
تحبب استنشاق البخار وكذلك ملامسته للبشرة والعينين. يفضل استخدام القفازات التي تمنع تهيج البشرة الحساسة عند التعامل مع السائل.

**تحذير !**

## اجراءات الاسعافات الأولية:

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواءطلق.
  - في حال ملامسة الجلد - اغسله بالصابون والماء.
  - في حال ملامسة العينين - اشطفها فوراً بالكثير من الماء.
  - في حال الابتلاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغم

- في حال الالنطاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغم نفسك على التقيؤ.

اطلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالإزعاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة

الادعاء في حالة انسكانه

يجب غسل محلول AdBlue المنسكب على الأرض، أو على السيارة أو على الأسطح المطلية جيداً بالماء. تجنب نفريغه في نظام التصرف.

التخزين

يُنبغي تخزين محلول AdBlue في العبوات الأصلية المحكمة  
الإغلاق على درجة حرارة أعلى من ١١ - ١٢ درجة مئوية

AdBlue مطلوب لوظيفة نظام SCR وللامتنال للمطلبات القانونية المتعلقة بالابتعاثات. إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو اللعب به بأي شكل من الأشكال بحيث لا يُستهلك كاشف AdBlue عندما يكون مطلوباً للامتنال للمطلبات القانونية المتعلقة بابتعاثات العادم. يمكن أن يمثل أي عبث من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى إجراءات ملحة قانونية.

لا يسمح بتشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنه لن يكون متوفقاً مع المتطلبات القانونية المتعلقة بباقي عيوب السيارات. لذلك، تم تجهيز السيارة بنظام تحذير للإعلام عندما تكون إعادة تعبئة AdBlue مطلوبة. عندما يصبح مستوى التعبئة في خزان محلول AdBlue منخفضاً، يتم عرض تحذيرات للإعلام بأن هناك حاجة لإعادة تعبئة محلول AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٤٢)
  - فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٣)
  - الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٤٥)

## التشغيل والقيادة

عندما يبدأ مستوى AdBlue في الانخفاض، يضيء أحد الرموز في شاشة السائق وتظهر رسالة AdBlue مخفضة.



.١ افتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة على خلفية الغطاء.



افتح الغطاء الأزرق لأنبوب التعبئة الأصغر المخصص من أجل AdBlue.

### التعبئة



.٢

اضغط الحاله لعرض مستوى AdBlue.



رسم يوضح مستوى AdBlue في شاشة العرض المركزية.

تمثل كل مؤشرة حوالي ٢٥٪ من الخزان الممتلي.

عندما يتبقى حجم أقل من ٢٥٪ من الخزان متاخماً، يتغير لون المؤشرة المتبقية إلى اللون الكهربائي ، ويتحول إلى اللون الأحمر عندما يتبقى أقل من ١٠٪.

## فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر

افحص مستوى AdBlue بشكل منتظم وأعد الملء إذا ظهرت رسالة مستوى AdBlue منخفض في شاشة السائق.  
إن استهلاك AdBlue يعتمد على أسلوب القيادة، إذا ترك خزان AdBlue ليفرغ تماماً، فلن يكون من الممكن تشغيل السيارة بعد ذلك.

### ملاحظة

لا تقم أبداً بتشغيل السيارة إذا نفذ محلول AdBlue في الخزان. يجب ملء الخزان قبل أن يفرغ بمدة كافية.  
إذا نفذ محلول في الخزان، لن يكون من الممكن بدء تشغيل المحرك بعد إيقاف تشغيله - لن يكون ذلك ممكناً بالطريقة الاعتيادية أو بواسطة المساعدات المتاحة.  
إن الطريقة الوحيدة التي تتبع إعادة التشغيل بعد فترة قيادة بخزان فارغ تكمن في إعادة تعبئة AdBlue من النوعية المحددة، على أن يكون الحد الأدنى منها هو الكمية المبيتة في شاشة السائق.

## فحص مستوى AdBlue

.١



افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.

٣.

املاً الخزان بزيت AdBlue ذي الجودة الصحيحة.<sup>٢٩</sup>

لا تبالغ في ملء الخزان. تظهر كمية AdBlue التي يمكن تعبيتها في التطبيق حالة السيارة.

### ⚠ تحذير

عند القيام بالتعينة من مضخة محلول AdBlue في محطة الوقود، يوصى فقط باستخدام المضخة الملائمة للسيارات السياحية. يمكن أيضًا استخدام مضخة محلول AdBlue المخصصة للمركبات الثقيلة.

### ❗ مهم

امسح محلول AdBlue في حال انسكابه على الأرض.

توخ الحذر كي لا يلامس محلول AdBlue طلاء السيارة. أما إذا حصل ذلك، اشطف المساحة المعنية بالكثير من الماء إذ يمكن للسائل أن يتلف الطلاء.

### معلومات ذات صلة

- متأولة محلول AdBlue<sup>®</sup> (ص. ٤٤٢)
- الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue<sup>®</sup> (ص. ٤٤٥)
- سعة خزان محلول AdBlue<sup>®</sup> (ص. ٦٣٠)



### الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصفة مستمرة مستوى AdBlue وجنته وكميته. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
إن مستوى محلول AdBlue منخفض ويحتاج الخزان إلى إعادة الماء.	AdBlue منخفض	
النظام لا يعمل كما ينبغي. اتصل بإحدى الورش A لفحص الوظيفة.	جريدة AdBlue و جودة AdBlue	

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
إن مستوى محلول AdBlue منخفض للغاية ويحتاج الخزان إلى إعادة الماء على الفور.	أعد تعبئة AdBlue	
<p>لا يمكن بدء تشغيل السيارة قبل إعادة ماء محلول AdBlue. املأ محلول AdBlue حتى الكمية المحددة في شاشة السائق، أو اتصل بإحدى الورش.<sup>A</sup></p> <p>تجدر الملاحظة أنه ينبغي أن تكون السيارة مستوية على الأرض لتمكن مقياس المستوى من التسجيل الصحيح لكمية AdBlue التي تم مؤهلاً.</p> <p>عند بدء التشغيل بعد ماء AdBlue، اتبع الإرشادات المتعلقة بالخزان الفارغ ومحرك дизيل.</p>	<p>يُحظر بدء المحرك وعلى سبيل المثال أيضاً: قم بعمل ما لا يقل عن ٥ لترات من محلول AdBlue</p>	
النظام لا يعمل كما ينبغي. اتصل بإحدى الورش <sup>A</sup> لفحص الوظيفة.	<p>يُحظر بدء المحرك</p> <p>يلزم إجراء خدمة نظام AdBlue لإعادة البدء</p>	

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٤٣)
- متناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٤٢)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٢)
- الخزان الفارغ ومحرك дизيل (ص. ٤٤٠)



### الشحن الزائد لبطارية البداي

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطارية بدرجات مختلفة، تجنب استخدام وضع الإشعال II عند إيقاف تشغيل السيارة، استخدم وضع الإشعال I بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل.

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النطام الكهربائي، لا تستخدم الوظائف التي تسبح كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل السيارة، وفيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة
- المصابيح الأمامية
- ماسحة الزجاج الأمامي
- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا كان شحن بطارية البداي منخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السيارة، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية / أو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن بطارية البداي من خلال بدء تشغيل السيارة ثم تشغيلها لمدة 15 دقيقة على الأقل - يكون شحن بطارية البداي أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع حالة تشغيل المحرك على سرعة النبات - أثناء توقف السيارة.

#### معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. ٥٧٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)

- لا توقف تشغيل المحرك بمجرد أن تقف، إذا كانت السيارة تتم قيادتها بصعوبة.

### ● ملاحظة

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

### الرموز في شاشة السيارة

المواصفات	الرمز
درجة حرارة المحرك مرتفعة. اتبع التعليمات الموضحة.	
المستوى منخفض، سائل التبريد. اتبع التعليمات الموضحة.	
صندوق التروس ساخن/سخونة مفرطة/تبريد.	

#### معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٢)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٥٢)
- تجهيزات القيام برحلة طويلة (ص. ٤٣٤)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٧)

### السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة

في بعض الظروف، على سبيل المثال عند القادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحر، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - بالأخص مع وجود أعمال ثقيلة.

- في حالة السخونة الزائدة، قد يتم الحد من طاقة المحرك بصورة مؤقتة.

- كل المصايب الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحر.

إذا رتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فستتم إضافة رمز التحذير وتعرض شاشة السيارة الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، توقف بشكل آمن، أوقف السيارة في طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لعدة دقائق حتى يبرد.

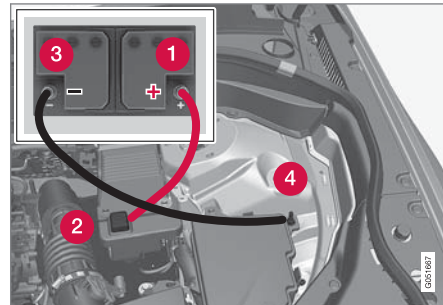
- إذا ظهرت الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، أوقف المحرك أو سائل تبريد المحرك كمية قليلة أوقف محرك، فأوقف السيارة وأوقف تشغيل المحرك.

في حالة السخونة المفرطة لصندوق التروس، سيتم تحديد برنامج تغيير التروس بدليل، إضافة إلى ذلك، يتم تنبيه وظيفة حماية مصممة تعمل على إضافة رمز تحذيري وتعرض الرسالة دفء ناقل الحركة

قلل السرعة لخفض درجة الحرارة أو سخونة ناقل الحركة توقف بأمان، انتظر كي يتم التبريد في شاشة السيارة بالإضافة إلى وظائف أخرى، اتبع التعليمات واحفظ السرعة أو أوقف السيارة في جانب طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لعدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

- إذا رتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.

**استخدام بده التشغيل بمساعدة بطارية أخرى**  
يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة، إذا كانت البطارية فارغة من الشحن تماماً، بواسطة أخذ تيار من بطارية أخرى.



نقطة التوصيل للموصلات، قد يختلف مظهر حجرة المحرك حسب طراز السيارة ومستوى المعدات.

عند اللجوء إلى مساعدة على بده التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. اضبط نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال.
٢. تأكد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتأكد من أن السيارات غير متلامستين.

٤٢. افصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

تأكد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية المساعدة أو أن يكون المشبك متصلًا بقابل التوصيل الأحمر.

### تحذير

قد يشكل وجود جهد عالي خطراً في حال تنفيذ أعمال بطارية غير صحيحة. لا تلمس أي شيء على البطاريات ما لم يتم تفصيله بوضوح في دليل المالك.

- لا ينبغي أبداً استخدام بطارية دعم بقوة ٤٨ فولت لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.
- يجب عدم توصيل المعدات الكهربائية الخارجية ببطارية قوتها ٨ فولت تحت أي ظرف من الظروف.
- لا تجور صيانة بطارية قوتها ٨ فولت واستبدالها إلا من خلال ورشة – يُوصى بورشة معتمدة من Volvo.

٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

### مهم

قم بوصل كابل بذركي تمنع حدوث تماش الدوائر الكهربائية مع المكونات الأخرى في حجرة المحرك.

٥. افتح غطاء الطرف الموجب لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (٢).

٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارية سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. صل الطرف الآخر للكابل الأسود بالطرف السالب لبطارية سيارتك (٤).

٩. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بإحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.

١٠. أبداً تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. أبداً تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

### مهم

لا تلمس الوصلات بين الكابل والسيارة أثناء محاولة بدء التشغيل. هناك خطير من حدوث شرر.

### فضيـب القـطر \*

يمكن تجهيز السيارة بفضيـب قطر بـسهل السحب، لـسحب مقطورة خلف السيارة على سـبيل المثال. قد تكون هناك توـعات مختلفة من فـضـيـبـ القـطر لـسيـارـةـ، اـتصـلـ بـوكـيلـ فـواـفـ لمـزيدـ مـنـ المـعـلومـاتـ.

**مهم**

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تـوقـعـ فـولـتـيـةـ الـبطـارـيـةـ الثـانـيـةـ إـلـىـ موـصـلـ المـقـطـورـةـ ثـقـانـيـاـ بـحـيثـ لاـ تـسـتـهـاكـ بـطـارـيـةـ الـبـادـيـ.

**مهم**

تحـاجـ كـرـةـ القـطـرـ إـلـىـ إـجـراءـ تـنـظـيفـ دـورـيـ وـتـزـلـيقـ بـالـسـحـمـ لـمنعـ التـأـكـلـ.

### ملاحظة

عند استخدام فـضـيـبـ رـبـطـهـ بـمـخـدـمـ اـهـتزـازـ، يـنـبـغـيـ عـدمـ شـحـمـيـ كـرـةـ القـطـرـ.

ينـطـقـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ عـلـىـ حـالـةـ تـرـكـيبـ حـامـلـ الدـرـاجـةـ المـثـبـتـ حولـ كـرـةـ القـطـرـ.

### ملاحظة

إذا كانت السيـارـةـ مجـهزـةـ بـفضـيـبـ للـقطـرـ، فـلنـ تكونـ هـنـاكـ نقطـةـ بـثـبـتـ خـالـفـةـ لـحـلـقـةـ القـطـرـ.

### ملاحظة

عند نـفـاذـ شـحـنـ بـطـارـيـةـ بـادـيـ التـشـغـيلـ بـشـكـلـ كـبـيرـ بـحـيثـ لاـ تـنـغـيـفـ لـسـيـارـةـ إـمـكـانـيـةـ التـشـغـيلـ الـكـهـرـيـانـيـ العـادـيـ وـإـذـ تمـ بـدـءـ تـشـغـيلـ الـمـحـرـكـ بـبـطـارـيـةـ خـارـجـيـةـ أوـ بـشـاحـنـ بـطـارـيـةـ خـارـجـيـ،ـ يـمـكـنـ عـنـدـهـ مـوـاـصـلـةـ تـشـغـيـلـ وـظـيـفـةـ الـبـدـءـ/ـتـوقـفــ.ـ وـفـيـ حـالـ قـامـتـ وـظـيـفـةـ الـبـدـءـ/ـتـوقـفـ بـيـاقـفـ الـمـحـرـكـ تـقـانـيـاـ بـمـاـشـرـةـ بـعـدـ ذـلـكـ،ـ يـصـبـحـ هـنـاكـ اـحـتمـالـ كـبـيرـ أـنـ تـفـشـلـ عـلـيـةـ التـشـغـيلـ الـقـانـيـانـيـ لـلـمـحـرـكـ بـسـبـبـ عـدـمـ كـفـائـيـةـ طـاقـةـ الـبـطـارـيـةـ وـذـلـكـ جـراءـ عـدـمـ توـفـيرـ الـوقـتـ الـكـافـيـ لـإـعادـةـ شـمـنـ الـبـطـارـيـةـ.ـ فـيـ حـالـ تمـ بـدـءـ تـشـغـيلـ السـيـارـةـ بـمـسـاعـدـةـ بـطـارـيـةـ أـخـرىـ أـوـ فيـ حـالـ عـدـمـ وـجـودـ وـقـتـ كـافـ لـشـحـنـ الـبـطـارـيـةـ بـاستـخـدـامـ شـاحـنـ الـبـطـارـيـةـ،ـ يـتـمـ تعـطـيلـ وـظـيـفـةـ الـبـدـءـ/ـتـوقـفـ بـشـكـلـ مـؤـقاـتـ إلىـ حـينـ اـعـادـةـ شـحـنـ الـبـطـارـيـةـ بـوـاسـطـةـ السـيـارـةـ،ـ عـنـدـماـ تـلـعـ درـجـةـ الحرـارـةـ الـخـارـجـيـةـ حـوـاليـ ٦٠ـ درـجـةـ مـنـقـوـبةـ (ـحوـاليـ ١٥ـ درـجـةـ مـنـقـوـبةـ)ـ تـحـاجـ الـبـطـارـيـةـ إـلـىـ الشـحـنـ لـمـدةـ ساعـةـ وـاحـدةـ عـلـىـ الـأـقـلـ بـوـاسـطـةـ السـيـارـةـ،ـ فـيـ درـجـاتـ حرـارـةـ خـارـجـيـةـ مـنـخـفـضـةـ،ـ قـدـ يـرـتفـعـ وـقـتـ الشـحـنـ لـيـصـلـ إـلـىـ ٣ـ٤ـ ساعـاتـ.ـ وـنـصـحـ يـاـنـ يـتـمـ شـحـنـ الـبـطـارـيـةـ بـاسـتـخـدـامـ شـاحـنـ بـطـارـيـةـ خـارـجـيـ.ـ

### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٨)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٩١)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠١)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٧٦)

### تحذير

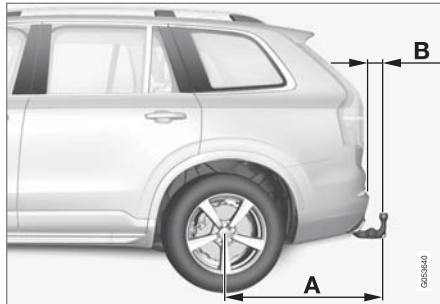
- قد تـولـدـ الـبـطـارـيـةـ غـازـ الـأـوكـسـيـهـروـجـينـ،ـ وـهـوـ ذـوـ قـابـلـيـةـ عـالـيـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ يـمـكـنـ أـنـ تـنـشـكـلـ شـارـةـ إـذـ تمـ وـصـلـ كـابـلـ التـشـغـيلـ بـطـرـيـقـةـ غـيرـ صـحـيـحةـ،ـ وـقـدـ يـكـونـ ذـلـكـ كـافـيـاـ لـانـفـجـارـ الـبـطـارـيـةـ.
- تـجـبـ توـصـيلـ الـمـوـصلـاتـ بـأـيـ مـكـونـ لـنـظـامـ الـوقـودـ أـوـ أيـ جـزـءـ مـنـحـرـكـ،ـ اـنـتـهـيـ لـأـجزـاءـ الـمـرـكـ الـسـاخـنـةـ.
- تـحـتـويـ الـبـطـارـيـةـ عـلـىـ حـمـضـ الـكـبـرـيتـيكـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـسـبـبـ بـحـرـوقـ خـطـيرـةـ.
- فـإـذـاـ لـامـ الـحـمـضـ الـعـيـنـينـ أـوـ الـبـشـرـةـ أـوـ الـمـلـاـيـسـ،ـ فـاغـلـسـهـمـ بـكـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـمـاءـ،ـ إـذـ تـنـاثـرـ الـحـمـضـ فـيـ الـعـيـنـينـ،ـ فـاطـلـبـ الـعـناـيـةـ الـطـبـيـةـ عـلـىـ الـفـورـ.
- تـجـبـ التـدخـنـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـبـطـارـيـةـ.

## معلومات ذات صلة

- حلقات القطر القابلة للتمدد/الانسحاب\* (ص. ٤٥١)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٥٢)
- حاملة دراجة مثمنة على قضيب القطر\* (ص. ٤٥٦)
- مواصفات قضيب القطر\* (ص. ٤٥٠)

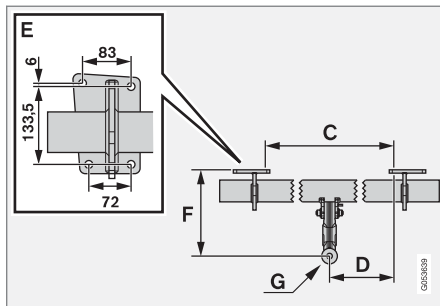
## مواصفات قضيب القطر\*

أبعاد ونقط تثبيت قضيب القطر.



## معلومات ذات صلة

- قضيب القطر\* (ص. ٤٤٩)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٢٣)



## الأبعاد، نقاط التركيب بالمليمترات (بالبوصات)

(٥٨,١) ١٤٧٦	A
(٣,٤) ٨٦	B



حرك قضيب القطر إلى نهايته، حيث يتم تأمينه وقلقه في مكانه - يضيء مصباح المؤشر بلون برتقالي ثابت.  
-> قضيب القطر جاهز الآن للاستخدام.

#### ملاحظة

يلزم أن ينتهي قضيب القطر من إجراء التمديد قبل إمكان نفائه إلى الوضع المقصوق. قد يستغرق هذا الإجراء بضع ثوان، إذا لم يكن قضيب القطر مثبتاً في الوضع المقصوق فانتظر لبعض ثوان ثم أعد المحاولة.



افتح باب صندوق الأمتعة. يوجد زر لتمديد/تراجع قضيب القطر في الجانب الأيمن من مؤخرة منطقة المحمولة. يجب أن يضيء مصباح المؤشر في الزر بلون برتقالي ثابت للإشارة على أن وظيفة التمديد شغالة.

.٢ اضغط على الزر ثم حزره - قد لا تبدأ عملية التمديد عند الضغط على الزر لوقت أطول مما هو مطلوب.



< ينتمي قضيب القطر للخارج وللأسفل في موضع إلغاء القفل - يومض مصباح المؤشر باللون البرتقالي. يصبح خطاف القطر جاهزاً لمتابعة الحركة حتى وضع القفل.

#### حلقات القطر القابلة للتمديد/الانسحاب\*

من السهل سحب أو تمديد خطاف القطر القابل للسحب ووقفاً للحاجة في وضع الانسحاب، تخفيف وصلة القطر بشكل كامل.

#### تحذير

اتبع التعليمات بشأن تمديد وسحب قضيب القطر بصورة صحيحة.

#### تحذير

لا تضغط على زر التمديد/التراجع في حال تم توصيل مقطورة بقضيب القطر.

#### تمديد وصلة القطر

#### تحذير

تجنب الوقوف بالقرب من واقي الصدمات في المنتصف خلف السيارة أثناء عملية تمديد قضيب القطر.

#### تحذير

الالتزام بتأمين كبل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.

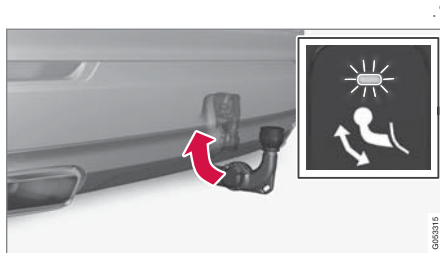
**ملاحظة**

ينشط وضع توفير الطاقة بعد مدة وينطفئ مصباح المؤشر. يتم إعادة تنشيط النظام من خلال إغلاق باب صندوق الأمتعة. وبنطقي هذا الأمر عند سحب أو تمديد قضيب القطر. وفي حالة اكتشاف السيارة لوجود مقطورة متصلة كهربائياً، فسيتوقف مصباح المؤشر عن الإضاءة بوجه ثابت.

**انسحاب وصلة القطر****مهم**

احرص على عدم تركيب مهابي في المقيس الكهربائي أثناء سحب قضيب القطر.

- افقد قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارتجاع حيث يتم قفله في مكانه.



646316

< سيضيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



646316

**معلومات ذات صلة**

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٠٢)
- قضيب القطر \* (ص. ٤٤٩)

**القيادة مع سحب مقطورة**

عند القيادة مع وجود مقطوره، هناك عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقطورة وكيفية توزيع الحمولة على المقطورة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الجر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها.

السيارة مزودة بالمعدات المضروبة لجر مقطورة.

- يجب أن يكون قضيب القطر في السيارة من النوع المعتمد.

- قم بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتفاقم الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد لحملة حملة حافة القطر. يتم حساب حمولة كرة القطر كجزء من الحمل الصافي للسيارة.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملائم للحملة الكاملة.

- يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.

- لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم (٦٢٠ ميل).

- يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل عند التغيير يدوياً وأضبط السرعة.

- اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.

- قم بالقيادة بسرعات بطئية في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومتلألق.

- الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقطورة ينطبق فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح

بشكل مفروط، يظهر رمز تحذير في شاشة السائق مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

يغير صندوق التروس الأوتوماتيكي التروس على نحو ملائم وذلك وفقاً للحمولة ولسرعة المحرك.

#### المرتفعات المتحركة

لا تقم بفقد صندوق التروس الأوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوز معها"، فالقيادة بترس سرعة عالي مع سرعة محرك منخفضة لا تُعد فكرة سديدة على الدوام.

#### الوقوف فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. استخدم فرامل الركن.

٣. حدد وضع الترس P.

٤. حرر دواسة الفرامل.

استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمقطورة في منحدر.

#### بعد التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. حدد وضع الترس D.

٣. تحرير فرامل الركن.

٤. حرر دواسة الفرامل وأبدأ السير بالسيارة.

#### معلومات ذات صلة

• مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٥٤)

• فحص مصابيح المقطورة (ص. ٤٥٥)

• قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٢٣)

## مهم !

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتية البطارية الثانية إلى موصل المقطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البداء.

## أوزان المقطورة

### تحذير !

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. والا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة فرملة مفاجئة.

## ملاحظة !

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضع لوائح المركيبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتنام قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بفعلي.

### التحكم في المستوى \*

يحاول نظام السيارة للتحكم في المستوى الحفاظ على ارتفاع ثابت بغض النظر عن الحمولة (حتى أقصى وزن مسموح به<sup>(٤)</sup>). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

عند القيادة في أراضٍ مرتفعة ومناخ حار في ظل ظروف معينة، قد يحدث خطر السخونة المفرطة لثبات سحب مقطورة. في حال ارتفعت حرارة المحرك ونظام الدفع

البحر ٣٢٨٠ قدم). في الارتفاعات الأعلى، تتحفظ قدرة المحرك وقدرة السيارة بسبب انخفاض كثافة الهواء وبالتالي يلزم تقليل الحد الأقصى لوزن المقطورة. يجب تخفيض وزن السيارة والمقطورة بمقدار ١٠٪ لكل ١٠٠٠ م (٣٢٨٠ قدم) إضافية أو جزء من ذلك.

تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢٪.

## مهم !

عند قيادة سيارة ذات تعليق هوائي \* مع وجود مقطورة مقترنة بها، استخدم وضع القيادة Dynamic أو الإعداد التحكم في نظام التعليق ⇔ ديناميكي وضع القيادة Individual.

## ملاحظة !

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع إقران مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقودأسوان من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

## موصل المقطورة

إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقطورة يحتوي على ٧ دبابيس فإنك تحتاج إلى مهابيء. استعمل محولاً معتمداً من فولفو. وتأكد من عدم تدلي السلك على الأرض.

- السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٤٧)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٨)
- حلقات القطر القابلة للتمدد/الانسحاب\* (ص. ٤٥١)

### \*مساعد استقرار المقطورة\*

يعلم نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) على المحافظة على ثبات السيارات التي تسبّب بمقطورات في حال تعرضها لانحراف. الوظيفة مدروجة في نظام الاستقرار ESC\*.

### أسباب الانحراف

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرارات العالية. ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرارات المنخفضة، إذا كانت المقطورة محملة بشكل مفرط أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كان تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلًا.

ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقطورة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقطورة وتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

في حال بدء الانحراف، فقّر يصبح من الصعب أو حتى من المستحبيل القيادة بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لتواجدك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلًا.

### وظيفة مساعد استقرار المقطورة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقطورة بالمرآبة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصًا التحركات الجانبية. في حال

استثناف الانحراف، يتم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة/المقطورة. وبساعد ذلك بشكل كافي السائق على استعادة التحكم في السيارة.

إذا لم يتم التخلص من الانحراف في المرة الأولى من تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة، فسيتم فرملة مجموعة السيارة/المقطورة مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة/المقطورة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى.

### ملاحظة

يتم إلغاء تشغيل وظيفة الاستقرار في حالة تحديد السائق للوضع Sport (الرياضي) عن طريق إلغاء تشغيل نظام ESC من نظام القائمة في الشاشة المركزية.

قد يتحقق تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن النظام في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقطورة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يوضع الرمز ESC في شاشة السائق للدلالة على أن نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) قيد التشغيل.



## معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٥٢)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٧٧)

## فحص مصابيح المقطورة

عند توصيل مقطورة - تحقق من عمل مصابيح المقطورة قبل التحرك.

## مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

في حالة تعطل واحد أو أكثر من مؤشرات الاتجاه أو مصابيح الفرامل في المقطورة، فستعرض شاشة السائق رمزاً مع رسالة. ينبغي على السائق فحص الأضواء الأخرى للمقطورة بدؤياً وذلك قبل إطفائها.

رسالة / إشعار	الرمز
إشارة اتجاه مقطورة خلل باشارة تغيير الاتجاه اليمنى	
إشارة اتجاه مقطورة خلل باشارة تغيير الاتجاه اليسرى	
ضوء فرامل مقطورة خلل	

إذا تم كسر أي مصباح من مؤشرات الاتجاه على المقطورة، سيومض أيضاً رمز شاشة السائق لمؤشرات الاتجاه بسرعة أكبر من المعتاد.

## مصباح الضباب الخلفي في المقطورة

عند توصيل المقطورة قد لا يضيئ مصباح الضباب الخلفي في السيارة، وإذا حدث ذلك تتحول وظيفة مصباح الضباب الخلفي إلى المقطورة. عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي، تتحقق من تزويذ المقطورة بمصباح ضباب خلفي للسفر بامان.

## فحص مصابيح المقطورة\*

### الفحص الآوتوماتيكي

بعد توصيل المقطورة كهربائياً، يمكن فحص سلامه مصابيح المقطورة من خلال التشغيل التلقائي للمصابيح. وتساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامه مصابيح المقطورة قبل القيادة.

ينبغي إيقاف تشغيل السيارة كي تتمكن من إجراء الفحص.

١. عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة **فحص تلقائي لمصابيح القاطرة في شاشة السائق.**

٢. قم بتأكد الرسالة بالضغط على الزر **٠** في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.

< تبدأ عملية فحص المصباح.

٣. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.  
< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوسيط - ثم يضيء كل مصباح على حدة.

٤. تتحقق بصرياً من سلامه جميع المصابيح في القطرة.

٥. بعد برهة ستومض جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.

< اكتملت عملية الفحص.

**تعطيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي**  
يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط **← My Car** ← الأضواء والإإنار.

٣. قم بإلغاء تحديد فحص تلقائي لمصابيح القاطرة.



الفحص اليدوي

في حالة إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي فمن الممكن تشغيل الفحص يدوياً.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإلارا.

٣. حدد فحص يدوى لمصابيح الفاطرة.

> تبدأ عملية فحص المصباح. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

**معلومات ذات صلة**

• **القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٥٢)**

### حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر \*

عند استخدام حاملات الدراجات، يُوصى باستخدام حاملات الدراجات من تصميم فولفو. وذلك لتجنب أي تأثير في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الدراجات من فولفو للشراء من خلال وكالة فولفو المعتمدين.

اتبع التعليمات المرفقة مع حاملة الدراجة بعناية.

- يجب أن تزن حاملة الدراجة مع الحمولة بحد أقصى ٧٥ كجم (١٦٥ رطلاً).
- يمكن تصميم حاملة الدراجة لتحمل ثلاث دراجات بحد أقصى.

### تحذير

قد يؤدي الاستخدام الخاطئ لحامل الدراجات الهوائية إلى تلف قضيب القطر والسيارة.

فقد يمكن لحامل الدراجات الهوائية أن ينفصل عن قضيب القطر في حال

- تم تركيبه بشكل غير صحيح على كرة القطر
- تم تحميشه بشكل مفرط، راجع التعليمات الخاصة بحامل الدراجات الهوائية لمعرفة الوزن الأقصى للحمولة
- تم استخدامه لتحميل أغراض أخرى غير الدراجات الهوائية.

تتأثر خصائص قيادة السيارة عند تثبيت حاملة الدراجة على قضيب القطر. على سبيل المثال، بسبب:

● الوزن الزائد

● انخفاض قدرة التسارع

- انخفاض الخلوص الأرضي
- تغير قدرة الفرملة.

**توصيات تحمل الدراجات على حاملات الدراجات**  
كلما زادت المسافة بين مركز جاذبية الحمولة وكرة القطر، زاد الحمل على قضيب القطر.

قم بالتحميم وفقاً للتوصيات التالية:

- ثبت الدراجة الأكثر ثقلًا وبعدًا، في الموقع الأكثر قربًا من السيارة.

حافظ على توزيع الحمولة وقربها قدر الإمكان من مركز السيارة، على سبيل المثال: من خلال تحمل الدراجات المواجهة لبعضها بالتبادل، وذلك في حالة تحمل العديد من الدراجات.

- قم ب وزالة الأجسام غير المثبتة من الدراجة لنقلها، على سبيل المثال سلة الدراجة أو بطاريتها أو مقدمة الطفل، وذلك لنقليل الحمل على قضيب القطر وحاملة الدراجة جزئياً، ولتنقليل مقاومة الهواء جزئياً التي يدورها تؤثر في استهلاك الوقود.
- لا تستخدم أغطية وأقنية على الدراجات. فيمكن أن يؤثر ذلك في القدرة على المناورة ويعيق الرؤوية ويزيد من استهلاك الوقود. يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حمل زائد على قضيب القطر.

**معلومات ذات صلة**

● **قضيب القطر \* (ص. ٤٤٩)**

- ٦. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تقادى الاهتزاز غير الضروري.
- ٧. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

**الممساعدة على بدء التشغيل**  
لا تقطع السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية المانحة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل.

### مهم

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- تركيب وزن حافة قطر (ص. ٤٥٨)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٢)
- الاسترداد (ص. ٤٥٩)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٨)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠١)
- صندوق التروس (ص. ٤١٠)

- تحذير**
- تأكيد أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
  - يلزم أن يكون وضع الإشعال II نشطاً - وفي وضع الإشعال I يتم إلغاء تشريط جميع الوساند الهوائية.
  - احرص علىبقاء مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة أثناء سحبها.

### القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطعها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.  
يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

### التحضيرات والقطر

### مهم

لا يمكن النقل من الوضع "P" في السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير ما لم يكن المحرك قيد التشغيل. اتصل بورشة Volvo معتمدة للحصول على المساعدة أثناء القطر، أو اطلب مساعدة محترفة لإجراء الإصلاح.

- تحذير**
- قم بتشييط مؤشرات تحذير الخطر.
  - احرص على تأمين شريط القطر في حلقة القطر.
  - قم بالغاء تشييط قفل التوجيه من خلال فتح قفل السيارة.
  - ضع السيارة في وضع التشغيل II - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة دون الضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى، ثم ثبت المقابض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقربياً. ثم حرر المقابض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
  - حرك ذراع اختبار التروس إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركن.

عند انخفاض فولتية البطارية بشكل كبير، يتعدد فك تعشيق فرامل الركن. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.  
< يمكن الآن أن تبدأ المركبة التي ستسحب في عملية السحب.

### مهم

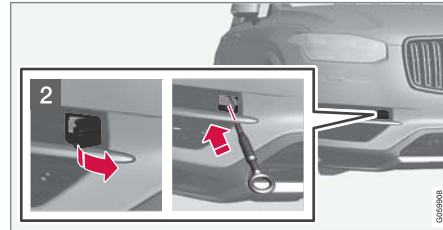
لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطر السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

- تجنب قطر السيارة بينما يكون صندوق التروس الأوتوماتيكي على سرعات أعلى من ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم (٥٠ ميل).

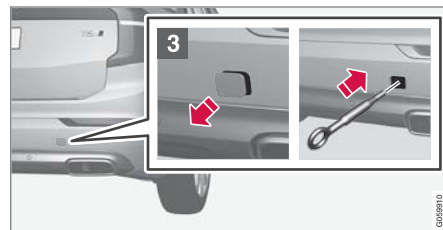
٤. قم بشد برجي حلقة القطر إلى أن يصل إلى مصبه.



قم بربط الحلقة بالحکام، على سبيل المثال، مرر المفك خلال مفتاح براغي العجلة\* واستخدمه كذراع.



أمام: إزالة الغطاء – استخدم مفتاح السيارة أو مفكًا صغيرًا في المقابس لفتح الغطاء بعناية.  
-> يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.



في الخلف: ازْعِلَّ الغطاء - اضْغُطْ على العلامة بِاصْبِعِكَ بينما تقوِّم بطيءَ الجانب المقابل/الزاوية المقابلة.  
-> يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.

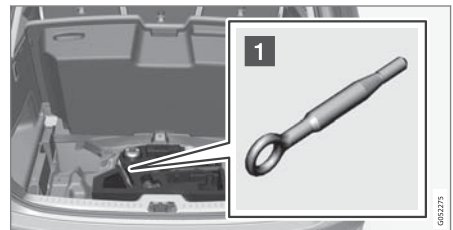
## تركيب ونزع حلقة القطر

استخدام حلقة القطر لإجراء عملية قطر. يتم تثبيت حلقة القطر بمسمار ملولب في مقبس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

**ملاحظة**

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب للقطر، فلن تكون هناك نقطه تثبيت خلفية لحلقة القطر.

## تركيب حلقة القطر



قم بإخراج حلقة القطر من كتلة الفوم تحت الأرضية في منطقة الحمولة.

**1**

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

### معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٥٨)

### الاسترداد

لأعمال الإصلاح، يتم سحب السيارة بمساعدة سيارة أخرى. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة. يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات ذات الشاحنة المسطحة.

ينطبق على السيارات المزودة بعنصر تحكم في المستوى\*: إذا كانت السيارة مزودة بنظام تعليق هوائي فيلزم إلغاء تشطيه قبل رفع السيارة. إلغاء تشطيط الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط My Car ← فرامل الركن والتعليق.

٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

يحدد موقع السيارة وخلوصها الأرضي إمكانية سحبها إلى شاحنة مسطحة أم لا. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديدًا جدًا أو إذا كان الخلوص الأرضي أسفل السيارة غير كافٍ، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها. يلزم رفع السيارة باستخدام جهاز الرفع في سيارة النجدة.

### تحذير

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوى.

مهم

صُممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

ما يجب معرفته قبل استخدام حلقة القطر

- يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها.

- إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديدًا جدًا أو إذا كان الخلوص الأرضي أسفل السيارة غير مناسب، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها باستخدام حلقة القطر.

- عند الضرورة، ارفع السيارة باستخدام جهاز الرفع المخصص لإسقاف السيارات. لا تستخدم حلقة القطر.

### تحذير

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوى.

مهم

صُممت حلقة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات العالقة أو لإخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

### نزع حلقة القطر

- بعد استخدام حلقة القطر، فك البرغي الخاص بها وانزعه وأعد الحلقة إلى مكانها في القالب البرغي.
- انه العمل بإعادة تركيب الغطاء على واقي الصدمات.

### معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٤٥٧)
- الاسترداد (ص. ٤٥٩)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٩)

## \*٤٦ HomeLink®

عبارة عن نظام تحكم عن بعد قابل للبرمجة مدمج في النظام الكهربائي للسيارة، ويمكن أن يتحكم عن بعد في ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي. لمزيد من المعلومات حول HomeLink®, ثم بزيارة الموقع HomeLink.com أو اتصل بالرقم 466 354 65 أو 00 8000 907 277 (أو بالرقم المدفوع +49 6838 907 277).<sup>٣١</sup>

عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية، وتتكون لوحة HomeLink® من ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي. احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقبلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو للاستخدام في مركبة أخرى).

### ملاحظة

في بعض المركبات، يجب أن يكون الإشعال مشغلاً أو في "وضع الملحقات" قبل إمكان برمجة أو استخدام نظام HomeLink®. إن أمكن، ركب بطاريات جديدة في جهاز التحكم عن بعد الذي يجب استبداله بنظام HomeLink®. أجل تسريح البرمجة وتحسين نقل إشارة الراديو. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام HomeLink® قبل البرمجة.

### تحذير

أثناء برمجة HomeLink®, قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناء عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. يتبعي أن تتفى السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة أداة فتح باب الجراج.

- وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الزر HomeLink® ليتم برمجته، وأمسك به على مسافة ٨-٢ سم من الزر (حوالى ١-٣ بوصة) تقريباً. احرص على عدم إعاقة مصباح HomeLink®.

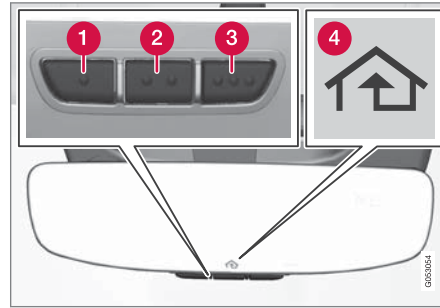
**ملاحظة:** تحسنت قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة HomeLink® على مسافة حوالي ١٥ سم (حوالى ٦-١٢ بوصة). يجبأخذ ذلك في الاعتبار في حال طرأ مشاكل في البرمجة.

### مهم

يلزم حذف برمجة الأزرار عند بيع السيارة.

### معلومات ذات صلة

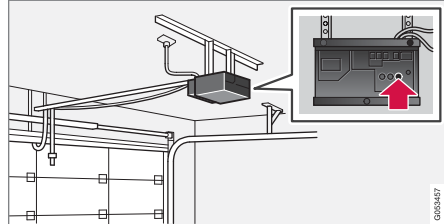
- استخدام \*HomeLink® (ص. ٤٦٢)
- برمجة \*HomeLink® (ص. ٤٦٠)
- اعتماد نوع \*HomeLink® (ص. ٤٦٢)



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

- الزر ١
- الزر ٢
- الزر ٣
- مؤشر الاتجاه ٤

<sup>٣١</sup> ينطوي على أسواق محددة.  
<sup>٣٢</sup> يدعى كل من HomeLink® ورمز المنزل علامات تجارية مسجلة لشركة Gentex Corporation.  
<sup>٣٣</sup> تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناء على مسؤول التشغيل.  
<sup>٣٤</sup> ينطوي على أسواق محددة.

- اضغط على الزررين الخارجيين (١ و ٣) الموجودين على HomeLink® وأيقنها كذلك لمدة حوالي ١٠ ثوان. < عندما يتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى البدء في الوميض، يعني ذلك أنه قد تمت إعادة ضبط الأزرار وأنها جاهزة للبرمجة.
  - معلومات ذات صلة
    - استخدام HomeLink® (٤٦٢) (ص. \*٤٦٢)
    - استخدام HomeLink® (ص. \*٤٦٠)
    - اعتماد نوع HomeLink® (ص. ٤٦٢)
٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرره. يلزم إتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.
٦. اضغط الزر المطلوب برمجته والموجود على HomeLink® وحرره. كرر تسلسل الضغط/الاستمرار/ التحرير مرة ثانية على حسب طراز جهاز الاستقبال، ويمكنك تكرار هذا الأمر مرة ثالثة.
- < من المفترض أن تكتفى عملية البرمجة الآن ويتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو غيرها عند الضغط على زر البرمجة.
- في حال ظرأت مشاكل أثناء عملية البرمجة، ثم بالتواصل مع HomeLink® على HomeLink.com أو اتصل بالرقم ٦٥ ٣٥٤ ٨٠٠٠ ٤٦٦ (أو بالرقم المدفوع ٩٠٧ ٢٧٧ ٤٩ ٦٨٣ ٩٠٧ ٢٧٧).  
**إعادة برمجة الأزرار الفردية**  
 لإعادة برمجة زر HomeLink® فردي، اتبع ما يلي:
١. اضغط على الزر المرغوب وأيقنه كذلك لمدة حوالي ٢٠ ثانية.
  ٢. بمجرد أن يبدأ المؤشر الموجود على HomeLink® في الوميض ببطء، يمكن أن تستقر البرمجة بشكل عادي.
- ملاحظة:** إذا لم يتم إعادة برمجة الزر مع الوحدة الجديدة، فسيواصل العمل بالإعدادات السابقة.
- إعادة ضبط أزرار HomeLink®**  
 يمكن إعادة ضبط كل أزرار HomeLink® في الوقت نفسه فقط، وليس كل زر مفرداً. يمكن برمجة الأزرار المفردة فقط.
٣. اضغط على كل من الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد والزر المرغوب في برمجته على HomeLink® وباقئهما كذلك.
٤. لا تحرر الأزرار قبل تحول مصباح المؤشر من الوميض ببطء ( حوالي مرة كل ثانية ) إلى الوميض بسرعة ( ١٠ مرات في الثانية ) أو إلى الإضاءة بوهج ثابت.  
 < إذا كان مصباح المؤشر يضيء بوهج ثابت: إشارة إلى أن البرمجة قد اكتملت. اضغط على الزر المبرمج مرتين لتشغيله.
- إذا كان مصباح المؤشر يوسم بسرعة: يمكن أن يكون الجهاز المراد برمجته إلى HomeLink® مزوداً بوظيفة أمان تتطلب خطوات إضافية. اختبره بالضغط على الزر المبرمج مررتين لنرى إن كانت البرمجة تعمل. بخلاف ذلك، استمر في الخطوات التالية.
- 

<sup>٢٣</sup> يختلف تحديد الأزرار وتلوينها بين المصنعين.  
<sup>٢٤</sup> تجد الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.

## \*٣٣ HomeLink® اعتماد نوع

### اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Gentex Corporation أن طراز HomeLink® UAHLS يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53 الخاصة بالمعدات اللاسلكية.

الطول الموجي الذي تعمل ضمه وظائف المعدات اللاسلكية:

- قدرة مشعة فعالة ٤٣٣,٥٠ ميجاهايرتز - ٤٣٤,٧٩ ميجاهايرتز > ١٠ ميجاواط
- قدرة مشعة فعالة ٨٦٨,٠٠ ميجاهايرتز - ٨٦٨,٦٠ ميجاهايرتز < ٢٥ ميجاواط
- قدرة مشعة فعالة ٨٦٨,٧٠ ميجاهايرتز - ٨٦٨,٢٠ ميجاهايرتز < ٢٥ ميجاواط
- قدرة مشعة فعالة ٨٦٩,٤٠ ميجاهايرتز - ٨٦٩,٦٥ ميجاهايرتز < ٢٥ ميجاواط
- قدرة مشعة فعالة ٨٦٩,٧٠ ميجاهايرتز - ٨٧٠,٠٠ ميجاهايرتز < ٢٥ ميجاواط

عنوان حامل الشهادة: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464 الولايات المتحدة الأمريكية

لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم الخاصة باعتماد النوع على [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

### معلومات ذات صلة

- \*HomeLink® (ص. ٤٦٠)

## معلومات ذات صلة

- \*HomeLink® (ص. ٤٦٠)
- برمجة \*HomeLink® (ص. ٤٦٠)
- اعتماد نوع \*HomeLink® (ص. ٤٦٢)

## \*٣٥ HomeLink® استخدام

عند القيام ببرمجة HomeLink® بالكامل، يمكن استخدامه بـ **لأن** من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المنفصلة. اضغط الزر المبرمج. يتم تنشيط باب الجراج أو البوابة أو جهاز الإنذار (قد يستغرق الأمر بعض ثوان). في حالة الضغط على الزر لأكثر من ٢٠ ثانية، يتم بدء إعادة البرمجة. يضيء مصباح المؤشر أو يوصل عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتوالي مع HomeLink® إذا أقتضى الأمر.

### ملاحظة

بعد فصل الإشغال، يستمر تشغيل نظام HomeLink® لمدة ٧ دقائق.

### ملاحظة

لا يمكن استخدام HomeLink® إذا كانت السيارة مقفلة وقد تم تنشيط جهاز الإنذار\* من الخارج.

### تحذير

- في حالة استخدام HomeLink® للتحكم في باب جراج أو بوابة، تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب أو البوابة عندما تكون قيد الحركة.
- لا تستخدم نظام HomeLink® مع أي باب مرأب لا يتتوفر به التوقف والارتفاع الآمن.

<sup>٣٥</sup> ينطبق على أسواق محددة.

<sup>٣٦</sup> ينطبق على أسواق محددة.

### معايير البوصلة\*

من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البوصلة<sup>٣٧</sup> في حال قيادة السيارة في عدة مناطق مغناطيسية.

١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البيانات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.

٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفئ كل المعدات الكهربائية (تكيف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

#### ملاحظة

قد تفشل المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطفأة.

٣. أبق الزر الموجود في الحافة السفلية لمرآة الرؤية الخلفية مضغوطاً لمدة حوالي ٣ ثوانٍ (استخدم مشبك ورق على سبيل المثال). يظهر رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

### تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة<sup>٣٨</sup> المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط البوصلة عند بدء تشغيل السيارة.

لإيقاف تشغيل/تنشيط البوصلة يدوياً:

- اضغط على الزر في الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية

باستخدام مشبك ورق على سبيل المثال.

< إذا تم إلغاء تنشيطها في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل السيارة. في هذه الحالة، ينبغي تنشيط البوصلة يدوياً.

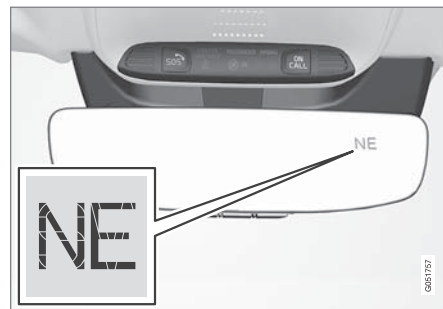
#### معلومات ذات صلة

البوصلة\* (ص. ٤٦٣)

معايير البوصلة\* (ص. ٤٦٣)

### البوصلة\*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة<sup>٣٩</sup> المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة.



مرآة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

هناك ثمانية اتجاهات مختلفة تظير وفق الاختصارات الانجليزية:

N (شمال) و NE (شمال شرق) و E (شرق) و SE (جنوب

شرق) و S (جنوب) و SW (جنوب غرب) و W (غرب) و NW (شمال غرب).

#### معلومات ذات صلة

تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\* (ص. ٤٦٣)

معايير البوصلة\* (ص. ٤٦٣)

<sup>٣٧</sup> تتوفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

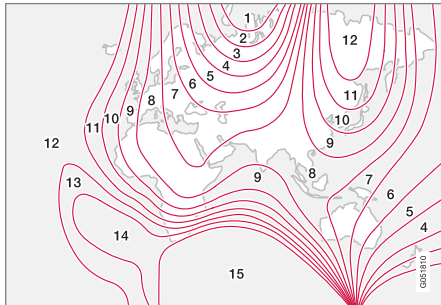
<sup>٣٨</sup> تتوفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

<sup>٣٩</sup> تتوفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.



## معلومات ذات صلة

- البوصلة\* (ص. ٤٦٣)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\* (ص. ٤٦٣)



المناطق المغناطيسية.

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١٥–١). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للبوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريرًا حتى يظهر الحرف C.
٦. قُد السيارة ببطء وبشكل دائري على سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة) حتى يتم عرض اتجاه البوصلة على شاشة العرض، مما يدل على إتمام عملية المعابرة. ثم قُد السيارة بشكل دائري ولدورتين إضافيتين لضبط المعابرة بشكل دقيق.
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي\*: الحرف C في شاشة العرض عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، قم بتنفيذ المعابرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.
٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

الصوت، الوسائل، والإنترنت

## Audio settings

يتيح تعديل جودة خروج الصوت مسبقاً، كما يمكن تعديلاها كذلك. يتم ضبط مستوى الصوت عادةً بواسطة عنصر التحكم في مستوى الصوت أعلى الشاشة المركزية أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. ينطبق هذا، على سبيل المثال، أثناء تشغيل الموسيقى والراديو والمكالمات الهاتفية الجارية والرسائل المرورية النشطة.

### خروج الصوت

تتم معالجة النظام الصوتي مسبقاً من خلال معالجة الإشارات الرقمية. تأخذ عملية المعالجة في حسابها مكبرات الصوت ومضخمات الصوت والأجهزة السمعية بمقصورة الركاب ووضع المستمع وغيرها من العوامل لكل مجموعة من طرائز السيارة والنظام الصوتي. توجد كذلك معالجة ديناميكية تأخذ في اعتبارها وضع التحكم في مستوى الصوت وسرعة السيارة.

### الإعدادات الشخصية

هناك العديد من الإعدادات المتوفرة في العرض العلوي ضمن الإعدادات ➡ الصوت وذلك وفقاً لنظام الصوت المجهز في السيارة.

### Premium Sound\* (Bowers & Wilkins)

- نغمة - إعدادات للجهير والثلاثي ومعادل الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - اضبط مستوى الصوت في مختلف أنظمة السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونقطة رنين الهاتف.

### التطبيقات (ص. ٤٦٨)

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- تشتيت انتباه السائق (ص. ٣٦)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التثبيت (ص. ٥٦١)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٥٦)

### الصوت، الوسائط والإنترنت

يمكنك تكوين نظام الصوت والوسائط من مشغل وسائط وراديو. يمكنك كذلك توصيل هاتف عبر Bluetooth لاستخدام وظيفة حر اليدين أو تشغيل الصوت لاسلكياً في السيارة. عند توصيل السيارة بالإنترنت يمكنك كذلك استخدام التطبيقات لتشغيل الوسائط.



لحمة عامة على الصوت والوسائط

تحكم في الوظائف بصوتك وعن طريق لوحة المفاتيح بعجلة القيادة أو من خلال الشاشة المركزية. يختلف عدد السماعات ومكبرات الصوت باختلاف نظام الصوت الموجود بالسيارة.

### تحديث النظام

يتم تحسين نظام الصوت والوسائط بشكل مستمر. يوصى بتنزيل تحديثات النظام عند توفر تحديثات جديدة.

### معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٦)
- الراديو (ص. ٤٧٠)
- هاتف (ص. ٤٩٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

### High Performance Pro\* (Harman Kardon)

- تحسين المقعد - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع السائق وجميع والخلف.
- محيط - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات جهازة الصوت.
- نفمة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاين الصوت وغيرها.

#### معلومات ذات صلة

- Audio settings (ص. ٤٦٦)
- التقى بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)

### \*انطباع الصوت\*

انطباع الصوت هو تطبيق يتيح الوصول إلى المزيد من إعدادات الصوت. يتم فتح معايير ستوديو في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يمكن تحديد الإعدادات التالية استناداً إلى نظام الصوت المجهز في السيارة:

### Premium Sound\* (Bowers & Wilkins)

- ستوديو - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع السائق وجميع والخلف.
- منصة فردية - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات للشدة والإاطحة.
- صالة حفل - لاستنساخ الصوتيات من حفل غورنبرغ الموسيقي.



.Gothenburg Concert Hall

### High Performance Pro\* (Harman Kardon)

- المعادل - إعداد المعادل.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - لضبط مستوى الصوت في مختلف نظم السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونفحة رنين الهاتف.

### High Performance

- نفمة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاين الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - لضبط مستوى الصوت في مختلف نظم السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونفحة رنين الهاتف.

#### معلومات ذات صلة

- انطباع الصوت\* (ص. ٤٦٧)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧٦)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٨)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)
- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٦٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

## التطبيقات

يحتوي عرض التطبيق على تطبيقات تمنح الوصول إلى خدمات محددة ضمن خدمات السيارة.  
امسح من اليمين إلى اليسار<sup>1</sup> عبر شاشة العرض المركزي للوصول إلى عرض التطبيقات من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى).  
تطبيقات الوظائف المضمنة مثل راديو FM.



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز)

<sup>1</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

## تنزيل التطبيقات

يمكن تنزيل تطبيقات جديدة عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

### ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترنت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ب fasad النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

### ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تطبيقات جديدة لتتمكن من فتح قائمة بالتطبيقات المترافقه غير المثبتة على سيارتك.

٣. المس الصف الخاص بأي تطبيق لتوسيعه في القائمة وللحصول على المزيد من المعلومات عن ذاك التطبيق.

٢. حدد تحديثات التطبيق لفتح قائمة بالتحديثات المتاحة.
٣. حدد التطبيق المطلوب ثم حدد تثبيت.  
-> تبدأ عملية التحديث.

#### معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٧٠)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

#### تحديث التطبيقات

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن عندها تحديث التطبيقات.

#### ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن特. في حالة تناقض التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ببساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

#### ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

في حالة استخدام أحد التطبيقات أثناء عملية تحديث جارية، فسيتم إعادة تشغيله ليتم اتمام عملية التثبيت.

#### تحديث الكل

١. افتح تطبيق مركز التزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

<-> تبدأ عملية التحديث.

#### تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التزيلات في عرض التطبيقات.

٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.

<-> يتم عرض حالة التنزيل وتثبيت أثناء العملية.

وتشير رسالة في حالة تذرع بدء عملية التنزيل في الوقت الحالي. سيظل التطبيق في القائمة ويمكنك محاولة التنزيل مرة أخرى في أي وقت.

#### إلغاء التنزيل

- انقر على قطع لإلغاء التنزيل الحالي.

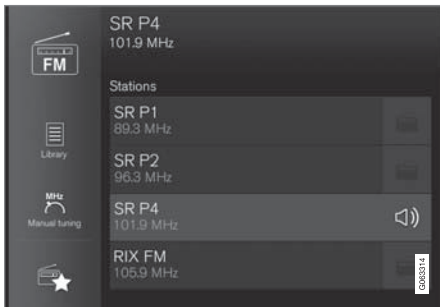
تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

#### معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- تثبيت التطبيقات (ص. ٤٦٩)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٧٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٥٠٥)

- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٧٥)
- راديو RDS (ص. ٤٧٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٦)

**الراديو**  
يمكن الاستماع إلى المحطات التي تبث عبر نطاقات التردد AM وFM وإلى الراديو الرقمي (DAB)\*. كذلك يمكن الاستماع إلى محطات إذاعية عبر الإنترنت عند اتصال السيارة بالإنترنت.



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



- معلومات ذات صلة
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٧١)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٧١)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضالت الراديو (ص. ٤٧٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)

## حذف التطبيقات

يمكن إلغاء تثبيت التطبيقات عند اتصال السيارة بالإنترنت. يلزم إغلاق التطبيق المستخدم كي تتمكن من إزالته تثبيته.  
١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تحديثات التطبيق لفتح قائمة بجميع التطبيقات المثبتة
  ٣. حدد التطبيق المطلوب ثم حدد إزالة تثبيت لبدء عملية إزالة تثبيت التطبيق.
- < بعد الانتهاء من إزالة تثبيت التطبيق، يختفي من القائمة.

## معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

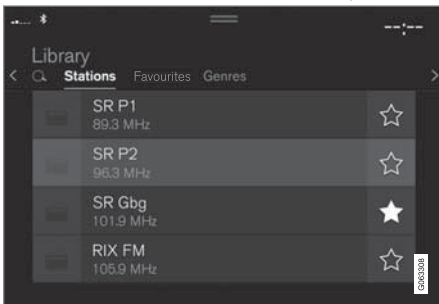
## تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

تتبع التعليمات الواردة هنا معرفة كيفية تغيير موجة الراديو وعرض قائمة موجات الراديو ومحطات الراديو في القائمة المحدثة.

### تغيير الطول الموجي للراديو

مرر إصبعك سريعاً لإظهار عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية ولتحديد نطاق الراديو المفضل (مثلاً، FM)، أو افتح قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط باستخدام لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة وحدد خيارك من هناك.

### تغيير القوائم ضمن نطاق التردد



١. اضغط المكتبة.
٢. حدد التشغيل من محطات الإذاعة أو المفضلات أو الأنواع أو الباقات.<sup>٣</sup>.
٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.

المفضلات - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٧١)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٧٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٨)

## بدء تشغيل الراديو

يتم بدء تشغيل الراديو من عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

١. افتح نطاق التردد المطلوب (مثلاً FM) من عرض التطبيقات.



٢. اختر إحدى محطات الراديو.

## معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٧٠)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٧٢)



يتيح البحث اليدوي إمكانية العثور على، وموالفة، المحطات المحددة مدرجة في القائمة المنتجة تلقائياً والتي تضم أقوى المحطات في المنطقة.

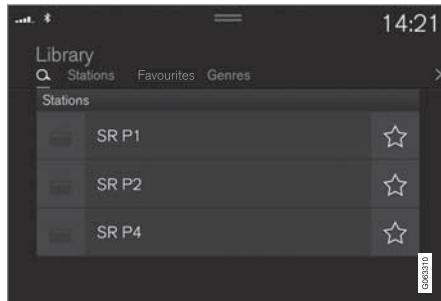
عند التغيير إلى التوليف اليدوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط يدوي، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط **▷◁** أو **◁▷**. يتيح الضغط المطول انتقال البحث إلى المحطة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن كذلك استخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

#### معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٧٠)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٧١)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٧١)

**البحث عن محطات الراديو**  
يقوم الراديو تلقائياً بتجميع قائمة بمحطات الراديو في المنطقة ذات الارسال الأقوى.



تختلف المعلمات التي يمكنك البحث من خلالها باختلاف نطاق التردد المحدد:

- AM<sup>٤</sup> — المحطة والتردد.
- FM - المحطة والنوع والتردد.
- \*DAB - الباقات والمحطات.
- اضغط المكتبة.

#### اضغط **Q**.

- < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
- ٣. أدخل عبارات البحث.
- < يتم إجراء البحث مع كل إدخال بالأحرف ويتم عرض النتائج حسب الفئات.

الأنواع - تشغيل فقط القنوات التي تبى النوع/البرنامج المحدد مثل موسيقى البووب أو الكلابيك.

#### تغير المحطات ضمن القائمة المحددة

- اضغط **◁▷** أو **◁◁** من الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.
- < يتحرك التحديد خطوة للأعلى أو للأسفل في قائمة التشغيل المحددة.

يمكنك أيضاً تغيير محطة الراديو في القائمة المحددة من خلال شاشة العرض المركزية.

#### معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٧٠)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٧٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٧٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٧٠)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٧١)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٧٢)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٧١)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)

## حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضّلات الراديو

بالإمكان إضافة قناة إذاعية إلى تطبيق مفضّلات الراديو وقائمة المفضّلات لموجة الراديو (مثلاً، FM). يمكن العثور أدناه على التعليمات حول كيفية إضافة قنوات الراديو وإزالتها.

### مفضّلات الراديو

يعرض تطبيق مفضّلات الراديو قنوات الراديو المحفوظة من كل نطاقات التردد.



١. افتح تطبيق مفضّلات الراديو من عرض التطبيق.
٢. انقر على المحطة المفضلة في القائمة لبدء التشغيل.

### إضافة وإزالة مفضّلات الراديو

١. المس ⌂ لإضافة قناة إلى مفضّلات نطاق التردد ومفضّلات تطبيق الراديو.
٢. المس المكتبة، ثم حدد تعديل والمس ⌂ لإزالة قناة إذاعية من المفضّلات.

عند حفظ قناة راديو من قائمة المحطات، يقوم الراديو تلقائياً بالبحث عن أفضل تردد. ولكن إذا تم حفظ قناة راديو من البحث اليدوي عن المحطات، فلن يقوم الراديو أوتوماتيكياً بالتغيير إلى تردد أقوى.

إذا تمت إزالة قناة راديو من تطبيق مفضّلات الراديو، فستتم إزالة القناة كذلك من قائمة المفضّلات لنطاق التردد ذي الصلة.

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)

- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)

### إعدادات الراديو

هناك العديد من الوظائف المختلفة في الراديو التي ينبغي تنشيطها أو الغاء تنشيطها.

### إلغاء الرسائل المرورية

يمكن مقاطعة إرسال الرسائل المرورية وغيرها مؤقتاً عن طريق القر على لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين أو بالنقر على إلغاء في الشاشة المركزية.

### تنشيط وإلغاء تنشيط وظائف الراديو

سحب العرض العلوى للأسفل وحدد الإعدادات ← الوسائل و一波جة الراديو المطلوبة لعرض الوظائف المتاحة.

### راديو AM/FM

- عرض معلومات البث: لعرض معلومات عن محتوى البرنامج، الفنان، إلخ.
- اسم برنامج التعميد: يتبع وقف تمرير اسم خدمة البرنامج بشكل متواصل كي يجدد الحركة بعد مرور ٢٠ ثانية.
- تحديد الإشعارات:

- التوقفات المحلية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية بالجوار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

الوظيفة التوقفات المحلية هي إصدار حذف جغرا فيا من الوظيفة الإعلامات المرورية. يلزم تنشيط الوظيفة الإعلامات المرورية في الوقت نفسه.

- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد انتهاء بث الأخبار.

<sup>5</sup> يختلف توفر راديو AM باختلاف الطراز وأو السوق.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- ومضط الطريق المرورية: تتيح استلام معلومات عن المشاكل المرورية.
- ومض الأخبار: تتيح استقبال الأخبار.
- ومض النقل: تتيح استقبال معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.
- تحذير/خدمات: تتيح استقبال معلومات عن الأحداث ذات الأهمية الأقل مما يعرض في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٧٠)
- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٧٥)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٤)

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- الإعلامات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

### DAB (الراديو الرقمي)

- ترتيب الخدمات: خيار حول كيفية ترتيب القنوات، إما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.
- رابط DAB إلى DAB: تتيح بدء وظيفة الرابط في DAB. عند استقبال قناة الراديو فسيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.

رابط DAB إلى FM: تتيح بدء وظيفة الرابط بين DAB وFM. عند فقان إشارة استقبال قناة الراديو، سيتم البحث تلقائياً عن تردد FM بديل.

عرض معلومات البث: تتيح عرض نص الراديو أو أنواع محددة من نصوص الراديو، مثل الفنان.

اظهار الصور المرتبطة بالبرنامج: تتيح عرض صور البرنامج على الشاشة أو إخفاء ذلك.

تحديد الإعلامات: تتيح تحديد أنواع الرسائل التي سيتم استقبالها أثناء تشغيل DAB. ستقوم الرسائل المحددة بمقاطعة التشغيل الحالي للوسائل لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

### معلومات ذات صلة

- الرابط بين FM والراديو الرقمي \* (ص. ٤٧٦)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٧١)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٧٢)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٧٣)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)

### الراديو الرقمي\*

الراديو الرقمي (DAB) عبارة عن نظام لبيث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB وDAB+ وDMB\*. يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح جلبة القيادة أو الشاشة المركزية.



يتم تشغيل تطبيق الراديو الرقمي من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.



تم إعادة تشغيل الراديو الرقمي بنفس أسلوب تشغيل نطاقات الراديو الأخرى، مثل FM. وإلى جانب خيار تحديد إعادة التشغيل من محطات الإذاعة، والمفضلات، والقنوات، يوجد أيضاً خيار تحديد إعادة التشغيل من القنوات الفرعية والبيانات. المجموعات عبارة عن مجموعة من قنوات الراديو (مجموعة قنوات) تبعت على التردد نفسه.

في حالة نقل قناة الراديو للشعار الخاص بها، فسيتم تنزيله وعرضه بجوار اسم المحطة (يختلف الوقت المستغرق للتنزيل).

#### القناة الفرعية DAB

يُطلق على المكونات الثانوية عادةً القنوات الفرعية. وهذه القنوات قنوات مؤقتة ويمكن أن تحتوي، على سبيل المثال، على ترجمات للبرامج الرئيسية إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

### RDS

يعني RDS (Radio Data System) أن الراديو يقوم تلقائياً بالتغيير إلى استقبال أقوى لمحطة إرسال. يوفر RDS إمكانية استقبال المعلومات المرورية والبحث عن أنواع برامج معينة. RDS نظام البيانات الإذاعية - يربط نظام البيانات الإذاعية بأجهزة بث FM بشبكة المحطات الإذاعية. ترسل محطة FM، الموجودة في شبكة كهذه، معلومات تعطي راديو RDS الوظائف التالية:

- الانتقال أوتوماتيكياً إلى إرسال أقوى إذا كان الاستقبال في المنطقة سيناً.
- البحث في فئات البرامج، مثل أنواع البرامج أو المعلومات المرورية.
- تلقي معلومات نصية حول برامج الراديو الذي يجري الاستماع إليه.

#### ملاحظة ⓘ

بعض محطات الراديو لا تستخدم نظام RDS أو تستخدم أجزاء معينة فقط من وظائفه.

عند أخبار أو رسائل مرورية، يستطيع الراديو تبديل المحطات ومقاطعة مصدر الصوت الذي يعمل حالياً. فمثلاً، إذا كان مشغلاً الأفراص المدمجة\* قيد الاستخدام، فإنه يتم إيقافه مؤقتاً. يعرض الراديو مصدر الصوت السابق ومستوى الصوت كذلك في حالة توقف بث نوع البرنامج المضبوط للرجوع خطوة للخلف، اضغط ○ على لوحة المفاتيح جهة اليمين في جلبة القيادة أو انقر الغاء في الشاشة المركزية.

#### معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٧٠)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)

- معلومات ذات صلة**
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧٧)
  - التحكم في الوسائط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٨)
  - البحث في الوسائط (ص. ٤٧٩)
  - التطبيقات (ص. ٤٦٨)
  - الراديو (ص. ٤٧٠)
  - مشغل الأقراص المدمجة\* (ص. ٤٨٠)
  - فيديو (ص. ٤٨١)
  - الوسائط عبر Bluetooth® (ص. ٤٨٢)
  - الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)
  - السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

**مشغل الوسائط**

يتيح مشغل الوسائط الاستماع إلى الملفات الصوتية من مشغل الأقراص المدمجة\* ومن مصدر صوت خارجي متصل عبر منفذ USB أو Bluetooth. وكذلك يمكن أن يشغل تنسيق فيديو عبر منفذ USB.

سواء أكانت السيارة متصلة بالإنترنت أم لا، يمكن سماع راديو الويب أو الكتب الصوتية أو خدمات الصوت الأخرى عبر التطبيقات.



يعمل مشغل الوسائط من الشاشة المركزية ولكن يمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.



يعمل الراديو من مشغل الوسائط وهو موصوف في قسم منفصل.

### \*الربط بين FM والراديو الرقمي\*

تعمل الوظيفة على تمكين الراديو الرقمي (DAB) من الانتقال من قناة ذات استقبال رديء أو ينعدم فيها الاستقبال إلى القناة نفسها في مجموعة قنوات أخرى (الباقة) ذات استقبال أفضل، وذلك ضمن نطاق FM و/أو DAB و/أو DAB.

### ربط DAB إلى DAB إلى FM

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط الوسائط ←.

٣. ضع علامة/قم بزيارة العلامة رابط DAB إلى DAB و/أو رابط FM إلى DAB لتنشيط/لغاء تنشيط الوظائف المعنية.

### معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٧٥)
- الراديو (ص. ٤٧٠)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٧٤)

- .٢ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
- .٣ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
- .٤ افتح تطبيق **Bluetooth** من عرض التطبيق.  
 < تبدأ عملية التشغيل.  
 الوسانط مع الاتصال بالإنترنت  
 إعادة تشغيل الوسانط من التطبيقات المتصلة بالإنترنت:
  - .١ قم بتوصيل السيارة بالإنترنت.
  - .٢ افتح التطبيق الحالي من عرض التطبيقات.  
 < تبدأ عملية التشغيل.  
 أقرأ القسم المنفصل حول كيفية تنزيل التطبيقات.  
 فيفيو
  - .٣ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
  - .٤ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
  - .٥ انقر على عنوان العنصر المطلوب تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.

**Apple CarPlay**  
موصوف في قسم منفصل.

**Android Auto**  
موصوف في قسم منفصل.

**معلومات ذات صلة**

  - إدارة قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط (ص. ٩٦)
  - الراديو (ص. ٤٧٠)
  - التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٨)
  - توصيل جهاز عن طريق بلوتوث (ص. ٤٨٣)

- .١ قرص \*CD
- .٢ ادخل قرص CD.
- .٣ افتح تطبيق **CD** من عرض التطبيق.

- .٣ حدد ما ترغب في تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.

#### ذاكرة USB

- .١ ادخل ذاكرة USB.

- .٢ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.

- .٣ حدد ما ترغب في تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.

#### مشغل iPod® و Mp3

##### ملاحظة

لبدء التشغيل من iPod، استخدم تطبيق iPod (وليس USB).

عند استخدام iPod كمصدر صوت، فيكون لنظام الصوت والوسانط بالسيارة قائمة ذات بنية مشابهة لبنية القائمة iPod الخاصة بمشغل iPod.

- .١ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
  - .٢ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
  - .٣ افتح التطبيق (iPod, USB) في عرض التطبيقات.  
 < تبدأ عملية التشغيل.
- الجهاز المتصل عن طريق بلوتوث
- .١ قم بتنشيط Bluetooth في مصدر الوسانط.

**تشغيل الوسانط**

يتم التحكم في مشغل الوسانط من الشاشة المركزية. ويمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.

يقوم مشغل الوسانط كذلك بتشغيل الراديو وهو موصوف في قسم مستقل.

#### بدء تشغيل مصدر الوسانط



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز).

تغيير المسار/الأغنية - انقر على المسار المطلوب في الشاشة المركزية، اضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

التقديم السريع/النقل في الوقت - انقر على محور الوقت في الشاشة المركزية واسحب في أي جهة أو اضغط مع الاستمرار في الضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

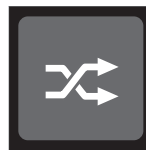
تغيير الوسانط - حدد من المصادر السابقة في التطبيق، ومن عرض التطبيقات، اضغط على التطبيق المطلوب أو حدد باستخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة عبر قائمة التطبيقات



المكتبة - انقر على الزر للتشغيل من المكتبة.



تبديل - انقر على الزر لخلط ترتيب التشغيل.



مشابه - انقر على الزر لاستخدام Gracenote على جهاز USB وإنشاء قائمة التشغيل منها. يمكن أن تحتوي قائمة التشغيل على ٥٠ أغنية بحد أقصى.



### التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها

يمكن التحكم في تشغيل الوسانط بواسطة التحكم الصوتي أو من لوحة المفاتيح في عجلة القيادة أو من شاشة العرض المركزية. يمكن تشغيل مشغل الوسانط باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

تشغيل/إيقاف مؤقت - اضغط على الصورة الخاصة بالملف الصوتي الذي يعمل أو الزر أسفل الشاشة المركزية أو في لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٨٢)

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)

- السيارة المتصلة بالإنترنـت\* (ص. ٤٩٨)

- فيديو (ص. ٤٨١)

- Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)

- \*Android Auto (ص. ٤٨٨)

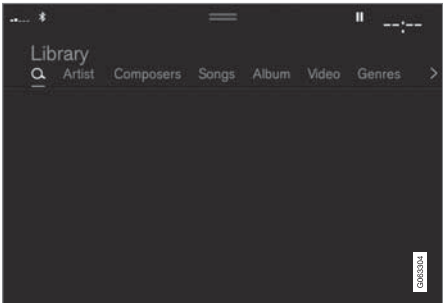
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٨)

- تسييقات الوسانط المتوافقة (ص. ٤٨٤)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض  
المركزية (ص. ١١٩)

## البحث في الوسائط

يمكن البحث عن الفنان أو المؤلف أو عنوان الأغنية أو الألبوم أو الفيديو أو الكتاب الصوتي أو قائمة التشغيل أو البودكاست في حال كانت السيارة متصلة بالإنترنت (الوسائط الرقمية عبر الإنترنت).



تعتبر جهاز - انقر على الزر للتبدل بين أجهزة USB في حالة توصيل أكثر من جهاز.



### معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٦)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٧٩)
- Audio settings (ص. ٤٦٦)
- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- Gracenote® (ص. ٤٨٠)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٨)

.١. اضغط .

< عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.

.٢. أدخل عبارات البحث.

.٣. اضغط بحث.

< يتم البحث في الأجهزة المتصلة وتظهر نتائج البحث حسب القائمة.

امسح للجانب عبر الشاشة لإظهار كل نتائج بتصور منفصلة.

### معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت \* (ص. ٤٩٨)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧٧)

**Gracenote®**

Gracenote بحد هوية المؤدي وعنوان المقطع الصوتي والصور المرتبطة به والتي يتم عرضها أثناء التشغيل. Gracenote MusicID® هو مقياس للتعرف على الموسيقى. يمكن عرض معلومات عن الموسيقى من خلال تحديد وتقييم المعلومات من بيانات التعريف المضمونة في الملفات الموسيقية. وفي بعض الأحيان، قد تكون بيانات التعريف الصادرة من مصادر مختلفة غير متناسبة أو غير ملائمة.

يدعم Gracenote المعالجة الصوتية لأسماء الفنانين وعناوين الألبومات وأنواعها. وبالتالي، يمكن من خلال استخدام التحكم الصوتي لتشغيل الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط الوسانط ← .  
**Gracenote®**

٣. حدد إعدادات بيانات Gracenote :

- بحث في وضع الاتصال - البحث في قاعدة بيانات Gracenote عبر الإنترت لتشغيل الوسانط.

- نتائج Gracenote المتعددة - تحديد كيفية ظهور بيانات Gracenote في نتائج البحث المتعددة.

- ١. يتم استخدام البيانات الأصلية للملف.

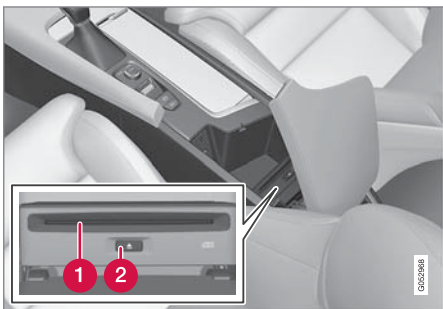
- ٢. يتم استخدام بيانات Gracenote.

- ٣. يمكن تحديد Gracenote أو البيانات الأصلية.

- لا شيء - لا تظهر أي نتائج.

**تحديث Gracenote**

يتم تحديث محتوى قاعدة بيانات Gracenote باستمرار. قم بتنزيل آخر التحديثات للاستفادة من التحسينات.



- مشغل الأقراص المدمجة\***
- بإمكان مشغل الوسانط تشغيل أقراص CD التي تحتوي على ملفات صوتية متوقعة.
- ① فتحة إدخال وإخراج الأقراص.
  - ② زر إخراج القرص.

- معلومات ذات صلة**
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)
  - التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٨)
  - تنسيقات الوسانط المتوقعة (ص. ٤٨٤)

للحصول على المعلومات وللتزيل، راجع [www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)

**معلومات ذات صلة**

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٥٠٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٨)

\* خيار/ملحق.

## تشغيل DivX®

يلزم تشغيل جهاز DivX Certified لتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. انقر على **فيديو VOD** ← DivX® VOD واحصل على رمز التسجيل.
٣. انقل إلى [vod.divx.com](http://vod.divx.com) للمزيد من المعلومات وإتمام عملية التسجيل.

### معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٨١)
- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٨١)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٨٢)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٨٤)

## تشغيل مقطع فيديو

يمكن تشغيل مقاطع الفيديو باستخدام التطبيق USB في عرض التطبيقات.

١. توصيل مصدر للوسانط (جهاز USB).
٢. افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
٣. اضغط على عنوان المقطع الذي تريد تشغيله.  
-> تبدأ عملية التشغيل.

قد تكون عملية العثور على ملفات الفيديو عسيرة في حال كان جهاز USB يتضمن مقاطع موسيقية وملفات صوتية أيضاً. في هذه الحالة، من الممكن العثور عليها من خلال الانتقال إلى المكتبة وتحديد علامة تبويب الفيديو.

### معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٨١)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٨١)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٨٢)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٨٤)

## فيديو

يمكن تشغيل الفيديوهات من أجهزة USB المتصلة باستخدام مشغل الوسانط.

لا تظهر صورة عند بدء السيارة في الحركة ولكن فقط يتم تشغيل الصوت. وتظهر الصورة مرة أخرى عند توقف السيارة عن الحركة.

يمكن العثور على المعلومات حول التنسيقات المترافقه للوسانط في قسم منفصل.

### معلومات ذات صلة

- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٨١)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٨١)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٨٢)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٨٤)

**إعدادات الفيديو**

يمكن تغيير إعدادات لغة معينة بغية تشغيل الفيديو. عندما يكون مشغل الفيديو في وضع ملء الشاشة، أو عند فتح العرض العلوى والضغط على الإعدادات ← الوسانط ← فيديو، يمكن ضبط ما يلى: لغة الصوت ولغة الترجمة.

**معلومات ذات صلة**

- فيديو (ص. ٤٨١)

**الوسانط عبر Bluetooth®**

لقد تم تجهيز مشغل الوسانط في السيارة بتقنية Bluetooth® لاسلكيًّا وتوصيل السيارة بالإنترنت حتى يكون ذلك ممكًّا. الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth® ولكن ليس كلها متواقة تماماً مع السيارة. للحصول على معلومات حول التوافق، راجع .support.volvcars.com

إجراء توصيل جهاز الوسانط هو مماثل لإجراء توصيل هاتف بالسيارة عبر Bluetooth®.

**معلومات ذات صلة**

- الوسانط عبر Bluetooth® (ص. ٤٨٢)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)

**معلومات ذات صلة**

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٨٢)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٨٤)

## المواصفات التقنية لأجهزة USB

ينبغي الالتزام بالمواصفات التالية للقدرة على قراءة محتويات أجهزة USB.  
لن يظهر أي تسلسل للمجلدات في الشاشة المركزية خلال التشغيل.

الرقم الأقصى	
١٥	الملفات
١	المجلدات
٨	مستوى المجلدات
١٠٠	قوائم التشغيل
١	العناصر في قائمة التشغيل
بلا حدود	المجلدات الفرعية

## المواصفات التقنية لجهاز توصيل USB A

- مقاييس نوع A
- الإصدار 2.0
- إمداد الفولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٢,١ أمبير

## معلومات ذات صلة

- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)

## توصيل جهاز عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر أحد منافذ USB في السيارة. يجب أن يكون الهاتف موصلًا بمنفذ USB ذي الإطار الأبيض \*Apple CarPlay عند استخدام \*Android Auto و



مدخلات USB ( النوع A ) في كونسول النقف. دع الكابل ممدداً للأمام بحيث لا ينحضر عند إغلاق الغطاء.

## معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)
- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٧٦)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٣)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٣)
- \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)
- \*Android Auto (ص. ٤٨٨)

## الوسانط عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر منفذ USB في السيارة. يتم شحن الأجهزة التي تحتوي على بطاريات قابلة للشحن أثناء توصيلها عبر USB وعندما يكون الإشعال في الموضع I أو II أو عندما يكون المحرك يعمل.

يمكن تحميل محتوى المصدر الخارجي بسرعة أكبر إذا كان يتكون من تنسيقات متواقة فقط. يمكن كذلك تشغيل ملفات الفيديو بواسطة منفذ USB.

لدى بعض مشغل MP3 نظاماً خاصاً بهم لملفات لا تدعمه السيارة.

## معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧٧)
- فيديو (ص. ٤٨١)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٣)
- \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)
- \*Android Auto (ص. ٤٨٨)

ترجمات متعددة وصوت متعدد ومواصلة التشغيل	الوظائف الخاصة
استيفاء كل متطلبات ملف تعريف DivX Home Theater. تفضل بزيارة divx.com لمزيد من المعلومات وأدوات برمجية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو .DivX Home Theater	المرجع

- معلومات ذات صلة**
- مشغل الوسانط (ص. ٤٧٦)
  - فيديو (ص. ٤٨١)
  - تشغيل DivX® (ص. ٤٨١)

الترجمات	
امتداد الملفات	التنسيق
sub.	SubViewer
srt.	SubRip
ssa.	SSA

**DivX®** تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX ذات جودة عالية. عند استخدام شعار DivX، للك حرية في تشغيل أفلام DivX.

DivX Home Theater	ملف التعريف
MPEG-4 و DivX	ترميز الفيديو
٧٢٠x٥٧٦	التبابن
٤,٨ ميجابايت في الثانية	معدل البت
٣٠ إطار في الثانية	معدل الإطار
avi. و divx.	امتداد الملفات
٤ جيجابايت	الحجم الأقصى للملف
AC3 و MP3	ترميز الصوت
XSUB	الترجمات

**تنسيقات الوسانط المتفقة**  
ينبغي استخدام تنسيقات الملفات التالية لتشغيل الوسانط.

ملفات الصوت		
الترميز	امتداد الملفات	التنسيق
MPEG1 Layer III MPEG2 Layer III MP3 Pro (mp3 متوافق) MP3 HD (mp3 متوافق)	mp3.	MP3

AAC LC(MPEG-4 part III HE-AAC و (Audio ((aacPlus v1/v2	.m4a, .m4b, .aac	AAC
WMA9/10 Pro و WMA8/9	wma.	WMA
LPCM	wav.	WAV
FLAC	flac.	FLAC

ملفات الفيديو	
امتداد الملفات	التنسيق
mp4، .m4v.	MP4
m1v. و mpeg. و mp2. و mpg.	MPEG-PS
avi.	AVI
avi. .divx.	AVI (DivX)
wmv. و asf.	ASF

## \*Apple® CarPlay® استخدام

بغية استخدام CarPlay، ينبغي تنشيط وظيفة التحكم الصوتي Siri على جهاز iOS. كما يجب أن يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال كي يُتاح تشغيل الوظائف.

قم بتوسيع جهاز iOS ثم ابدأ بتشغيل CarPlay

### ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة إلغاء تنشيط Bluetooth. وبالتالي ففي حالة توصيل هاتف أو مشغل وسانط بالسيارة عبر Bluetooth فإنه لن يكون متاحاً أثناء تنشيط CarPlay. يلزم استخدام مصدر إنترنت بديل لاتصال تطبيقات السيارة بالإنترنت. استخدم WiFi أو المودم المضمّن بالسيارة.\*

ابدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS لم يتم توصيله سابقًا.

١. قم بتوسيع جهاز iOS يدعم CarPlay إلى منفذ USB في حال وجود منفذ USB، ينبغي استخدام المنفذ المحمّط بإطار أبيض.

٢. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.  
< يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتظهر التطبيقات المترافقّة.

٣. انقر على التطبيق المطلوب.  
< يتم فتح التطبيق.

برنامج Siri مبكراً جداً، اضغط زر عجلة القيادة [ ]<sup>٨</sup> بصورة مستمرة.

إن استخدامك Apple CarPlay

يعتبر موافقةً منك على: اعتبار Apple CarPlay خدمة مقدمة من

Apple Inc. وبموجب البنود والشروط السارية فإن Apple CarPlay تُخلي مسؤوليتها عن Volvo Cars أو المزّايا/التطبيقات. عند استخدام Apple CarPlay (شُمل موقع السيارة إلى هاتفك iPhone). وفيما يتعلق بشركة Volvo Cars

فانت تتحمل المسؤولية كاملة عن أي استخدام يقع منك أو أي شخص آخر لبرنامج Apple CarPlay.

### معلومات ذات صلة

- استخدام Apple® CarPlay<sup>\*</sup> (ص. ٤٨٥)
- إعدادات Apple® CarPlay<sup>\*</sup> (ص. ٤٨٦)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- إعادة تعريف الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

## \*Apple® CarPlay®

يتبح لك خيار سماع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على الاتجاهات وإرسال/استقبال رسائل Siri، كل ذلك دون تشتت انتباهك أثناء القيادة.

CarPlay يعمل مع أجهزة iOS محددة.

إذا كانت السيارة لا تدعم CarPlay بالفعل، فيوجد خيار لتنشيطه باشر رجعي. اتصل بوكيل فولفو لتنشيط CarPlay.



يوفّر موقع [www.apple.com/ios/carplay](http://www.apple.com/ios/carplay) التالي Apple CarPlay معلومات عن التطبيقات المدعومة وعن أجهزة iOS المترافقّة. في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير مترافقّة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين الجهاز والسيارة. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأي مسؤولية عن المحتوى الموجود في CarPlay.

عند استخدام تنقل الخريطة عبر CarPlay لن يتوفّر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العلوي ولكن سيتوفر فقط في شاشة العرض المركزية.

عند بدء تشغيل نظام الملاحة بواسطة Apple CarPlay، سوف يتم إيقاف التوجيه التفصيلي الأصلي للمسار الجاري تنفيذه.

يمكن التحكم في تطبيقات CarPlay عبر شاشة العرض المركزية أو جهاز iOS أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة (ينطبق على وظائف معينة فقط). كما يمكن التحكم صوتيًا في التطبيقات باستخدام Siri. ضعّطه طويلاً على زر عجلة القيادة [ ] لبدء التحكم الصوتي باستخدام Siri وضغطه قصيرة لتنشيط التحكم الصوتي الخاص بالسيارة. إذا توقف

**CarPlay**

لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS سبق أن تم توصيله:

١. قم بتنصيب جهاز iOS إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.

&lt; إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - سystem عرض اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay

تلقائيًا في الحالات التي يتم فيها عرض الصفحة الرئيسية عند توصيل جهاز iOS.

٢. إذا لم يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay استثنائيًا، المس اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافق.

٣. إذا كان أحد التطبيقات نشطاً في نفس العرض الفرعي، المس Apple CarPlay في عرض التطبيقات.

&lt; يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافق.

٤. انقر على التطبيق المطلوب.

&lt; يتم فتح التطبيق.

يتم تشغيل CarPlay في الخلفية إذا كان قد تم تشغيل تطبيق آخر في نفس العرض الفرعي أو إذا كان قد سبق تشغيل التطبيق عند إنشاء الاتصال. لإظهار CarPlay في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز في عرض التطبيقات.

**iPod وCarPlay****iPod إلى CarPlay**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. تابع إلى اتصال ← Apple CarPlay

<sup>١</sup>. Apple و iPod و iPhone و CarPlay ماركة مملوكة لشركة Apple Inc.  
<sup>٢</sup>. Apple Inc. علامتان تجارية مسجلة تملوكتها شركة Apple Inc.

**\*Apple® CarPlay®**إعدادات جهاز iOS المتصل مع CarPlay<sup>١</sup>.**تشغيل أوتوماتيكي**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقل إلى اتصال ← Apple CarPlay ثم حدد الإعداد:

- ضع عالمة في المربع - CarPlay يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

- قم بزيارة العالمة في المربع - CarPlay لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

إذا كانت مشاركة السيارة تتم من قبل العديد من الأشخاص، كما في حال الرحلات المشتركة، تحد الإشارة عندها إلى أنه يمكن تخزين ٢٠ جهاز iOS في القائمة، كحد أقصى وفي وقت واحد. عندما تكون القائمة ممتلئة وتزداد في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

لحذف القائمة، يجب إعادة تعيين الإعداد في شاشة العرض المركزي (إعادة تعيين ضبط المصنع).

**مستويات صوت النظام**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت
- توجيه صوتي للملاحة
- نغمة رنين الهاتف

اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر  
النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

- إن القراءة على استخدام بعض وظائف CarPlay (مثل المكالمات الصوتية والرسائل) يعني أنه تم إيقاف وظائف CarPlay السيارة الخاصة بها ذات الصلة ويتم عرض نظام تلقائياً بدلاً منها. وإذا لم يكن هذا الأداء هو المطلوب، فمُعندنٌ باللغاء تحديد عرض الوظيفة المعادلة في CarPlay ضمن إعدادات الهاتف الخاصة بالإشعارات.
- لا يمكن تشغيل CarPlay سوى مع<sup>١١</sup> iPhone.

### ● ملاحظة

قد يختلف التوفير والوظيفة باختلاف السوق.

### ● معلومات ذات صلة

- \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

### \*Apple® CarPlay®

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام CarPlay.

- قم بتحديث جهازك iOS من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضاً.
- في حال طرأ تجربة مشكلة تتعلق بـ CarPlay، افصل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعيد تشغيل الجهاز.

- في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تصغير ثم توسيع القسم المت恰恰ب .CarPlay.

في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متواقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة والهواتف المتواقة على موقع Apple. يمكنك أيضاً البحث عن App Store في متجر CarPlay لإيجاد معلومات حول التطبيقات المتواقة مع CarPlay في السوق الخاصة بك.

- يتتيح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. تتم قراءة الرسائل ويتم إملاؤها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـ Siri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية - عوضاً عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستتعدد على موقع الهاتف.
- إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عندها قطع الاتصال أثناء استخدام CarPlay. ويمكن إعادة

### ● معلومات ذات صلة

● استخدام \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

## \*Android Auto

بغية استخدام التطبيق **Android Auto**، يجب أن يتم تثبيته على جهازك Android ويجب أن يكون الجهاز متصلاً بماخذ USB في السيارة.

### ملاحظة

لتمكن من تركيب **Android Auto**، ينبغي تزويد السيارة باثنتين من منافذ USB (نقطة اتصال USB).\*. إذا لم يتتوفر بالسيارة سوى منفذ USB واحد، فلن يمكن استخدام **Android Auto**.

أول مرة يتم فيها توصيل **Android Auto**  
١. قم بتوصيل جهازك Android إلى مأخذ USB ذي الإطار الآيفون.

٢. اقرأ المعلومات في النافذة المنبثقة ثم انقر فوق موافق.
٣. انقر على **Android Auto** في عرض التطبيقات.
٤. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
- < يتم فتح العرض الفرعي مع **Android Auto** وظهور التطبيقات المترافقه.
٥. انقر على التطبيق المطلوب.  
< يتم فتح التطبيق.

### ملاحظة

عند توصيل جهاز بـ **Android Auto**، يكون من الممكن البث عبر Bluetooth إلى مشغل وسائط آخر. يكون **Android Auto** نشطاً أثناء استخدام Bluetooth.

عند استخدام ملاحة الخريطة عبر **Android Auto** فلن يتتوفر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن ستوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن **Android Auto** باستخدام لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت. يتيح الضغط باستمرار على الزر «» في عجلة القيادة بدء تشغيل مساعد Google، بينما يعمل الضغط لفترة قصيرة على الغاء تشغيله.

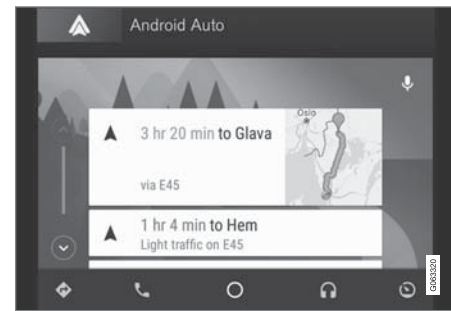
باستخدام **Android Auto** أنت تقر بما يلي: عبارة عن خدمة مقدمة من **Android Auto** Google Inc.

بموجب البنود والشروط التي تقدمها. وشركة **Android Auto** غير مسؤولة عن **Android Auto** أو أي ميزة أو تطبيق تابع لها، عند استخدام **Android Auto**، تقوم سيارتك بنقل معلومات معينة (منها الموقع) إلى هاتفك **Android** المتصل. وأنت تتحمل كامل المسؤولية عن استخدامك أو استخدام أي شخص آخر لبرنامج **Android Auto**.

### معلومات ذات صلة

- استخدام **Android Auto**\* (ص. ٤٨٨)
- إعدادات **Android Auto**\* (ص. ٤٨٩)

يمنحك خيار سمع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات متاحة للسيارة من جهاز **Android**. يعمل **Android Auto** مع **Android** محددة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة وأجهزة devices المتوافقة على الموقع: [www.android.com/devices](http://www.android.com/devices) Google Play. بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأي مسؤولية عن المحتوى الموجود في **Android Auto**.

يتم تشغيل **Android Auto** من عرض التطبيقات. بعد بدء تشغيل **Android Auto** أول مرة، يتم أوتوماتيكياً تشغيل التطبيق في المرة التالية التي يتم فيها توصيل الجهاز. ويمكن إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي من الإعدادات.

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

## \*Android Auto

إعدادات Android Auto المتصل لأول مرة مع Android Auto

- تشغيل أوتوماتيكي  
١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.  
٢. اضغط على اتصال ← Android Auto وحدد الإعداد:
  - وضع علامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
  - قم بإزالة العلامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

يمكن حفظ عدد ٢٠ جهاز من Android بحد أقصى في القائمة. عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

ينبغي تنفيذ عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.

- مستويات صوت النظام  
١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.  
٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:
  - تحكم بالصوت
  - توجيه صوتي للملاحة
  - نغمة رنين الهاتف

## معلومات ذات صلة

- \*Android Auto (ص. ٤٨٨)
- استخدام \*Android Auto (ص. ٤٨٨)

Android المتصل من قبل  
١. قم بتوصيل جهازك إلى مأخذ USB ذي الإطار الأبيض.  
< إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - يتم عرض اسم الجهاز.

- المس اسم الجهاز - يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافقه.
- إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل الأوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.  
< يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافقه.
- انقر على التطبيق المطلوب.  
< يتم فتح التطبيق.

يعمل Android Auto في الخلفية في حالة تشغيل تطبيق آخر من العرض الفرعى نفسه. لإظهار Android Auto في العرض الفرعى مرة أخرى - انقر على رمز Android Auto في عرض التطبيقات.

## معلومات ذات صلة

- \*Android Auto (ص. ٤٨٨)
- إعدادات \*Android Auto (ص. ٤٨٩)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)

- ٣** تشغيل الهاتف من الشاشة المركزية.
- ٤** لوحة مفاتيح لتشغيل وظائف الهاتف المعروضة على شاشة السائق وميزة التعرف على الصوت.
- ٥** شاشة السائق.
- معلومات ذات صلة**
- ادارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٩٤)
  - ادارة دفتر الهاتف (ص. ٤٩٦)
  - ادارة الرسائل النصية (ص. ٤٩٥)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٩٢)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٩٢)
  - فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)
  - التبدل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)
  - إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)
  - إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)
  - التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
  - ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦)
  - Audio settings
  - توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

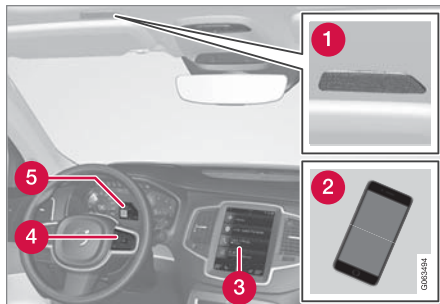
**هاتف**

يمكن توصيل الهاتف المجهز بتقنية Bluetooth لاسلكياً بالنظام حر اليدين المدمج في السيارة. يقوم نظام الصوت والوسائط بوظيفة حر اليدين مع إمكانية التحكم عن بعد في مجموعة من وظائف الهاتف. كما سيطر بالإمكان تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصلأ.

عند توصيل هاتف بالإنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وارسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسائط لاسلكياً واستخدامه كوسيلة اتصال بالإنترنت.

يت possibile تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن أيضاً عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من خلال لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

### لحمة عامة



- ١ ميكروفون.  
٢ هاتف.

### \*Android Auto لاستخدام

في ما يلي بعض النصائح المقيدة لاستخدام Android Auto.

- تأكد من تحديث كل التطبيقات.

عند بدء تشغيل السيارة، انتظر حتى يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ثم فُم بتنصيب الجهاز وافتح Android Auto من عرض التطبيقات.

في حال طرأت مشاكل تتعلق بـAndroid Auto، افصل جهاز Android الخاص بك من منفذ USB ثم أعد التوصيل عبر USB. وإلا، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز ثم أعد تشغيله مرة جديدة.

عندما يكون أحد الأجهزة متصلًا بـAndroid Auto، يظل بالإمكان تشغيل الوسائط عبر Bluetooth من مشغل وسائط آخر. وتكون وظيفة Bluetooth قيد التشغيل أثناء استخدام Android Auto.

إذا كانت أيقونة Android Auto مخفية اللون، فهذا يعني عدم وجود أي جهاز متصل. سوف تظهر الأيقونة عند قيامك بتنصيب جهازك. وإذا لم تكن الأيقونة مرئية على الإطلاق، فإن ذلك يعني أن السيارة غير مدرومة لتنصيب جهاز لهذا الغرض.

إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عدتها قطع الاتصال أثناء استخدام Android Auto.

ويمكن إعادة اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

### معلومات ذات صلة

\*Android Auto (ص. ٤٨٨)

توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

## الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف

١. افتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
٢. في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٣. في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٤. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
٥. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
٦. هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
٧. حدد اسم السيارة من الهاتف.
٨. يتم عرض نافذة مبنية لهذا الاتصال في السيارة، فُم يتأكد الاتصال.
٩. تتأكد من أن رمز الرقم المحدد في السيارة يتتطابق مع الرمز المعروض على الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختبر القبول في الموضعين.
١٠. اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

فتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.

- في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف.

في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف.

هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة. يتم تحديث القائمة بمجرد الاكتشاف لأجهزة جديدة.

انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.

تأكد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.

اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

### ملاحظة

في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.

- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

## توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

فُم بتوصيل هاتف يتضمن خاصية Bluetooth نشطة لإتمام إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت.

يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسانط لاسلكياً إلا من خلال جهاز واحد فقط.

سيتم توصيل أحد الهواتف المتصلة تلقائياً لإجراء المكالمات وإرسال واستقبال الرسائل وتشغيل الوسانط وتغيير الاتصال بالإنترنت. بالإمكان تغيير وجهة استخدام الهاتف من أجهزة Bluetooth وذلك من خلال قائمة الإعدادات في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية. ينبغي أن يكون هاتف المحمول مجهزاً وأن يدعم وظيفة الرابط.

بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرئياً/قابلأً للاكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تغليف Bluetooth يمكن حفظ جهاز Bluetooth متصل كحد أقصى في السيارة.

هناك خيارات للتوصيل. إما البحث عن الهاتف من السيارة أو البحث عن السيارة من الهاتف.

### الخيار ١ - البحث عن الهاتف من السيارة

١. أجعل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth.

### ملاحظة



- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

**● ملاحظة**

في حالة تحدث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عندئذ أن يتم مقاطعة الاتصال. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

**الهواتف المتوافقة**

الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth ولكن ليس كلها متوافقة تماماً مع السيارة.

لمعلومات عن التوافق، راجع [support.volvocars.com](http://support.volvocars.com).

**معلومات ذات صلة**

● هاتف (ص. ٤٩٠)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٩٢)

● فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

● السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

● أوضاع الإشغال (ص. ٤٠٠)

**توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً**

بالإمكان توصيل هاتف بالسيارة تلقائياً بواسطة البلوتوث. من أجل

ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة.

لا يتم التوصيل أوتوماتيكياً إلا بأخر هاتفين متصلين.

1. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.

2. افتح العرض الفرعي للهاتف.

< يتم سرد الهاتف المتصلة.

3. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.

< سينصل الهاتف.

**معلومات ذات صلة**

● هاتف (ص. ٤٩٠)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٩٢)

● فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

● إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

● السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

## إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة، على سبيل المثال.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

### 2. اضغط اتصال ← أجهزة Bluetooth

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

3. المس الجهاز لإزالته.

- انقر على إزالة جهاز ثم أكد اختيارك.

< لم يعد الجهاز مسجل في السيارة.

### معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٩٠)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

• فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

• التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

## التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث

من الممكن التبديل بين عدد من الهواتف المتصلة عن طريق البلوتوث.

- اقفتح العرض الفرعى للهاتف.

### 1. المس تغيير ← أو اسحب العرض العلوى للأسفل والمس

الإعدادات ← اتصال ← أجهزة

Bluetooth ← إزالة الجهاز.

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

- انقر على الهاتف لتوصيله.

### معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٩٠)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

• فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

• إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

## فصل هاتف متصل بالبلوتوث

من الممكن فصل هاتف متصل بـ Bluetooth. لن يعود بعد ذلك متصل بالسيارة.

- عندما يكون الهاتف خارج نطاق استقبال السيارة فسيتم فصله تلقائيًا. إذا انقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة، ستتم

مواصلة المكالمة من الهاتف.

- من الممكن أيضًا فصل الهاتف يدويًا عبر إلغاء تنشيط الـ Bluetooth.

### معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٩٠)

• إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)

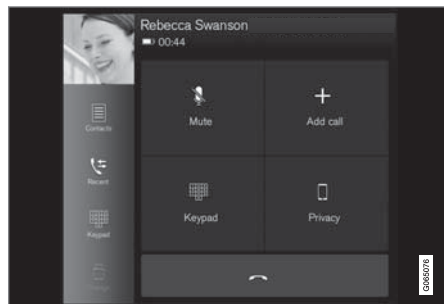
• التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

• إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٩٣)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

**إدارة المكالمات الهاتفية**

التعامل مع المكالمات في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.



توضيح عام.

**إجراء مكالمات هاتفية**

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.

٢. حدد المكالمة من سجل المكالمات أو أدخل الرقم باستخدام لوحة الأرقام أو من خلال قائمة جهات الاتصال. يمكن البحث أو استعراض قائمة جهات الاتصال. انقر على ☆ في قائمة جهات الاتصال لإضافة جهة اتصال في المفضلات.

٣. اضغط على 通 لإجراء مكالمة.

٤. انقر على 通 لإنفاس المكالمة.

يمكنك كذلك إجراء مكالمات من سجل المكالمات عن طريق قائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة 。

**إجراء مكالمة متعددة الأطراف**

أثناء المكالمة:

١. اضغط إضافة مكالمة.

٢. اختر إجراء مكالمات من سجل المكالمات أو المفضلة أو قائمة جهات الاتصال.

٣. انقر على أحد الإدخالات/الصفوف في سجل المكالمات، أو انقر على 通 بجوار جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.

٤. انقر على تبديل مكالمة للتغيير بين الأطراف.

٥. انقر على 通 لإنهاء المكالمة النشطة.

**مكالمات المؤتمرات**

أثناء مكالمة نشطة مكالمة متعددة الأطراف:

١. انقر على دمج المكالمات لدمج مكالمة نشطة متعددة الأطراف.

٢. انقر على 通 لإنهاء المكالمة.

**المكالمات الهاتفية الواردة**

يتم عرض المكالمات الهاتفية الواردة في شاشة السائق والشاشة المركزية. إدارة المكالمة من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو من الشاشة المركزية.

١. انقر على الرد/رفض.

٢. انقر على 通 لإنهاء المكالمة.

**مكالمة هاتفية واردة أثناء وجود مكالمة نشطة**

١. انقر على الرد/رفض.

٢. انقر على 通 لإنهاء المكالمة.

**مكالمة خاصة**

- خلال المكالمة الحالية، اضغط على الخصوصية وحدد الإعداد:

- التبديل إلى الهاتف الجوال - وظيفة حر اليدين غير متصلة وتستمر المكالمة على الهاتف المحمول الخاص بك.

- السائق فقط - يتم إيقاف تشغيل الميكروفون في السقف على جانب الراكب وتستمر المكالمة مع وظيفة حر اليدين في السيارة.

**معلومات ذات صلة**

• هاتف (ص. ٤٩٠)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

• التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)

• إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٦) أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

• إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٩٦)

• إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٩٥)

• Audio settings (ص. ٤٦٦)

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنٌت\* (ص. ٤٩٨)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٢)

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية<sup>١٣</sup>  
● يمكنك الرد على الرسائل النصية أو إرسال رسائل جديدة.

- الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترغب في الرد على الرسالة الواردة منها، ثم انقر على الرد.
- ثم بكتابة رسالة جديدة - المس إنشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.

٢. اكتب الرسالة.
٣. اضغط إرسال.

#### إدارة الرسائل النصية في شاشة السائق

ظهور الرسائل النصية في شاشة السائق فقط إذا تم تحديد الإعداد.

- قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة السائق
- قراءة الرسائل النصية صوتاً - حدد قراءة من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

إملاء رد في شاشة السائق

بعد قراءة الرسالة بصوتٍ عالي، من الممكن الرد بالختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنٌت.

- اضغط الرد من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة. ببدأ مربع حوار إملائي.

#### اعلم الرسائل

بإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

#### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٩٠)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٩٦)

#### إدارة الرسائل النصية<sup>١٤</sup>

التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة للهواتف المتصل بـ Bluetooth.

في بعض الهواتف، بلزن تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوافقة. ففي بعض الحالات، يتذر عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

لمعلومات عن التوافق، راجع [support.volvocars.com](http://support.volvocars.com).

إدارة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية  
تظهر الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية فقط إذا تم تحديد الإعداد.

اضغط الرسائل من عرض التطبيقات  
للتعامل مع الرسائل النصية في الشاشة المركزية.



قراءة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية  
اضغط على الأيقونة للاستماع إلى الرسالة.



<sup>١٣</sup> صالح في أسواق محددة فقط. اتصل بوكيل Volvo للحصول على المزيد من المعلومات.

<sup>١٤</sup> يمكن فقط لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة. ينبغي أن يدعم الهاتف المتصل ملف تعريف الوصول إلى الرسائل عبر البلوتوث (MAP).

## إعدادات الرسائل النصية

- إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصل بالسيارة.
- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

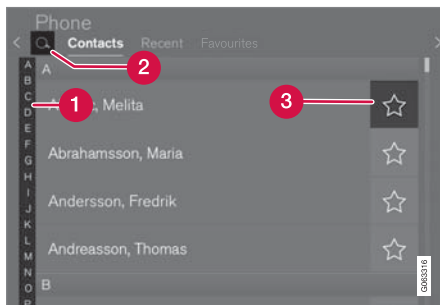
- اضغط على اتصال ↪ رسائل نصية وحدد الإعدادات:
  - الإشعارات في الشاشة المركزية - عرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
  - الإشعارات في لوحة القيادة - عرض الإشعارات في شاشة السائق، وأمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.
  - نفحة الرسالة النصية - تحدد نفحة تشير إلى ورود رسائل نصية.

## معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٩٠)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٧)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

## إدارة دفتر الهاتف

عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، يمكن عندها إدارة جهات الاتصال مباشرةً من شاشة العرض المركزية. يمكن عرض ما يصل إلى ٣٠٠ جهة اتصال من الهاتف المحمول في شاشة العرض المركزية.



**١** تصفح بين الأحرف و # للعثور على جهة اتصال مطابقة. على حسب جهات الاتصال الموجودة في دفتر الهاتف، لن تظهر سوى الأحرف المطابقة.

**٢** بحث جهات الاتصال - اضغط على Q للبحث عن رقم هاتف لأحد الأسماء في جهة الاتصال.

**٣** المفضلات - اضغط على ☆ لإضافة/إزالة جهة اتصال إلى/من قائمة المفضلة.

### الفرز

يتم ترتيب قائمة جهات الاتصال أبجدياً ويتم ترتيب الأحرف الخاصة والأرقام ضمن #. يمكن أيضاً القيام بالترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

- إعدادات أجهزة البلوتوث**
- إعدادات أجهزة Bluetooth المتصلة.
- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. اضغط على اتصال **أجهزة Bluetooth** وحدد الإعدادات:

- إزالة الجهاز - بدء عملية إقران جهاز جديد.
- الأجهزة المقترنة مسبقاً - القوائم المسجلة/الأجهزة المقترنة.
- إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.
- الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وبيث الوسانط وكاتصال للإنترنت.
- اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

#### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٩٠)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣١)
- (ص. ٤٦٦) **Audio settings**

#### إعدادات الهاتف

بالمكمن: إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصل بالسيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال **الهاتف** وحدد الإعدادات:

- نغمات الرنين - اختيار إشارة الرنين. من الممكن استخدام إشارة الرنين من الهاتف أو السيارة. إن بعض الهواتف غير متوافقة بشكل كامل مع هذه الميزة وبالتالي قد لا تكون إشارات الرنين الخاصة بها متوفرة للاستخدام في السيارة.<sup>١٤</sup>
- ترتيب الفرز - تحديد طريقة الترتيب في قائمة جهات الاتصال.

#### الإشعارات بالكلمات ضمن شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

- شاشات العرض خيارات العرض على الزجاج الأمامي.

٣. حدد عرض الهاتف.

#### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٩٠)

- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٩٦)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)
- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٥٠٠)
- التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٥٠١)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٥٠٣)
- التقنية والتامين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)
- Volvo ID (ص. ٤٤)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٢)

**ملاحظة**

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكلفك رسوم خدمة الإنترنت. قد يؤدي تشغيل جوال البيانات إلى مزيد من التكاليف. اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

**ملاحظة**

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة\*.

**ملاحظة**

عند استخدام Android Auto، يُسمح بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi، أو Bluetooth، أو مودم السيارة\*. السيارة.

قبل توصيل السيارة بالإنترنت، ابحث في معلومات الدعم عن البنود والشروط الخاصة بالخدمات وسياسة الخصوصية للعملاء على [www.volvcars.com](http://www.volvcars.com).

#### معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٤)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

#### السيارة المتصلة بالإنترنت\*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التقنيات. ثم يتزيل البرنامج واتصل بناجر التجربة الخاص بك مباشرةً من السيارة. يتم توصيل السيارة عبر Wi-Fi أو Bluetooth أو باستخدام المودم المضمن في السيارة\* (بطاقة SIM).

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، من الممكن مشاركة اتصالها بالإنترنت (نقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi) لبيان لأجهزة أخرى، مثل الأجهزة اللوحية، الوصول إلى الإنترنت.<sup>١٥</sup>

يشار إلى حالة الاتصال بالإنترنت بواسطة رمز في شريط الحاله ضمن شاشة العرض المركزية.



<sup>١٥</sup> لا ينطبق هذا الأمر في حالة الاتصال بواسطة Wi-Fi.

## توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة الـ Wi-Fi من خلال ربط هاتفك ومن ثم يمكنك الوصول من السيارة إلى الخدمات عبر الإنترنت.

١. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٣. تابع إلى اتصال .

٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إزالة علامة من مربع Wi-Fi.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

٦. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.

٧. أدخل كلمة مرور الشبكة.

< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

تجدر الإشارة إلى أن هواتف معينة تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الربط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط الربط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف بالسيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. لإظهار قائمة بال شبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات

## ● ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الربط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

## ● ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة\*.

## معلومات ذات صلة

• السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

• تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٠٠٠)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٩١)

• توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

• Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٥)

• لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٧)

## توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر Bluetooth من خلال مشاركة الإنترنت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت.

١. بغية القدرة على تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت عبر هاتف متصل عن طريق Bluetooth، ينبغي أن يكون قد تم بالفعل توصيل الهاتف بالسيارة عبر Bluetooth لمرة أو لى.

٢. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٣. في حال كان قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٤. اضغط اتصال  أجهزة Bluetooth.

٥. ضع علامة في المربع اتصال الإنترنت عن طريق البلوتوث أسفل العنوان اتصال بالإنترنت.

٦. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

< أصبحت سياراتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف Bluetooth بواسطة المتصفح.

المحفوظة يدوياً، انتقل إلى  
الإعدادات ← اتصال ← الشبكات المحفوظة.

### ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الرابط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

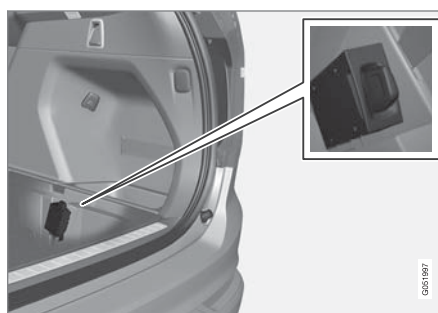


المتطلبات التقنية ومتطلبات السلامة لاتصال بشبكة Wi-Fi موضحة في قسم منفصل.

### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- إعدادات مودم السيارة\* (ص. ٥٠١)

### التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)



### تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)

من الممكن إنشاء اتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة وبطاقة SIM شخصية (P-SIM).\*

بغية تشغيل الخدمات، سوف تستخدم السيارات المجهزة بخدمة Volvo On Call اتصال الإنترنت عبر مودم السيارة.

١

أدخل بطاقة SIM شخصية في حامل البطاقة.

تحدر الملاحظة أنه ينبغي توفر شريحة SIM مصغرّة تتوافق مع قارئ البطاقات في السيارة.

اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢

اضغط اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة.

قم بالتنشيط/التعطيل عن طريق وضع علامة/إزالة علامة من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

٣

٤

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُم بتأكيد الخيار لتعزيز الاتصال.

٦. أدخل رمز PIN لبطاقة SIM < تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

### ملاحظة

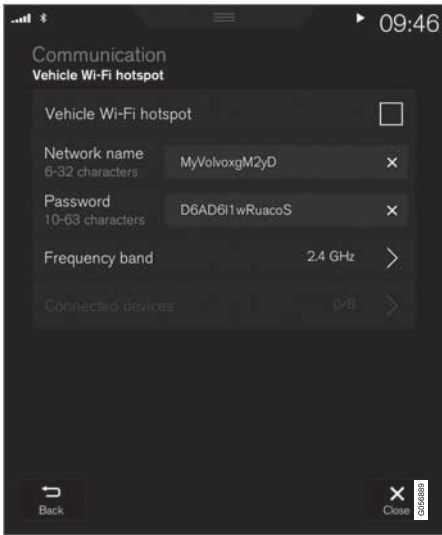
تحدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر P-SIM لا يمكن أن تكون متعلقة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- إعدادات مودم السيارة\* (ص. ٥٠١)

## مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصالها بالإنترنت للسماح للأجهزة الأخرى باستخدامها.<sup>١٦</sup>



يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

**ملاحظة**

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر Wi-Fi لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للاتصال بالهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- ٠٠٠ تتحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص.).
- ٠٠٢ لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص.).

## \*إعدادات مودم السيارة\*

السيارة مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترنت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

- إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة كمصدر للإنترنت من عدمه.
- استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.
- ال شيئاً آخر الجهة المشغلة - التحديد التلقائي أو اليدوي لمشغل الشبكة.

تحوال البيانات في حالة وضع علامة داخل المربع، سيناول مودم السيارة الاتصال بالإنترنت عندما تكون السيارة خارج البلاد ويعيناً عن الشبكة المحلية. قد ينتج عن هذا الأمر تكلفة باهظة. راجع اتفاقية التجوال الخاصة بك والمتعلقة بحركة البيانات في الخارج مع مزود خدمة الشبكة الخاص بك في بلدك.

### رقم PIN لبطاقة SIM

- ٠٠٠ تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ٤ أرقام بحد أقصى.
- ٠٠٢ إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.
- ٠٠٣ إرسال رقم الطلب - لشحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المدفوعة مقدماً. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

## لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف

العامل الذي تؤثر في الاتصال بالإنترنت.  
تختلف كمية البيانات التي يتم نقلها باختلاف الخدمات أو التطبيقات المستخدمة في السيارة. على سبيل المثال، قد يتطلب تشغيل أي ملفات صوتية عبر الإنترنت كمية كبيرة من البيانات التي تستلزم وجود اتصال جيد وإشارة قوية.

### من الهاتف إلى السيارة

قد تختلف سرعة الاتصال بالإنترنت باختلاف موضع الهاتف في السيارة. حرك الهاتف بالقرب من الشاشة المركزية لزيادة قوة الإشارة، تأكيد من عدم وجود تشويش بينهما.

### من الهاتف إلى مشغل الشبكة

تختلف سرعة شبكة المحمول باختلاف التغطية في المكان الحالي. قد تحدث تغطية بيضاء، مثلاً في الأنفاق ووراء الجبال وفي الوديان العميقة أو في الأماكن المغلقة. تختلف كذلك سرعة الاتصال على حسب نوع الخدمة التي اشتراكك فيها.

#### ملاحظة

في حالة حدوث مشاكل في نقل البيانات، اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك.

### إعادة تشغيل الهاتف

في حالة وجود مشاكل في الاتصال بالإنترنت، قد يكون من الأفضل إعادة تشغيل الهاتف.

#### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)

## معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)

٢. اضغط اتصال ⟲ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٣. انقر على اسم الشبكة ثم قم بتنمية الرابط.
٤. انقر على كلمة المرور ثم حد كلمة المرور التي ترغب في وجود إدخالها في الأجهزة المتصلة.
٥. انقر على نطاق التردد وحدد التردد الذي سيقوم الرابط من خلاله بارسال البيانات. تجدر الإشارة إلى أن تحديد نطاق التردد غير متاح في كل الأسواق.
٦. قم بالتنشيط/التعديل عن طريق وضع علامة إزالة علامة من المربع في نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٧. إذا تم استخدام شبكة Wi-Fi كمصدر اتصال، فُم بتاكيد الخيار لغير الاتصال.
- < الان يمكن للأجهزة الخارجية الاتصال بربط السيارة (<النقطة الفعالة Wi-Fi).

#### ملاحظة

قد يؤدي تنشيط Wi-Fi-النقطة الفعالة إلى مزيد من التكاليف من شبكة المحمول.  
اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

يشار إلى حالة الاتصال بواسطة الرمز في شريط الحالة ضمن الشاشة المركزية.

اضغط على الأجهزة المتصلة لرؤيتها قائمة الأجهزة المتصلة حالياً.

## البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم

قد تُعرض نافذة مبنية بعنوان الشروط والأحكام  
ومشاركة البيانات، عند تشغيل خدمات وتطبيقات معينة لأول مرة.  
ويكون الغرض من ذلك الإعلان بين المستخدم وسياسة مشاركة  
البيانات لمستخدم فولفو. وهكذا يوافق المستخدم على إرسال  
معلومات معينة من السيارة من خلال المواجهة على مشاركة  
البيانات. ويلزم ذلك حتى تعمل بعض الخدمات والتطبيقات  
بأفضل أداء.

يتم الغاء تشغيل وظيفة مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات عبر  
الإنترنت بشكل اختياري.<sup>١٨</sup> وبالتالي، يجب تشغيل وظيفة مشاركة  
البيانات كي تتمكن من استخدام عدد من الخدمات والتطبيقات عبر  
الإنترنت في السيارة. يمكن تعيين مشاركة البيانات من قائمة  
إعدادات الشاشة المركزية أو بعد تشغيل الخدمات أو التطبيقات  
في الشاشة المركزية.

## الخصوصية ومشاركة البيانات

مع توفر تحديث البرنامج في نوفمبر ٢٠١٧، تم إدخال إعدادات  
الخصوصية ومشاركة البيانات للخدمات عبر الإنترنت  
والتطبيقات التي تم تنزيلها. يمكن العثور على الإعدادات ضمن  
الخصوصية والبيانات في قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية  
للسيارة.

هناك يمكنك تحديد الخدمات عبر الإنترنت التي يسمح لها  
مشاركة البيانات. ويمكن أيضًا إلغاء تشغيل مشاركة البيانات  
لتطبيقات التي تم تنزيلها هناك. لاحظ أنه لا يمكن استخدام  
الخدمات والتطبيقات كما ينبغي إذا تم إلغاء تشغيل مشاركة  
البيانات.

## التقنية والتأمين في Wi-Fi

أنواع الشبكات المحمّلة للتوصيل إليها.  
يمكن فقط التوصيل بالنواعيات التالية من الشبكات:

- التردد - ٢,٤ أو ٥ جيجاهرتز.<sup>١٧</sup>
- المعايير - a/b/g/n 802.11.
- نوع التأمين - WPA2-AES-CCMP.

تم تصميم نظام Wi-Fi بالسيارة للتعامل مع أجهزة Wi-Fi داخل السيارة.

إذا كان أكثر من جهاز يعمل على التردد في وقت واحد فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض مستوى الأداء.

## معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت (ص. ٤٩٨)

## إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.  
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- ٢. تابع إلى اتصال ← الشبكات المحفوظة.

٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.

٤. قم بتأكيد الاختيار.

< ستنصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائيًا.

## إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر الاستعادة إلى إعدادات المصنع. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم إعادة ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات المصنع الأصلية.

## معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

٥٠٢ لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص.

٤٦٤ إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية

(ص. ١٤٤)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

<sup>١٧</sup> لا يتوفر تحديد التردد في كل الأسواق.

<sup>١٨</sup> لا ينطبق على \*Volvo On Call.

## تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات

يمكن إعداد مشاركة البيانات الخاصة بالخدمات والتطبيقات المطلوبة في قائمة إعدادات شاشة العرض المركزية.

١. اضغط على الإعدادات في العرض الطوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام ← الخصوصية والبيانات.

٣. حدد تنشيط أو الغاء تنشيط مشاركة البيانات للخدمات الفردية وجميع التطبيقات.

بعد عملية إعادة ضبط إعدادات المصنع أو زيارة إحدى الورش أو تحديات البرامج على سبيل المثال، قد تتم إعادة تعيين إعدادات المشاركة إلى إعداداتها الافتراضية. في هذه الحالة، أعد تنشيط مشاركة البيانات للخدمات عبر الإنترنت والتطبيقات التي تم تنزيلها.

### ● ملاحظة

إن إعدادات الخصوصية ومشاركة البيانات هي فريدة لكل ملف تعريف للسانق.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات (ص. ٥٠٤)

إذا لم يتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات لإحدى الخدمات عبر الإنترن特 أو التطبيقات التي تم تنزيلها، يمكن عندها القيام بذلك عنده تشغيل الخدمات أو التطبيقات في شاشة العرض المركزية. وإذا كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها بدء تشغيل الخدمة، أو كان ذلك بعد القيام بإعادة ضبط إعدادات المصنع أو تثبيت تحديثات مبنية للبرامج على سبيل المثال، يجب عندها الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترنرت. تجدر الملاحظة إلى أنه سيتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات أيضاً للخدمات أو التطبيقات الأخرى التي سبق أن تمت الموافقة على مشاركة البيانات معها.

### ● ملاحظة

عند الخروج من ورشة Volvo، قد تحتاج إلى إعادة تنشيط مشاركة البيانات كي تعاود الخدمات والتطبيقات عبر الإنترنرت عملها من جديد.

## معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٣)

**مساحة التخزين على القرص الصلب**  
من الممكن عرض حجم المساحة المتاحة على القرص الصلب  
الخاص بالسيارة.  
يمكن إظهار معلومات تخزين القرص الصلب الخاص بالسيارة  
بما في ذلك المساحة الإجمالية، والمساحة المتاحة، والمساحة  
المستخدمة للتطبيقات المثبتة. تناح المعلومات عبر  
الإعدادات ← النظام ← معلومات النظام ← التخزين.

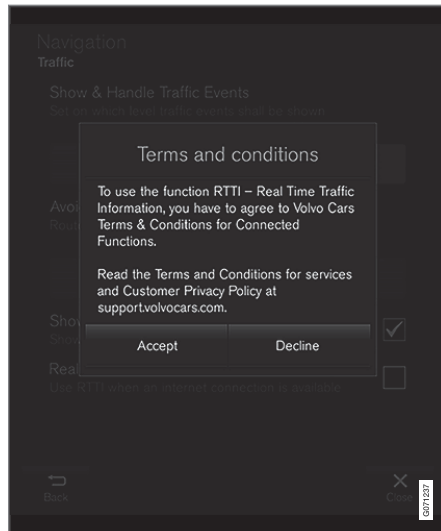
معلومات ذات صلة  
● التطبيقات (ص. ٤٦٨)

إذا حدثت الموافقة، فسيتم تشغيل مشاركة البيانات ويمكنك البدء  
في استخدام الخدمة.

**تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل تطبيق**  
للموافقة على مشاركة البيانات لأحد التطبيقات التي تحتاج إلى  
الوظيفة، أبداً التطبيق واضغط على السماح في النافذة المنبثقة.  
يمكنك إلغاء تشغيل مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات في  
قائمة الإعدادات ضمن  
النظام ← الخصوصية والبيانات ← مشاركة البيانات.

**تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل خدمة**  
١. حدد الوظيفة أو الخدمة المراد تشغيلها.

> إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها بتشغيل  
الخدمة، أو كان ذلك بعد قيامك بإعادة ضبط إعدادات  
الصانع أو بتنبيه تحديثات معينة للبرامج على سبيل  
المثال، يجب عليك أولاً الموافقة على شروط وأحكام  
شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت  
للمتابعة.



٢. حدد للموافقة على مشاركة البيانات من أجل الخدمة أو  
إلغاء.

إلى [vod.divx.com](http://vod.divx.com) لمزيد من المعلومات عن كيفية إتمام عملية التسجيل.

أرقام براءات الاختراع  
مممية بموجب واحد أو أكثر من براءات الاختراع الأمريكية  
التالية: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183;  
RE45,052; 8,731,369

Gracenote®



جزء من المحتوى يخضع لحقوق النشر © لصالح Gracenote أو أي من وكلائها.

Powered by شعار Gracenote والرمز "Gracenote Gracenote Gracenote MusicID" "Gracenote Inc" هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح Gracenote, Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية وأو في بلدان أخرى.

Dirac Unison يعمل على تحسين مكبرات الصوت من ناحية التردد والوقت والمساحة لتحقيق أفضل أداء جهري ووضوح، وهو يحقق كذلك إنتاجاً محاكياً للطبيعة للصفات الصوتية لأماكن الأداء المحددة.

يستخدم Divac Unison كل مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة. مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.



DivX®, DivX Certified® علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتراخيص.

هذا الجهاز® DivX Certified يمكنه تشغيل ملفات فيديو DivX® Home Theater تصل 576p (بما في ذلك avi و divx). قم بتنزيل برنامج مجاني على [www.divx.com](http://www.divx.com) لإنشاء وتشغيل وبيث الفيديوهات الرقمية.

حول الفيديو عند الطلب DIVX: يلزم تسجيل جهاز X Certifed® لكي تتمكن من تشغيل أفلام DivX على DivX (VOD) التي اشتريتها. احصل على رمز التسجيل عن طريق تحديد قسم DivX VOD في قائمة إعدادات الجهاز. انتقل

### اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

الترخيص عبارة عن اتفاقية شأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنعين/المطور وغالب النص بالعربية.

Bowers & Wilkins



ـ B&W Bowers & Wilkins B&W Group Ltd. Nautilus هي علامة تجارية لـ B&W Group Ltd. Kevlar .DuPont هي علامة تجارية مسجلة لصالح

Dirac Unison®



or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

تضييقه عشوائياً هو تمكين خدمة من عدد الطلبات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكتابي أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة Gracenote.

Gracenote برنامج Gracenote وكل ما هو مدرج في بيانات مرخص لك "كما هو". لا تمنع Gracenote أية تعهدات أو ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، بشأن دقة بيانات Gracenote.

Gracenote بالحق في حذف البيانات من خادمها أو في تغيير فئات البيانات لأي سبب تعييره Gracenote مناسبًا. لا يوجد ضمان على خلو برامجيات Gracenote من خادمها من الأخطاء أو على عمل البرمجيات أو الخادم بدون أي تعطيل. لا يوجد أي التزامات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو محدثة أو إضافية أو فئات يمكن أن تتصدرها في المستقبل، كما تختفي الشركة بحق التوقف عن متابعة خدماتها في أي وقت.

تحلي GRACENOTE مسؤوليتها تجاه أي ضمانات صريحة أو ضمنية بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية الخاصة بملكية البيع أو الملاعة لغرض معين أو عدم انتهاك الحقوق الملكية والفنية. لا تضمن GRACENOTE النتائج المترتبة على استخدامك لنتائجها أو خادمها. كما أنها لن تكون عرضة لأي مساعدة عن تقييمات متوقعة أو خسارة في الأرباح أو العائد.

© Gracenote, Inc. 2009

## Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All

**Gracenote®** اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي

يتضمن هذا البرنامج أو الجهاز برمجيات من Inc. Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من Gracenote ("Gracenote") على تنفيذ هذا البرنامج لإجراء مطابقة للفرص أو الملف وللحصول على معلومات مرتبطة بالموسيقى تشمل الاسم والفنان والأغنية والعنوان ("بيانات") ("Gracenote") من الخادم عبر الإنترنت أو من قواعد البيانات المضمنة (تسمى معاً "خادم Gracenote") وإجراء عمليات أخرى. غير مسموح باستخدام بيانات Gracenote إلا بما يتوافق مع وظائف المستخدم النهائي لهذا البرنامج أو الجهاز.

أنت تقر بعدم استخدام بيانات Gracenote وبرنامج Gracenote وخادم Gracenote بخلاف الاستخدام الشخصي غير التجاري. أنت تقر بعدم تخصيص أو نسخ أو تحويل أو إرسال برنامج Gracenote أو أي بيانات أخرى من Gracenote لأي جهة خارجية. وكذلك تقر بعدم استخدام أو إنشاء بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote بخلاف الصورة المسموح بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقتي في إنهاء حقوقك وأمتيازاتك غير المصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة انتهاء رخصتك أنت تقر على التوقف عن استخدام بيانات وبرنامج وخادم Gracenote. تمتلك Gracenote أمتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخضع

تعويضات مقابل أي معلومات تحصل عليها منك أنت توقف على تنفيذ حقوق Gracenote, Inc. بموجب هذه الاتفاقية عليك مباشرةً باسم الشركة.

تستخدم خدمة Gracenote معرف فريد لتتبع أي طلبات وذلك لأغراض إحصائية. والمفهوم من المعرف الرقمي الذي يتم



This software uses parts of SSLeay Library:  
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young  
(eay@cryptsoft.com). All rights reserved

### Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: [http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM\\_8351\\_013](http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013)

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

### camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone .Corporation) All rights reserved.

to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### **Unicode: 5.1.0**

#### **COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE**

Copyright © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
SANDA WORKS  
Changes for the Better

DECLARATION OF CONFORMITY  
For



Product: Audio Navigation Unit  
Model: NR-0V

Technical file held by  
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works  
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

Supplied by  
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works  
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

Standard used for compy:  
EN 60950-1: 2006 + Amd.1: 2009 + Amd.1: 2010 +  
Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013  
EN 62479: 2011

RE Directive  
(EMC)  
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02  
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02

RF Directive  
(Spectrum)  
EN 300 128 V2.2.1: 2016-11  
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03 (Final Draft)

Means of Conformity  
We declare under our sole responsibility that the Product(s) is conformity with the essential  
requirements and other relevant requirements of the  
Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirotaka Minato  
Senior Manager  
Design Dept.  
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.  
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
SANDA WORKS  
Minato.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp

	<p>البلد/المنطقة</p> <p>البرازيل:</p>  <p>Modelo: NR-0V Agencia Nacional de Telecomunicações 1801-14-5334  (01) 07898499100959</p>
<p>Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar .interferência a sistemas operando em caráter primário</p> <p>Para consultas, visite: <a href="http://www.anatel.gov.br">www.anatel.gov.br</a></p>	
<p>الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan</p> <p>تعلن شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53</p> <p>لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على <a href="http://www.volvocars.com">www.volvocars.com</a></p>	<p>:EU</p> 



البلد/المنطقة	
 <p>اسم الطراز: NR 0V الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation  بلد التصدير: اليابان</p>	كازاخستان:



البلد/المنطقة	الصين:
<p>1. ■ 使用频率 : 2.4 - 2.4835 GHz</p> <p>■ 等效全向辐射功率(EIRP)： 天线增益&lt; 10dBi 时: <math>\leq 100 \text{ mW}</math> 或 <math>\leq 20 \text{ dBm}</math> ①</p> <p>■ 最大功率谱密度: 天线增益&lt; 10dBi 时: <math>\leq 20 \text{ dBm / MHz}</math> (EIRP) ①</p> <p>■ 载频容限 : 20 ppm</p> <p>■ 带外发射功率(在 2.4-2.4835GHz 频段以外) <math>\leq -80 \text{ dBm / Hz}</math> (EIRP)</p> <p>■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波<math>\pm 2.5</math> 倍信道带宽以外) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>\leq -36 \text{ dBm / 100 kHz}</math> (30 - 1000 MHz) •</li><li><math>\leq -33 \text{ dBm / 100 kHz}</math> (2.4 - 2.4835 GHz) •</li><li><math>\leq -40 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (3.4 - 3.53 GHz) •</li><li><math>\leq -40 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (5.725 - 5.85 GHz) •</li><li><math>\leq -30 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (其它 1 - 12.75 GHz) •</li></ul> <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；</p> <p>4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>	



البلد/المنطقة
<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)      이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로      가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든      지역에서 사용할 수 있습니다.      해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>

ماليزيا:



This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit ([www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)) and search for "SIRIM Label .". Verification

(Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth  
 Model: NR-0V  
 .: Type Approval No  
 (RDBV/22A/1018/S(18-4230

البلد/المنطقة	المكسيك:
 <p style="text-align: center;">低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應 立停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線 電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。</p>	تابوان:

#### معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٦٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت \* (ص. ٤٩٨)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٦)
- (٤٨٠. Gracenote®) (ص. ٢٩)
- - الاتصال عبر الإنترت والتلفيـه (ص. ٢٩) Sensus



العجلات والإطارات

المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام التسروح وتغير اللون.

#### الاقتصاد في استهلاك العجلات

- حافظ على ضغط الهواء الصحيح في العجلات.
- تجنب الانطلاق السريع والفرملة المفاجئة وصrir العجلات.
- يزداد تهالك العجلات مع السرعة.
- من المهم جداً الحفاظ على موازنة العجلات الصحيحة.
- من شأن العجلات الغير متوازنة أن تزيد من استهلاك الإطارات وأن تخفق من نسبة الراحة أثناء التجوال.
- ينبغي أن تكون العجلات ذات اتجاه دوران واحد طوال فترة استخدامها.

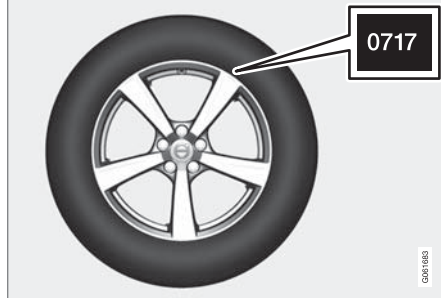
- عند القيام بتغيير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

#### تبديل العجلات

- إن عملية تبديل العجلات ليست إلزامية في هذه السيارة. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وبقيمة الضغط الافتراضي. لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات.

- لغرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المداس، ينبغي تبديل العجلات الأمامية والخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة لقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠ كم

#### الإطارات الجديدة



إن الإطارات قابلة للتلف. وتبعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائماً على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في النساء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي عامة (Department of Transportation) DOT بالإضافة إلى سبيل الإطارات، وت تكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال .٠٧١٧. هذا يعني أن الإطارات المبين تم تصنيعه في الأسبوع السابع من عام ٢٠١٧.

#### عمر الإطار

ينبغي أن يقوم أصحابي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متضررة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فادارها يتأثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام.

#### إطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التأكل وهي التي تتحمل وزن السيارة. تؤثر الإطارات بشكل كبير على خصائص قيادة السيارة. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

لقد تم تجهيز السيارة بعجلات متوافقة مع ملصق مواصفات العجلات الموجود على عمود الباب الجانبي للسانق (بين البابين الأمامي والخلفي).

#### تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقدان التحكم بالسيارة.

#### الإطارات التي يُنصح بها

عند التسليم، تكون السيارة مزودة بعجلات فولفو الأصلية ذات العلامة VOL على الجوانب. هذه الإطارات مهيأة بعناية لتناسب السيارة. وفي حالة تغيير هذه الإطارات، يلزم توفر هذه العلامات على الإطارات الجديدة وذلك كي لا يتم المساس بميزاتقيادة السيارة وكذلك الراحة والتوفير في استهلاك الوقود.

<sup>١</sup> قد يحدث اختلاف لأبعاد إطارات معينة.

## مواصفات الحجم للإطار

سميات أبعاد الإطارات، مؤشر الحمولة وفئة السرعة.  
تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

### قائمة الأبعاد

لجميع العجلات سميات أبعاد للأبعد مثل R18 103 H 235/60.

عرض الإطار (ملم)	235
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	60
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة	18
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	103
فئة السرعة القصوى المسموح بها، فئة السرعة (SS) (في هذه الحالة ٢١٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة)).	H

### مؤشر الحمولة

كل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

### تقدير السرعة

كل إطار له حد أقصى من السرعة يتحمله. يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات SS (Speed Symbol) مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي أقصى سرعة مسموح

## تحذير

- لقد تم تحديد أحجام حافات وإطارات العجلات الخاصة بسيارتك من Volvo بحيث تلبي المتطلبات الصارمة لخصائص الثبات والقيادة السلسلة. وقد يؤدي استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها إلى تأثير سلبي على خصائص ثبات وقيادة السيارة.
- ولا تشمل تغطية كفالة السيارة الجديدة آية أضرار ناتجة عن استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها. لا تتحقق شركة Volvo آية مسؤولية عن وفاة أو إصابة شخصية أو آية تكاليف ناجمة عن مثل تلك الاستخدامات.

### معلومات ذات صلة

- فضص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥٢١)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٢١)
- نظام مرآقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٤)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥١٩)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)

تقريباً ( حوالي ٣١٠٠ ميل)، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠٠ كم (حوالي ٦٢٠٠ ميل).

تنصح ولوفر بالاتصال بورشة ولوفر معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancockاً من عمق المدارس، إذا حثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المدارس) بين الإطارات، يجب دائمًا ترتيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادة بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأسرع للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقتها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي يتبع عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام الاتصال بورشة ولوفر لفقدان الاتساق قبل العجلات الأمامية.

### تخزين العجلات والإطارات

عند القيام بتخزين العجلات كاملة (أي العجلات المجهزة بإطاراتها)، ينبغي أن تكون معلقة أو ملقة على جانبيها على الأرض.

ينبغي تخزين العجلات الغير مجهزة بإطاراتها على جانبيها أو في وضع مستقيم، ولا ينبغي تعليقها.

### مهم

ينبغي تخزين العجلات في مكان بارد وجاف ومظلم، مع الحرص على عدم تخزينها بالقرب من المذيبات والبنزين والزيوت وغيرها.

### مواصفات الحجم لحواف العجلة

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطارات وفقاً للأمثلة في الجدول التالي. تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.  
يوجد على كل حافة العجلات تسمية للأبعاد، على سبيل المثال: .8Jx18x42.5

عرض الحافة بالبوصة	٨
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
مسافة عدم تلاقي المحورين بالمليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	٤٢,٥

### معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٢٠)

### معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٢٠)

بها لكل تقييم سرعة (SS). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطارات الشتوية<sup>١</sup> حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً. وإذا تم تحديد مثل هذه العجلات، لا ينبغي قيادة السيارة بسرعة أعلى من تلك المسموح بها مع هذه العجلات. على سبيل المثال، ينافي قيادة سيارات ذات العجلات المصنفة Q على سرعة لا تتجاوز ١٦٠ كم/ساعة (١٠٠ ميل/ساعة). كما تحدّد ظروف الطريق والقواعد المرورية السارية المفعول السرعة القصوى لقيادة السيارة، وليس السرعة الخاصة بتصنيف العجلات.

### ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)	Q
١٩٠ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)	T
٢١٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)	H
٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)	V
٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)	W
٣٠٠ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)	Y

### تحذير

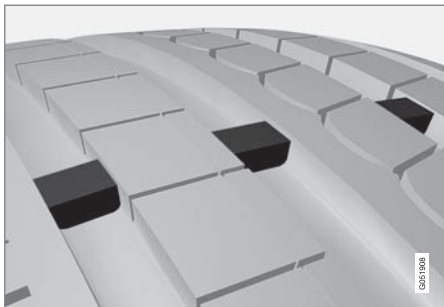
تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بها للإطارات لكل نوع محرك في وثيقة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر حمولة أو تقييم سرعة باللغة الانجليزية، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

<sup>١</sup> كل من تلك المزودة بأندرع معدنية وبدون.

## العجلات والإطارات

### مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتاشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



G051908

مؤشر اهتراء الكاوتاشوك عبارة عن علامة ضيقة معترضة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الإطار توجد الأحرف TWI (Tread Wear Indicator). وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 مم (1/16 بوصة)، يكون عمقه متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

### معلومات ذات صلة

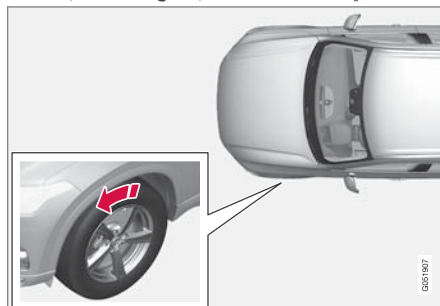
- إطارات (ص. ٥١٨)

### معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)

### اتجاه دوران العجلات

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



G051907

يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها.

يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا نقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات السيسري واليمنى أو العكس.

إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتاثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والتلاوين بعيداً عن الطريق على نحو سلبي.

يجب تركيب الإطارات ذات الأخدود الأعمق في الخلف دوماً (لتخفيف مخاطر الانزلاق).

### ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

## فحص ضغط الإطارات

يساعد ضغط الهواء الصحيح في العجلات على تحسين الثبات أثناءقيادة وتوفير استهلاك الوقود وإطالة العمر الافتراضي للعجلات. ينخفض ضغط الإطارات بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناءقيادة وسطواد الطريق وخصائص القيادة.

تحقق من ضغط الإطارات مرة كل شهر. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة لاحفاظ على أداء إطارات جيد. قد يتسبب ضغط الهواء المنخفض جداً أو المرتفع جداً في العجلات في تهالكها بحسب مقاومتها.

## تحذير

- إن الضغط المنخفض جداً لهواء العجلات هو السبب الأكثر شيوعاً لتلفها وقد يؤدي إلى ظهور تصدعات خطيرة في الجهة والباب من جهة المدارس أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان السيطرة على السيارة وزيادة في خطر الإصابة الجسدية.
- تقلل العجلات ذات ضغط الهواء المنخفض جداً من قدرة حمل السيارة.

## العجلات الباردة

ينبغي فحص ضغط الهواء في العجلات عندما تكون باردة. يتم اعتبار العجلات باردة عندما تكون حرارتها متساوية لدرجة حرارة المحيط. في العادة، يمكن الوصول إلى درجة الحرارة هذه عند ركن السيارة لمدة 3 ساعات على الأقل.

## ضبط ضغط الإطارات

ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. ومن ثم يجب ضبط ضغط الإطار في بعض الأوقات لاحفاظ على ضغط الإطار الموصى به. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة لاحفاظ على أداء إطار جيد وتأكل متوازن للمدارس.

### ● ملاحظة

لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفتح ضغط الإطارات على البارد، والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور ٣ ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

١. انزع سداده الصمام من إحدى العجلات ثم اضغط على مقاييس ضغط الهواء بشدة إلى أن ينداخل مع الصمام.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع الملصق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصعد.

كما يتم اعتبار العجلات حارة بعد القيام بالقيادة لما يقرب من ١,٦ كم (ميل واحد). إذا كان ينبغي القيادة لمسافة أطول لزيادة ضغط الهواء في العجلات، يجب أولاً فحص الضغط الحالي وتذويب القيبة قبل التوجه إلى المحطة لإكمال نفخ الهواء حتى الوصول إلى الضغط المناسب.

يتغير ضغط الهواء في العجلات مع تغير درجة الحرارة في الخارج. إذ من شأن انخفاض الحرارة بنسبة ١٠ درجات أن يسبب انخفاض ضغط الهواء في العجلات بتشكل رطل واحد (٧ كلو باسكال). افحص ضغط الهواء في العجلات بانتظام وقم بضبط الضغط الصحيح الحدث على ملصق معلومات العجلات وعلى ملصق المصادقة.

إذا قمت بفتح ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عدتها بتنفس العجلات على الإطلاق. إذ أن القيادة تتسبّب في سخونة العجلات ومن الطبيعي أن يرتفع الضغط فوق النسبة الموصى به للعجلات الباردة. في حال كان ضغط الهواء في العجلات الحارة متساوياً بالنسبة الموصى بها للعجلات الباردة أو أقل منها، يتم عندها اعتبار ضغط الهواء هذا على أنه منخفض للغاية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)
- إطارات (ص. ٥١٨)

## العجلات والإطارات

### ضغط الإطارات الموصى به

ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة.



موقع ملصق ضغط الهواء في العجلات

يبين الملصق تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٨)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٣٣)

٣. أعد تركيب الغطاء المانع للأذرعة.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوي أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٤. افحص العجلات بصرياً للتحقق من عدم وجود آية مسامير فيها أو غيرها من الأشياء التي يمكن أن تتقيناها وتتسرب في تسرّب الهواء.

٥. افحص الجدران الجانبية للتحقق من عدم وجود آية تقوسات أو شقوق أو انتفاخات أو غيرها من التشوهات.

٦. كرر هذا الإجراء لكافية العجلات، بما في ذلك العجلة الاحتياطية.\*

### ملاحظة

في حال النفخ الزائد للهواء في العجلات، فُم يتغير الهواء من خلال الضغط على المسمار المعدني في وسط الصمام. بعدئذ تتحقق من الضغط مرة أخرى باستخدام مقياس ضغط الهواء في العجلات.

قد تتطلب بعض العجلات الاحتياطية ضغط هواء أعلى من العجلات الأخرى. راجع جدول أو ملصق نسب ضغط الهواء في العجلات.

بها من قبل الشركة المصنعة، ينفي عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

كميزة سلامة إضافية، تم تجهيز السيارة بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، وهو يعرض الانخفاض الشديد في ضغط الهواء لإطار واحد أو أكثر. عندما يضيء رمز مؤشر انخفاض ضغط الهواء، أوقف المركبة وافحص ضغط الهواء في العجلات في أقرب وقت ممكن، وثم بتفخيم حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تتسبّب القيادة على إطارات ذات ضغط هواء منخفض جدًا في ارتفاع درجة حرارة الإطارات وهذا قد يؤدي إلى حدوث ثقب. كما يمكن للإطارات ذات ضغط الهواء المنخفض أن تقوم بنقل كل كفاءة استهلاك الوقود وعمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن تؤثر في قابلية التعامل مع السيارة وإيقافها. لاحظ أن TPMS لا يحل محل الصيانة الدورية للإطارات. تقع على عائق السائق مسؤولية المحافظة على الضغط الصحيح للهواء في العجلات، حتى لو لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى لضغط الهواء في العجلات ليضيء الرمز المؤشر بذلك.

السيارة مجهرة أيضًا برمز تحذير تعطل نظام TPMS، الذي يشير إلى كون النظام لا يعمل بشكل صحيح. ويتم الجمع بين مؤشر تعطل نظام TPMS مع رمز مؤشر ضغط الإطارات المنخفض. عندما يكتشف النظام عطلًا، فإن الرمز في شاشة السائق سيومض لمدة دقيقة واحدة تقريرًا وبعد ذلك سيظل مضيئًا. ويتم تكرار هذا الإجراء عند بدء تشغيل السيارة حتى يتم تصحيح العطل. عندما يضيء الرمز، قد تتأثر قدرة النظام على كشف انخفاض ضغط الهواء في العجلات أو التحذير منه.

يمكن أن يظهر عطل في نظام TPMS لعدة أسباب: مثلاً بعد التغيير إلى عجلة احتياطية، أو عند تغيير الإطارات أو العجلات التي تمنع تشغيل نظام TPMS بشكل صحيح.

## نظام مراقبة ضغط الإطارات \*

يُصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات<sup>٣</sup> تحذيرًا مع رمز مؤشر في شاشة السائق عند انخفاض الضغط بشكل كبير في واحدة أو أكثر من عجلات السيارة.



يضيء هذا الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات. تتحقق من ضغط الهواء في العجلات من خلال تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.

في حال كان هناك عطل في النظام، يومض ضغط التحذير الخاص بضغط الهواء لمدة دقيقة واحدة تقريرًا ثم يبقى مضاء.

## وصف النظام

يفيّس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل الفرامل ABS الذي يتأكد من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار وتنتج عنه ذلك تغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضًا في واحد أو أكثر من الإطارات.

معلومات عامة عن نظام مراقبة الإطارات في المعلومات التالية يتم الإشارة إلى نظام مراقبة الإطارات بصورة عامة بالاختصار TPMS.

يجب فحص كل عجلة، بما في ذلك العجلة الاحتياطية، مرة واحدة في الشهر. عند الفحص، ينبغي أن تكون الإطارات باردة وأن يكون ضغط الهواء مطابقاً لما هو موصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارات والمحدد في لصاقة ضغط الهواء في الإطارات أو في جدول ضغط الهواء في الإطارات. إذا كانت السيارة مجهرة بعجلات ذات مقاييس مختلفة عن تلك الموصى

● تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بعد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغط ECO لتحقيق اقتصاد جيد للوقود. رغم ذلك، فإنه يُصح باختيار ضغط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوضاء والسفر المحسنة.

## معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٣٣)

## حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\*

كي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، بصورة صحية، ينبغي أولاً حفظ قيمة مرئية لذلك الضغط. يجب أن يتم ذلك في كل مرة يتم فيها تغيير العجلات أو يتم فيها تغيير ضغط الهواء في العجلات وذلك كي يتمكن النظام من التحذير من أي ضغط منخفض بشكل صحيح.

على سبيل المثال، عند القيادة بحمولة ثقيلة أو على سرعة تزيد عن ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يلزم ضبط ضغط الإطارات وفقاً لقيمتي التي تتصاحب بها فولفو. يتم بعدها إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

ثم بالإجراء التالي لحفظ ضغط جديد للهواء في العجلات ليكون قيمة مرئية في النظام:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع المصفق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء المرصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
٣. تشغيل السيارة.
٤. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٥. اضغط TPMS.

### ● ملاحظة

يجب أن تكون السيارة متوقفة كي يصبح الزر تخزين قيم الضغط قابلاً للتحديد.

٦. اضغط تخزين قيم الضغط.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)

- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\* (ص. ٥٣٦)

- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥٢٥)

- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات\* (ص. ٥٢٨)

افحص دائمًا رمز مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات للتتأكد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

تذكرة

بعد قيامك بتغيير عجلة أو بتعديل ضغط الهواء في العجلات، ثم دائمًا بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام.

إذا

قمت بالتحفيز إلى عجلات مختلفة الحجم عن تلك المجهزة من المصنع، فيجب إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في تلك العجلات وذلك لتجنب ظهور التحذيرات الخطأ.

إذا

تم تركيب العجلة الاحتياطية، من المحتمل عندك أن لا يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء بشكل صحيح وذلك بسبب الاختلاف في القياسات بين العجلات.

لا

ينبغي النظام عن الحاجة إلى أعمال فحص الإطارات والصيانة المنتظمة.

ليس

من الممكن إيقاف تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات.

### ● تحذير

قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.

لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدث تلف مفاجئ في الإطار.

- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٢)
- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات\* (ص. ٥٢٨)

## راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\*

بفضل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

### التحقق من الحالة

ينبغي القيادة لعدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢) ميل/ساعة) كي يتم تشغيل النظام.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٢. انقر على **TPMS** لعرض حالة الإطارات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم بحسب طراز السيارة أو البرنامج المحدث.

### معلومات ذات صلة

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥٢٥)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)

٧. انقر على مافق للتاكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.

٨. قُم بقيادة السيارة إلى أن يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات، يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات أثناءقيادة السيارة على سرعة تزيد عن ٣٥ كم/ساعة (٢٢) ميل/ساعة).

> عندما يتم جمع ما يكفي من البيانات التي تتيح اكتشاف النظام لضغط الهواء المنخفض في العجلات، تختفي الرسوم المتحركة التي تبين تقدم عملية التخزين من شاشة العرض المركزية. لا يوفر النظام تاكيداً إضافياً عند إتمام حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

وإذا فشلت عملية الحفظ، تظهر الرسالة:  
فشل تخزين الضغط. يرجى إعادة المحاولة..

### تحذير

تحتوى غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مرئي وعديم الرائحة. لذلك، يجب دائماً إجراء عملية حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في الهواء الطلق أو في ورشة مجهزة بنظام شفط لغازات العادم.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\* (ص. ٥٢٦)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)

## العجلات والإطارات

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥٢٥)
- راجح حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\* (ص. ٥٢٦)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)
- انفخ العجلة باستخدام المفخّح الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٨)

### ملاحظة

لتجنّب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور ٣ ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

### ملاحظة

بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.

لا تستخدم سوى أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية الصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السيارة في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

### الإجراءات في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يقوم نظام التحكم بضغط الهواء في العجلات<sup>١</sup> بالتحذير من الانخفاض الكبير لذاك الضغط، ينبغي عندها اتخاذ إجراء ما.  
إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظهرت رسالة "ضغط الإطار منخفض" ، فعليك باتخاذ اللازم لمعالجة ضغط الإطارات.



١. أوقف تشغيل السيارة.
  ٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربع بواسطة مقياس الضغط.
  ٣. قم بإنفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجح الملصق على عمود الباب من جهة السيارة والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
  ٤. بعد قيامك بضبط ضغط الهواء في العجلات، قم دانياً بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام عبر شاشة العرض المركزية.
- تجدر الإشارة إلى أن رمز المؤشر لن ينطفئ إلى أن يتم تصحيح ضغط الهواء في العجلات المنخفض وأن يتم بدء عملية حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات.

**الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات\***  
يمكن أن يتم عرض عدد من الرسائل الخاصة بنظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.<sup>7</sup> فيما يلي بعض الأمثلة.

<b>شاشة السائق:</b> ضغط الإطارات منخفض راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركبة
--

<b>شاشة السائق:</b> نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقتاً
--

<b>شاشة السائق:</b> نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة
--

٨. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٢٤)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥٢٥)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٢)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

## تغيير إحدى العجلات

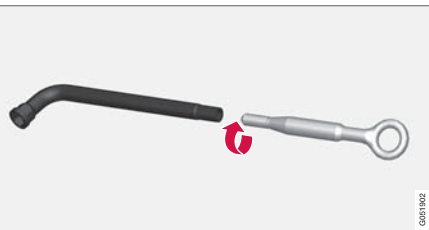
ينبغي دائمًا اجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية نزع وتركيب العجلة، بالإضافة إلى معلومات هامة ينبغي تذكرها. تتحقق من أن أبعاد الإطار معتمدة للاستخدام للسيارة.

### تحذير!

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتمنى على الراكب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطافأة المرفاح إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.
- يجب على الراكب مغادرة السيارة عندما تكون مرفعة على المرفاع.

### مهم!

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفاع في مكانه تحت أرضية حجرة الأتمعة.
- لقد تم تصميم المرفاع المزود مع السيارة للاستخدام الطاري فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقدمة مثلًا. يجب استخدام المرفاع المخصص لطراب السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، يتضح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.



### ٣. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

٤. مع الإبقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/حلقة القفل لإرخاء براغي العجلات بنسية نصف دورة أو دورة واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة). أبداً دائمًا ببراغي العجلات القابلة للنفخ.\*
٥. اتبع التعليمات الخاصة بكيفية رفع السيارة بأمان بواسطة المرفاع.

\* خيار/ملحق.

## العجلات والإطارات

### طقم الأدوات

الأدوات التي تقييد عند إجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون في منفذة الحمولة بالسيارة.



كل المعدات موجودة في الكتلة الرغوية تحت أرضية حجرة الأمتعة.

١. المرفأ\*

٢. أداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات

٣. قمع لتعبئة السوائل

٤. مفتاح العجلة\* وحلقة القطر

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية، سيتوفر فيها مرفأ  
ومفتاح لبراغي العجلة.

### معلومات ذات صلة

٥٢٨. تغيير إحدى العجلات (ص.

٥٣٠. المرفأ\* (ص.

٥٣٤. طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص.

٤٥٨. تركيب ونزع حلقة القطر (ص.

### تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاختلافات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدتها بإحكام وبالتساوي.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### معلومات ذات صلة

٤٣٠. إعدادات الحكم في المستوى\* (ص.

٥٥٨. مثلث التحذير (ص.

٥٦٤. ارفق السيارة (ص.

٥٢٩. طقم الأدوات (ص.

٥٢٥. حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص.

٦. ارفع السيارة بما فيه الكفاية لإتاحة تحرك العجلة التي يجب نزعها دون عوائق. قم بحل سموات العجلة، ثم ارفع العجلة.

### تركيب إحدى العجلات

١. نظف الأسطح بين العجلة والمحور.

٢. ركب العجلة. احكم ربطة مسامير العجلة تماماً.

٣. لا تستخدم أي مزارات على مسارات مسامير العجلات.

٤. قم بخفض السيارة حتى لا تستطع العجلات الدوران.

٤. قم بإحكام ربطة مسامير العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربطة مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. فمثلاً البراغي حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). تأكد من الغرم باستخدام مفتاح العزم.



٥. أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.

٦. تحقق من ضغط الهواء في العجلة وقم بتنزيرن الضغط الجديد في نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.\*

**المعروف\***

يمكن استخدام المرفأ لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية ترکيب إحدى العجلات.



G083750

**ساممير العجلات**

يتم استخدام ساممير العجلة في ربط العجلات بالمحور. لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافتت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكيد من عزم ساممير العجلات باستخدام مفتاح العزم. لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات ساممير العجلات.

**تحذير**

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد ساممير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاختلافات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بالحكم وبالتساوي.

**مهم**

يجب شد براغي العجلات حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). قد يؤدي الإفراط في الربط بقوة، أو ضعف الربط إلى إتلاف الصواميل والساممير.

**طقم براغي العجلات القابلة للقفل**

بغية إرخاء أو شد براغي العجلات القابلة للقفل - فُم بتدعير مفتاح الربط داخل براغي القفل إلى أن يتم إشراكه بالكامل في أخداد الشفرة. إندا دالماً براغي العجلات القابلة للقفل في حال تم نزع العجلة. عند القيام بتركيب العجلة، فُم بتثبيت براغي القفل كخطوة أخيرة.

**مهم**

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ\* في مكانه تحت أرضية حجرة الأمعمة.

لقد تم تصميم المرفأ المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة مقربة مثلاً. يجب استخدام المرفأ المخصص لطرز السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عذها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

### تحذير

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مرئية على السيارة.
- لا ينبغي أبداً قيادة السيارة في حال تركيب أكثر من عجلة "Temporary Spare" واحدة.
- قد تتفاعل السيارة بشكل مختلف أثناء القيادة مع تحويل العجلة الاحتياطية. ينبغي استبدال العجلة الاحتياطية بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن.
- فالعجلة الاحتياطية تكون أصغر حجماً من العجلة العادية، الأمر الذي يؤثر على نسبة الخلوص الأرضي للسيارة، انتهِ للأرصفة المرتفعة وتتجنب خسال السيارة إليها.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة بشأن ضغط الهواء في العجلة الاحتياطية.
- أما سيارات الدفع الرباعي، فيمكن فصل وظيفة الدفع على المحور الخلفي.
- في حال تم تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، لن يعود عندها بالإمكان استخدام السلاسل المقابضة للتخلق في الوقت نفسه.
- ينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية.

### مهم

ينبغي عدم قيادة السيارة مع عجلات ذات أحجام مختلفة أو مع عجلة احتياطية غير تلك المزودة أصلاً مع السيارة. فقد يتسبب استخدام عجلات مختلفة الأحجام في إلحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

### العجلة الاحتياطية\*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary Spare، مؤقتاً لتحمل محل العجلة العاديّة حال تفتها. إن العجلة الاحتياطية صممت لاستخدام الموقت فقط. احرص على استبدالها بعجلة عاديّة بأسرع ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لا تقم بغض السيارة في مغسلة السيارات الأوتوماتيكية إذا كنت تستخدم Temporary Spare.

يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية الموقتة في السيارة. في حال تعرضت العجلة الاحتياطية للضرر، يمكن شراء عجلة جديدة من وكيل Volvo.

### مهم

تذكر بأنه يجب عدم استخدام آية قوة ثقى عند قيامك بارخاء/شد براغي العجلات. فقد يتسبب ذلك في إتلاف أخدود الترميز في براغي الفقل وافتتاح ربط العجلة مما سيؤدي إلى استحالة تركيب/نزع العجلة.

عندما لا يكون مفتاح ربط العجلات قيد الاستخدام، يجب تخزينه في الكتلة الرغوية تحت أرضية منطقة الحمولة من المهم أن تذكر ذلك عندما يكون من المقرر إدخال السيارة إلى الورشة وذلك لكي تكون هذه الأداة متوفّرة للاستخدام. أما إذا فقدت مفتاح الربط، فاتصل عدديًّا بوكييل Volvo.

### معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٩)



معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)

### مناولة العجلة الاحتياطية\*

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.

#### ازالة الإطار الاحتياطي



يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً كما قد يختلف المظهر بين طراز وأخر.

توجد العجلة الاحتياطية تحت أرضية منطقة الحمولة في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبيها الخارجي إلى أسفل. **تنبّه** العجلة الاحتياطية بنفس المسamar المثبت في الهيكل. تحتوي كتلة القوم على كل الأدوات اللازمة لتغيير العجلة.

١. قم بطي أرضية منطقة الحمولة إلى أعلى.

٢. فك برغي الاحتياز.

٣. ارفع العجلة الاحتياطية.



### تحذير



لا تحاول فك الجزء السفلي لبرغي التثبيت إذا كان مثبتاً في الهيكل. فشلة خطأ احتمال أن ينكسر.

في حال تبين ارتفاع الملحق السفلي لبرغي التثبيت في الجزء السفلي للهيكل، تحت العجلة الاحتياطية، ثم بإعادة تجهيزه في ثقبه وأدره في اتجاه عقارب الساعة لإعادة تثبيته.

بالنسبة إلى السيارات التي تبلغ قوتها بطاريتها ٤٨ فولت، يتم تثبيت البرغي في صندوق البطارية بدلاً من الهيكل. إذا بقي الجزء السفلي لبرغي التثبيت مثبتاً عند إزالة العجلة الاحتياطية، فيجب إزالته لتجنب خطأ التحقق عند إعادة وضع الإطار التالف في مكانه.

٢. أعد الأدوات إلى مكانها الصحيح في الكتلة الرغوية.
٣. بعد ذلك، قم بطي أرضية حجرة الأمتعة وضئ العجلة المتقوبة في مكانها ضمن الحجرة.

### معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٥٣١)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٩)
- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)

### سلالش الشتاء

يمكن لاستخدام سلاسل المقاومة للتزلق وأو عجلات الشتاء أن يساعد في تحسين أداء الجر في الظروف الشتوية. تووصي Volvo بعدم استخدام سلاسل الثلوج على عجلة بمقاس أكبر من ١٩ بوصة.

### تحذير !

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو سلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوبي. مسموح فقط باستخدام سلاسل جليد بجانب واحد.

في حالة عدم التأكيد من نوعية سلسلة الجليد، تتصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة، قد يسبب استخدام سلاسل الجليد غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

### معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)
- مؤشرات تأكل المدار على الإطارات (ص. ٥٢١)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

### عجلات الشتاء

تكون عجلات الشتاء متناسبة مع ظروف الطريق في الشتاء. تووصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بطارات شتوية يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

### نصائح لاستخدام إطارات الشتاء

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مركبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

اتصل بوكيل فولفو للحصول على نصائح بشأن أنساب أنواع الإطارات وحالات العجلات.

### الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت عجلات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ٥٠٠-٦٠٠ كم (٣٠٠-٤٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في العجلات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطارات وخاصة المسامير.

### ملاحظة ⓘ

قد تختلف القوانين المتعلقة باستخدام العجلات المزودة بمسامير. ينبغي دائماً اتباع القوانين ولوائح المحلي.

### سُمك الجزء الملمس للأرض من العجلة

تطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتتفاوت بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصح شركة فولفو بعدم القيادة بطارات شتوية يقل عمق مسامتها عن ١٥ ملليمترات (١٥ بوصة).

! مهم

يمكن استخدام السلاسل المقاومة للتزحلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

- ينبع دائماً الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبغي احكام شد السلاسل بأكبر قدر ممكن كما ينبغي إعادة شدّها بشكل منتظم.
- لا ينبغي تركيب السلاسل المقاومة للتزحلق إلا على العجلات الأمامية (ينطبق هذا الأمر أيضاً على السيارات الرابعة الدفع).
- في بعض الحالات، ينبغي عدم استخدام السلاسل المقاومة للتزحلق الذي يختلف حجمها عن حجم العجلات والإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".
- ينبغي الحفاظ على مسافة كافية بين السلاسل والفرامل والتعليق ومكونات الهيكل.
- تتحقق من اللوائح المحلية الخاصة باستخدام السلاسل المقاومة للتزحلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.
- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلاسل. ينبغي أن لا تتجاوز السرعة حود ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) في أي ظرف من الظروف.
- ينبغي تجنب المطبات أو الثقوب أو المنعطفات الحادة عند القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزحلق.
- تجنب القيادة على الطرق الغير مغطاة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكيل كل من السلاسل والعجلات.
- فقد يكون القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزحلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبغي تجنب

## طقم إصلاح الثقوب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ<sup>٨</sup> ليرشمة الثقب ولفحص ضغط الهواء في العجلة وضبطه. لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقوب في السيارات المزودة بطاريّة.

يتكون طقم إصلاح الثقوب من منفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقوب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

### ملاحظة

يُعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدارس العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا تستخدم طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشقوق أكبر أو تفاسخات أو أضرار مماثلة.

### ملاحظة

إن الصاعط مخصص للإصلاح المؤقت للثقوب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

## موضع

يوجد طقم إصلاح الثقوب في الكتلة الرغوية أسفل أرضية منطقة الحمولة.

الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل الجلاّت.

- يمكن لبعض أنواع السلاسل التي تكون عالية الشد أن تؤثر على مكونات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

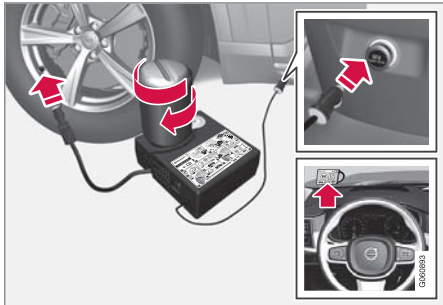
بإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلاسل المقاومة للتزحلق.

### معلومات ذات صلة

القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)

- زجاجة سائل سد الثقوب **8**  
المفتاح **9**

التوصيل



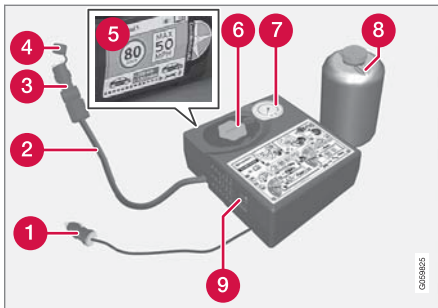
**ملاحظة**

لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السدادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

استخدام طقم إصلاح الثقوب

يمكن استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (TMK<sup>1</sup>) لسد ثقب في أي من العجلات. اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.

لحمة عامة



6071367

تاريخ انتهاء صلاحية سائل منع التسرب

ينبغي استبدال زجاجة سائل العزل فور انتهاء صلاحيتها (راجع الملصق على الزجاجة). تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات الضارة بالبيئة.

معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٣٥)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٨)
- إطارات (ص. ٥١٨)

١ كابل كهربائي

٢ خرطوم الهواء

٣ صمام تخفيف الضغط

٤ الغطاء الواقي

٥ ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة

٦ حامل الحاوية (غطاء برتقالي)

٧ مقاييس الضغط

**تحذير**

يُرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على ١) مطاط الاتيكيل الطبيعي و ٢) الإيثانديول. هذه المواد ضارة في حال ابتلاعها.

قد يتسبّب محتوى هذه الزجاجة في حساسية الجلد أو قد يكون ضاراً للجهاز التنفسى والجلد والجهاز العصبي المركزي والعينين.

## الاحتياطات:

- يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.
- وهو ضار في حالة ابتلاعه.
- تجنب اللامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل منع التسرب لملابسك، اغسلها.
- اغسل منطقة اللامس جيداً بعد المناولة.

## الإسعافات الأولية:

- الجلد: أغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

- الاستنشاق: انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق. في حال استمر الالتهاب، اطلب رعاية طبية.

**تحذير**

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثنيّت عكسيّة لمنع التسرب.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة. الزجاجة والحامل الخاص بها مزودان بسقاطة عكسيّة للحماية ضد أي تسرب في البراشام. وعند ربط الزجاجة ينתרف لكها من الحامل مرة أخرى. ويجب أن يتم إزالة القارورة في الورشة.<sup>١)</sup>
٦. فك غطاء وقایة الآتيرية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية. تأكد من إحكام شدّ صمام تخفيف الضغط على خرطوم الهواء.

- الابتلاع: لا تقم باتفاق القيء ما لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طيبة.

- كيفية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع للنفايات الخطرة أو الخاصة.

**تحذير**

لا تثُم بنزع القارورة أو خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح التقويب عند الطوارئ.

١. الإعدادات
 

ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مروريًا. إذا كان الثقب ناتجاً عن سمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.
٢. افصل ملصق السرعة القصوى المسموح بها والمثبت على أحد جانبي الضاغط. قم بتنبيه في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كنذكير لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب ألا تفوت السيارة بسرعة تزيد عن  $٨٠$  كم/ساعة ( $٥٠$  ميل/ساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
٤. فك الغطاء البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد التقويب.

## العجلات والإطارات

- قم بإيقاف تشغيل الصاعط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط. الحد الأدنى للضغط هو ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة) والحد الأقصى هو ٣,٥ بار (٥١ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.

### تحذير

إذا انخفض الضغط من ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يكون القبض الموجود بالعجلة كبيراً للغاية. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- أوقف تشغيل صاعط الهواء وافصل الكابل الكهربائي.
- فك خرطوم الهواء من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الوقاية من الأتربة على الإطار.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

- ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتفق. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

- ابدأ تشغيل الصاعط بالضغط على المقاييس في الوضع تشغيل I (On).

عندما يبدأ الصاعط بالعمل، قد يزيد الضغط حتى ٦ بار (٨٨ رطل للبوصة المربعة) ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

### تحذير

يحذر نهائياً الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الصاعط. في حالة ظهور شغق أو أماكن مبنية، يجب إيقاف تشغيل الصاعط فوراً. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- قم بنفخ الإطارات لمدة ٧ دقائق.

### مهم

يلزم عدم تشغيل الصاعط لأكثر من ١٠ دقائق - خطير الانفاس المفرط في درجة الحرارة.

- ابدأ بصلاح الثقوب.

قم بتصبيب الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

### ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مأخذ كهربائي آخر من مأخذ ١٢ فولت أثناء تشغيل الصاعط.

### تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

### تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

## انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب.

يمكن نفخ إطار السيارة الأصلي باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ.

- يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تتحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

- فك غطاء وقایة الآتية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

- تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.

- صل الكابل الكهربائي بقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

## تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخنة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

## تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

- ابده تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

## تحذير

افحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

يلزم استبدال رجاحة وخرطوم سائل سد الثقوب بعد الاستخدام. تُنصح Volvo بإجراء عمليات الاستبدال تلك في ورشة Volvo معتمدة.

## تحذير

إن المسافة القصوى المسموح بها للسير بعجلات تحتوي على سائل عازل هي ٢٠٠ كم (١٢٠ ميل).

## ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

## معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٤)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٨)

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (٣٠٠ ميل) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلككي يمكن السائق برسمة الثقب في العجلة ثم قم بإجراء فحص المتابعة.

## تحذير

في بداية التحرك سيرج سائل اللحام من الثقب في العجلة. تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتباين عليهم سائل الورشة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

## فحص المتابعة

صل خرطوم الهواء بصمam الإطارات واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من صمام الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

قم بقراءة ضغط الإطارات على مقياس الضغط.

- إذا انخفض عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فإن العجلة تكون غير معزولة بشكل كاف. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة، اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

- إذا ارتفع ضغط الهواء في العجلة عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فلا بد من نفخ العجلة إلى الضغط المحدد، وفقاً لملصق ضغط العجلات الموجود على دراع باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلو باسكال = ١٤,٥ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

## العجلات والإطارات

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٣٥)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٤)

مهم !

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء الأرضية في الإطار.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأرضية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأرضية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.



التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



#### صف المقعد الثالث\*

حجيرة التخزين وحامل الكوب في اللوح الجانبي ومكان التخزين بين المقاعد.

#### تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجزاء التحكم عن بعد في الم الحقن وما إلى ذلك في حجيرة القفازات أو الحجارات الأخرى. وإلا فقد يتسببا في أصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.



يُرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية، مثلاً تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

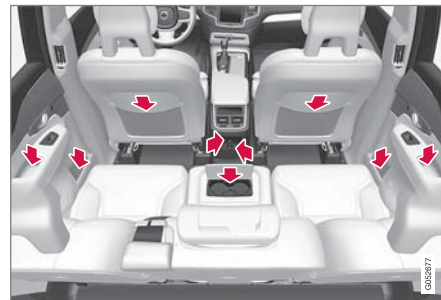
#### معلومات ذات صلة

- مقس كهربائي (ص. ٥٤٤)
- استخدام صندوق القفازات (ص. ٥٤٧)



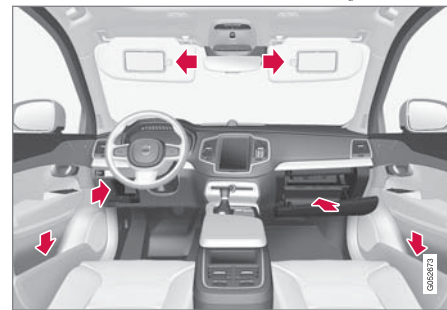
#### صف المقعد الثاني

في السيارات المزودة بستة\* مقاعد



#### في السيارات المزودة بسبعة\* مقاعد

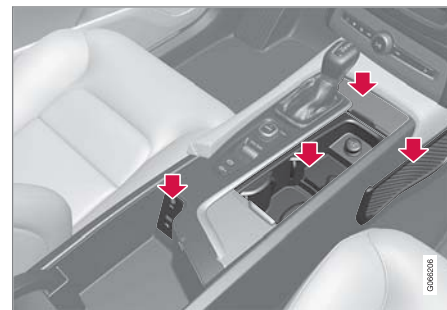
صندوق تخزين في لوح الباب، وحامل أكواب على أرضية كونسول النفق، وجب تخزين\* في مسند ظهر المقعد الأمامي ومقبس كهربائي في كونسول النفق.



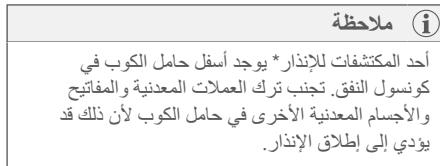
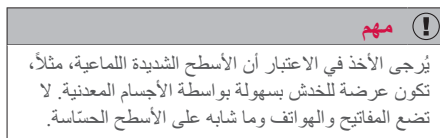
#### الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نظرة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

#### المقد الأمامي



حجيرة التخزين في لوح الباب وعجلة القيادة وصندوق القفازات وحواجز الشمس.



#### معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)
- مقصس كهربائي (ص. ٥٤٤)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ٢٠٤)



#### كونسول نفقى

يوجد كونسول الفجوة بين المقعدين الأماميين.

حواجب الشمس (ص. ٥٤٨)

كونسول نفقى (ص. ٥٤٣)

توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٨٣)

١

صندوق التخزين مع الفتحة\*. يتم فتح/إغلاق الفتحة بالضغط على المقبض.

٢

صندوق التخزين مع حامل الأكواب ومقبس ٢ فولت.

٣

صندوق التخزين ومنفذ USB أسفل سند الذراع.

٤

أزرار التحكم في المناخ لوطائف المناخ بالمقعد الخلفي \* أو صندوق التخزين.

#### تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواطف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجرة القفازات أو الحجارات الأخرى. والآلاف يتسبّبون في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

### مقبس كهربائي\*

يوجد مقبسان كهربائيان بقدرة ١٢ فولت واحد بقدرة ٢٣٠ فولت\* في كنسول النفق ويوجد مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت\* في منطقة الحمولة.

في حال طرأ مشكلة في أحد المقباس الكهربائي، اتصل بإلحادي الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

### مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، المقعد الثاني.

يمكن استخدام المقباس بقدرة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لذلك الفولتية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

**مقبس كهربائي في كنسول النفق، مقعد الصيف الثاني.**  
يمكن استخدام مقباس الجهد العالي\* لملحقات متعددة مصممة لذلك الفولتية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة  
**الإشارة إلى الحالة، مقبس جهد عالي**  
يشير مصباح LED في المقبس إلى حالة المقبس:



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، مقعد الصيف الثاني.



مأخذ كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.\*

\* خيار/ملحق.

## التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

الإجراء	السبب	مؤشر الحالة
بدون.	المقبس يوفر التيار إلى الجهاز المتصل.	ضوء أحضر ثابت
أزل القابس واترك محول الفولتية كي يبرد قبل إعادة إدخال القابس مرة أخرى.	درجة حرارة محول فولتية المقبس مرتفعة جداً (لأن الملحق يستهلك الكثير من التيار الكهربائي أو لأن مقصورة الركاب دافقة).	وميض برقطالي
بدون. يتعذر توصيل الجهاز الملحق بالمقبس.	الجهاز الملحق المتصل يستهلك الكثير من التيار الكهربائي (بصورة متقطعة أو دائمة) أو أنه معيب.	
تحقق من إدخال القابس جيداً في المقبس.	المقبس لا يستشعر إدخال القابس إليه.	المصباح مطفأ
قم بتشغيل النظام الكهربائي للسيارة على أقل وضع إشعال I.	المقبس غير شط.	
ابداً تشغيل المحرك و/أو اشحن البطارية.	كان المقبس نشطاً ولكنه غير منشط الآن.	

### معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٤٦)

**استخدام مقابس ذات فولتية عالية**

١. اسحب غطاء المقابس وأدخل قابس الملحق.  
-> يشير مصباح<sup>\*</sup> LED في المقابس إلى الحالة.
  ٢. تتحقق من إضاءة المصباح بضوء أخضر ثابت - فهذا دليل على توفر التيار في المقابس.
  ٣. افصل الملحق عن طريق سحب القابس - لا تسحب من الكابل.
- أعد الغطاء إلى مكانه في حالة عدم استخدام المقابس أو عند مغادرة السيارة.



أقصى خرج من المقابس ١٥٠ وات.

**⚠ تحذير**

- لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح المقابس العالية الفولتية بنفسك.  
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

**⚠ تحذير**

- تجنب استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة - فمن شأنها إتلاف المقابس أو التعرض للانحلال عند القيادة.
- تجنب استخدام أي ملحقات من شأنها التشوش على جهاز استقبال الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.
- وجّه الملحقات بحيث لا تشكل خطراً إصابة السائق أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.
- راقب الملحقات المتصلة لأنها قد تسبب حرارة تؤدي إلى إصابة الركاب أو أجزاء السيارة الداخلية بحرائق.

**استخدام مقابس قوة ١٢ فولت**

١. أزل السادة (كونسول النقف) أو افتح الغطاء (منطقة الحمولة) أمام المقابس ثم أدخل وصلة الجهاز الملحق.
٢. افصل الجهاز الملحق وضع السادة (كونسول النقف) أو أعد تركيب الغطاء (منطقة الحمولة) في حالة عدم استخدام المقابس أو مغادرة السيارة.

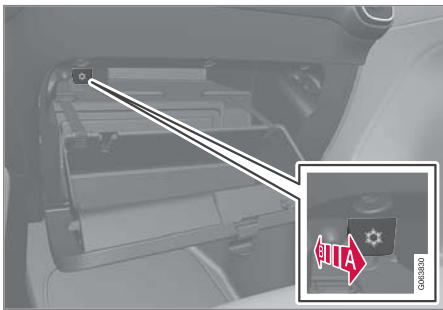


أقصى خرج من المقابس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقابس الواحد.

**⚠ ملاحظة**

- تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البادي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

قد يتم تشغيل الملحقات المتصلة بالمقابس الكهربائية حتى في حالة فصل النظام الكهربائي بالسيارة أو أثناء استخدام التهوية المسبقة. لهذا السبب، افصل الموصلات في حالة عدم استخدامها لكي تتجنب تفريغ شحن بطارية البادي.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

**A** تشغيل التبريد.

**B** إيقاف تشغيل التبريد.

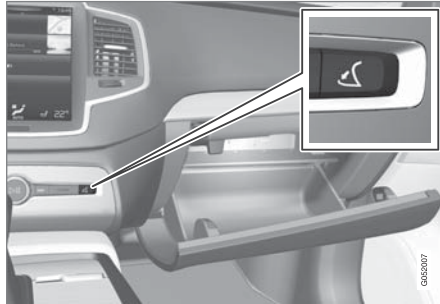
- يمكن تشغيل أو إلغاء تشغيل التبريد عن طريق تحريك عنصر التحكم إلى موقع النهاية باتجاه مقصورة الركاب/ صندوق القفازات.

#### معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)
- قفل الخصوصية (ص. ٣٦٨)

**استخدام صندوق القفازات**

يوجد صندوق القفازات في جانب الركاب. يمكن الاحتفاظ بدليل المالك المطبوع والخرانط في صندوق القفازات، على سبيل المثال. كما توجد مساحة لوضع قلم وحامل بطاقات.



يتفتح صندوق القفازات من خلال الضغط على زر الفتح في الكنسول المركزي.

#### قفل وفتح صندوق القفازات

يمكن قفل صندوق القفازات بما يسمى القفل الخاص مثلاً عند اصطحاب السيارة للخدمة أو تركها في فندق أو ما شابه. يعمل القفل الخاص على قفل باب صندوق الأمتعة كذلك.

#### استخدام صندوق القفازات كمنطقة مبردة\*

يمكن استخدام صندوق القفازات لتبريد المشروبات أو الأطعمة. يعمل التبريد عندما يكون نظام التحكم في المناخ نشطاً (على سبيل المثال عند ضبط السيارة على وضع الإشعال II أو عندما يكون المحرك دائراً).

## تحذير

- لا تستخدم سوى الملحقات غير التالفة والسليمة من الأustral. يجب أن تحمل الملحقات علامة CE أو UL أو أي علامة مشابهة خاصة بالأمان.
- يلزم أن يكون تقييم الملحقات ٢٣٠ فولت و ٥٠ هرتز مع موصلات مصنفة للمقياس.
- تجنب ملامسة المقابس أو الموصلات أو الملحقات للماء أو السوائل الأخرى. تجنب لمس المقابس أو استخدامها إذا ثبّت أنها تالفة أو عند ملامستها للماء أو السوائل الأخرى.
- تجنب توصيل المشتريات في المقابس أو المهمات أو تركيب كابلات التمديد بالمقياس لأن هذا قد يتسبب في زيادة الحمل على المقياس مما يؤدي إلى المغامرة بميزات الأمان في المقياس.
- المقياس مجهز بقطار واق، تتحقق من عدم وجود أي أجسام تتسبب في تلف المقياس أو إعاقة الغطاء عن أداء مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون إشراف أثناء تشغيل المقياس.

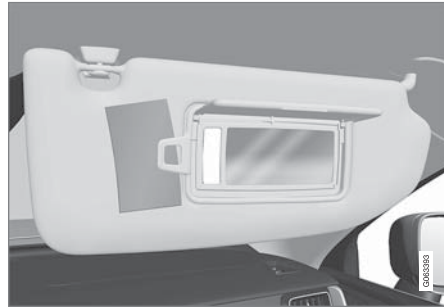
في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تحدث صدمة كهربائية قاتلة أو ضرر بالغ.

#### معلومات ذات صلة

- مقياس كهربائي (ص. ٥٤٤)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)

## حواجب الشمس

توجد واقبات للشمس في السقف أمام مقعد السائق وأمام مقعد الركاب الأمامي، ويمكن طيّها للأسفل وتحريكها نحو الجانب عند الضرورة.



## حاجبة الأمتعة

تحتوي السيارة على منطقة حمولة قابلة للتكيف وهذا يجعل من نقل وإحجام تأمين أشياء كبيرة على السيارة أمراً ممكناً. يطلي مساند الظهر للأجل في الصف الثاني والثالث\* من المقاعد، تصبح منطقة الحمولة فسيحة جداً. تسهيل التحميل والتفرغ، يمكن خفض الجزء الخلفي من السيارة بوظيفة التحكم بالمستوى.\* استخدم حلقات إمساك الحمولة أو حاملات الحقائب لإحجام تأمين الحمولة، وعطاها الحمولة\* القابل للتلميد لإخفاء الحمولة إذا شئت. حافة القطر الخاصة بالسيارة وطعم إصلاح الإطار المقوب أو العجلة الاحتياطية\* أسفل أرضية منطقة الحمولة.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)
- خطافات الحقائب (ص. ٥٥٠)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٥١)
- تركيب وزرع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٥١)

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

تعمل إضاعة المرأة\* تلقائياً عندما يتم رفع الواقي.

يتضمن إطار المرأة حاملاً للبطاقات أو الكروت على سبيل المثال.

## معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)

## توصيات التحميل

هناك عدد من النقاط المهمة التي يجبأخذها في الاعتبار عند القيام بتحميل السيارة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحمل السيارة بغضون مقدار وزنها.

## تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة  
وموقعها.

### التحميل في حجرة الأمتعة

أمور مفيدة يجب تذكرها عند القيام بالتحميل:

- ضع الحمولة بثبات مستند إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.
- يجب وضع الأثنياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان.تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتفصيلية الغواص الحادة بغطاء طري كيلاً تسبب أضراراً بقماش المقاعد.
- قم بتنثبت جمع الحمولات بحلقات تثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

## تحذير

عند حدوث تصادم من الأمام على سرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤٤ رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ (٢٢٠٠ رطل).

### معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٥١)
- خفض مساند الظهر في صف المقاعد الثاني (ص. ١٨٣.)
- حمولة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٥٠.)
- التحكم في المستوى \* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٧.)
- الأوزان (ص. ٦٢٢)



التحكم في رفع/خفض القسم الخلفي من السيارة

يتكون زر التحكم من زرين - واحد لانخفاض واحد لرفع القسم الخلفي من السيارة. للرفع أو الخفض، يلزم الضغط على أحد الأزرار لحين وصول القسم الخلفي للمستوى المطلوب.

لا يمكن رفع الجزء الخلفي من السيارة أعلى من المستوى العادي.

أثناء القيادة، سيتحول ارتفاع القسم الخلفي إلى المستوى العادي.

### ملاحظة

لا يمكن ضبط ارتفاع القسم الخلفي في حالة فتح باب واحد أو أكثر أو غطاء المحرك. لا ينطبق هذا الأمر على باب صندوق الأمتعة.

### تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والنافذ الجانبية في حال تحويل السيارة إلى حد أعلى من الحواف العلوية لنواذ الأبواب. وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للسيارة القابلة للنفخ، والمحفنة في بطانة السقف.

### تحذير

دائما قم بتأمين الأحمال. فأثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متسببة في إصابة ركاب السيارة.

قم بتنطية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحويل/نفخ الأشياء الطويلة، وإلا فقد تدفع ذراع السرعات أو ذراع اختيار السرارات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

### زيادة مساحة حجرة الأمتعة

لتوسيع منطقة الحمولة وتسهيل عملية التحميل، يمكن خفض مسند ظهر المقعد الخلفي. لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظيفة نظام الوقاية من حركة النتر WHIPS في المقعد الأمامي إذا كان أحد مستدي الظهر في المقاعد الخلفية مطويًا.

### التحكم في المستوى بالقسم الخلفي من السيارة\*

يمكن خفض/رفع قسم المقاعد الخلفية في السيارة لتوفير ارتفاع أفضل في منطقة الحمولة أو للمساعدة في حالة الرغبة في إقران/فصل مقفلة في قضيب القطر \*

### تحذير

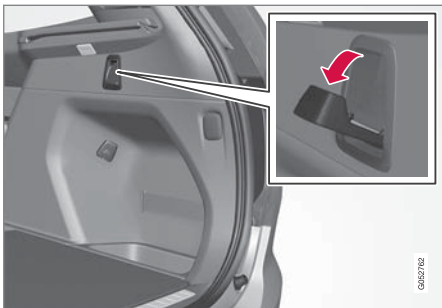
تحقق من عدم وجود أي شخص أو حيوان أو كان أسفل السيارة قبل خفضها. فقد يؤدي التهوان في هذا الأمر إلى تعريض حياة الأشخاص للخطر وإتلاف السيارة كذلك أو أي جسم أسفلاها.

تم عملية التحكم في المستوى عن طريق عنصر تحكم في الخلف، على الجهة اليمنى من اللوحة الجانبية في منطقة الحمولة.

## خطافات الحقائب

تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها وتحول دون سقوطها وتثاثر محتوياتها في منطقة الحمولة.

### على الجوانب



يوجد خطافان قابلان للتمدد في الألواح الجانبية - واحد في كل ناحية من منطقة الحمولة.

**مهم**

يجب ألا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

## معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)
- الأوزان (ص. ٦٢٢)

## حمولة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

لتحميم الأشياء على سطح السيارة، يُنصح باستخدام حاملات الأمتعة من إنشاء فولفو. وذلك لتجنب أي تأثير في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الأمتعة من فولفو للشراء من خلال وكيل فولفو المعتمد.

قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- قم بتوزيع الحمولة بشكل متوازن على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.

تأكد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه الحمولة بواسطة اشرطة التثبيت.

إذا كانت الحمولة أطول من السيارة من الجهة الأمامية، كقارب صغير أو قارب الكاياك على سبيل المثال، ينبغي عدتها تثبيت حلقة القطر في مقبسها الأمامي واستخدامها لربط الجبل المرن.

- حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير للرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.

قد السيارة برفق. وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

## تحذير

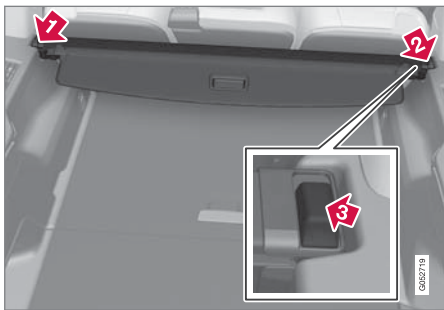
يتغير مركز الثقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

ينبغي الالتزام بمواصفات السيارة بما يخص الأوزان والحد الأقصى المسموح به للحملة.

### تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\*

في الموضع الموسّع، يحول غطاء الحمولة دون معرفة محتويات منطقة الحمولة.

### تركيب غطاء حجرة الأمتعة



1 أدخل أحد أطراف غطاء الحمولة في المكان المخصص له في اللوح الجانبي في منطقة الحمولة.

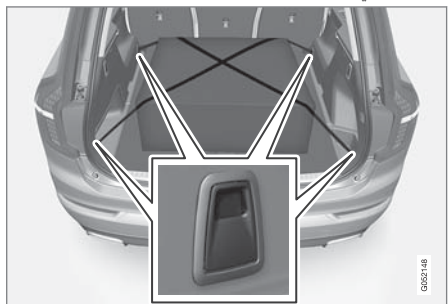
2 ثم أدخل الطرف الآخر في المكان الآخر في اللوح الجانبي على الجانب المقابل.

3 اضغط للأسفل على الطرفين من كلا الجانبين - واحداً بعد الآخر.

< عند سماع صوت يدل على استقرار الطرف في مكانه واحتقاء العلامة الحمراء من كل طرف، فيذا دليل على تركيب غطاء الحمولة - تحقق من كونها آمنة.

### حلقات تثبيت الحمولة

استخدم حلقات تثبيت الحمولة لربط الأحزمة بهدف تثبيت الأغراض في حجرة الأمتعة.



### **تحذير**

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تبرز في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.  
قم دائمًا بالحكم تثبيت العناصر الكبيرة والتقليل بحجم مقدم أو أشرطة تثبيت الحمولات.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)
- تثبيت ونزع الشبكة الواقعية\* (ص. ٥٥٦)
- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٥١)
- تركيب ونزع شيكات الأمان\* (ص. ٥٥٤)

### أسفل فتحة الأرضية\*



يوجد خطافات للحقائب وشريط منزءٌ في الغطاء وهو جزء من فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. يمكن تركيب الشريط في أربعة مناطق مختلفة.

ارفع الغطاء لتتمكن من استخدام خطافات الحقائب. اربط الحقائب في وضع مناسب باستخدام الشريط المرن المرفق. إذا كانت الحقائب مزودة بمقابض وارتفاعها مناسب - فيمكنك تعليقها في الخطافات.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)

- استخدام صندوق القفازات (ص. ٥٤٧)

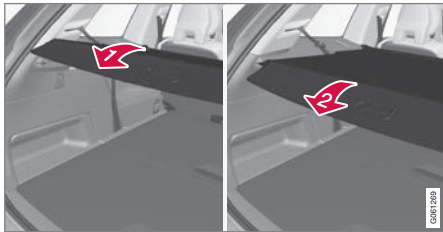
- تثبيت ونزع الشبكة الواقعية\* (ص. ٥٥٦)

- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٥١)

- تركيب ونزع شيكات الأمان\* (ص. ٥٥٤)

\* ينطبق على السيارات المزودة بخمسة مقاعد.

<sup>٤</sup> يمكن إعادة طلب مزيد من الأشرطة المرنة من وكيل فولفو.



1 أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة بحيث ينزلق على اللوحين الجانبيين في منطقة الحمولة. اسحب حتى الوضع النهائي.

2 عند تمديد غطاء الحمولة بحيث يغطي منطقة الحمولة - حرك مسامير تثبيت الغطاء في الفتحات الخاصة بها على اللوح الجانبي ثم حررها، وفي الوقت نفسه حرك المقبض مع الضغط الخفيف للخلف.

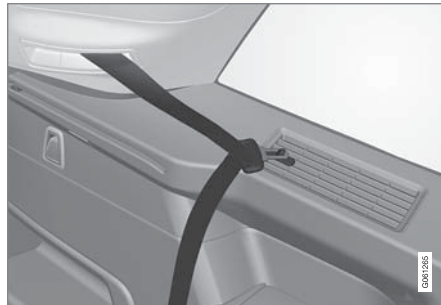
< غطاء الحمولة مقول في وضع الغطاء الكامل.  
في السيارات ذات المقاعد الخمسة

### تشغيل غطاء حجرة الأمتعة\*

يوجد موضعان متعدنان لغطاء الحمولة - موضع الغطاء الكامل وموضع التحميل، حيث يتم التمديد جزئياً لتسهيل الوصول إلى مكان أكبر في منطقة الحمولة.

### موضع الغطاء الكامل في السيارات ذات المقاعد السبعة

.1



علق ألسنة القفل لأحزمة الأمان للصف الثالث من المقاعد من الخطايف المخصصة في اللوحتين الجانبيتين.

### نزع غطاء حجرة الأمتعة

في وضع التراجع:

- أضغط الزر في أحد الأطراف النهائية في غطاء الحمولة المترافق وارفع هذا الطرف.

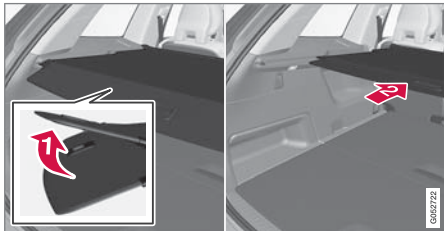
في السيارة ذات المقاعد السبعة - حرر ألسنة قفل أحزمة الأمان بمقاعد الصف الثالث من الخطايف أعلى الألواح الجانبية.

- قم بإمالة الغطاء لأعلى/للخارج بحرص.  
< يتم فك الطرف الآخر تلقائياً ويمكن رفع الغطاء خارج منطقة الحمولة.

### معلومات ذات صلة

- تشغيل غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. 002)
- توصيات التحميل (ص. 054)

عندما تكون يدك مشغولتين:



1 في موضع الغطاء الكامل الممتد - ادفع برفق جزء المقابض  
غطاء الحمولة إلى أعلى، على سبيل المثال بوصمة مرقبة.

< 2 بترابع الغطاء حتى يتوقف في وضع التحميل.

للرجوع إلى وضع الغطاء الكامل من وضع التحميل:

1. أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة خارجاً حتى الوضع النهائي.

2. حرر برفق وحرك المقابض بالضغط الخفيف إلى أسفل.  
< الغطاء مقفل في وضع الغطاء الكامل.

## وضع التحميل



من وضع التراجع - أمسك المقابض واسحب الغطاء للخارج  
بحيث ينزلق على الألواح الجانبية في منطقة الحمولة -

اسحب حتى موضع النهاية وأجعل مسامير وصلة غطاء  
الحمولة تدخل في الفجوات في الألواح الجانبية. (إذا كان  
الغطاء في وضع الغطاء الكامل - راجع النقطة التالية).

من وضع الغطاء الكامل - أمسك المقابض ووجه مسامير  
ثبيت غطاء الحمولة إلى الفتحات في اللوحة الجانبية ثم  
حررها.

< اسحب الغطاء حتى يتوقف في وضع التحميل.



1 أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة بحيث ينزلق على  
اللوحين الجانبيين في منطقة الحمولة. اسحب حتى الوضع  
النهائي.

2 عند تمديد غطاء الحمولة بحيث يغطي منطقة الحمولة -  
حرك مسامير ثبيت الغطاء في الفتحات الخاصة بها على  
اللوح الجانبي ثم حررها، وفي الوقت نفسه حرك المقابض  
مع الضغط الخفيف للخلف.

< غطاء الحمولة مقفل في وضع الغطاء الكامل.

## مهم

لا تضع أي حمولة أعلى غطاء الحمولة.

## تحذير

في السيارة سعة 7 راكب - تجنب تركيب غطاء الحمولة في  
حالة وجود ركاب في المقاعد الخلفية. فقد يؤدي هذا الإجراء  
إلى حدوث إصابات خطيرة في حالة وقوع تصادم.

## ▶▶ التراجع

١. من موضع الغطاء الكامل:  
ارفع المقابض واسحبه للخلف لفك مسامير وصلة غطاء الحمولة ثم حرر.

من وضع التحميل:

- أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة في الموضع الذي يفتحه - اسحب حتى وضع الغطاء الكامل. ارفع المقابض واسحبه للخلف لفك مسامير الوصلة ثم حرر.

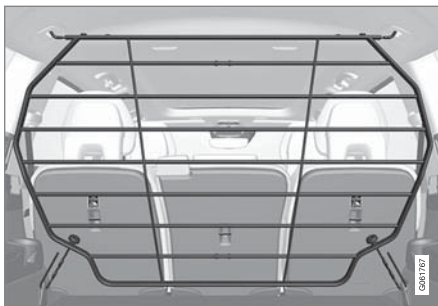
٢. اسحب الغطاء من مسامير التثبيت خارج الألواح الجانبية حتى يتوقف في الموضع المترافق.

## معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٥١)

**تركيب ونزع شبكات الأمان\***

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطاير الحمولة أو الحيوانات الآلية الموجودة في منطقة الحمولة في اتجاه مقصورة الركاب وذلك عند القيام بفرملة شديدة فجائية. تم اختبار شبكة الأمان لمقاومة التصادم وفقاً للمطالبات القانونية ECE R17 وهي تلبي متطلبات المعايير المنافقة من فرفوف.



لأسباب تتعلق بالسلامة، يلزم دوماً ربط شبكة الأمان وتثبيتها بالخطaf ب بصورة صحيحة.

**تحذير**

يلزم استخدام شبكة الأمان في الموضع الخلفي الموضح هنا فقط. أماكن التثبيت بالسقف خلف المقاعد الأمامية غير مخصصة لشبكة الأمان.

**تحذير**

لدعاعي السلامة، يلزم خفض صاف المقاعد الثالث<sup>٥</sup> عند تركيب شبكة الأمان في السيارة.

**مهما**

لا يمكن تركيب الشبكة الواقية في الوقت نفسه مع غطاء الحمولة.

**التركيب**

١. انخفض المقعد الخلفي ثم ارفع شبكة الأمان خلال أحد الأبواب الجانبية الخلفية أو عن طريق باب صندوق الأمتعة - الجزء المقوس/المحدب للشبكة يجب أن يواجه منطقة الحمولة بينما يتم ربط الخطافات في كل جانب. لا يتم استخدام المثبتات والفتحات البلاستيكية في هذه المرحلة.

**تحذير**

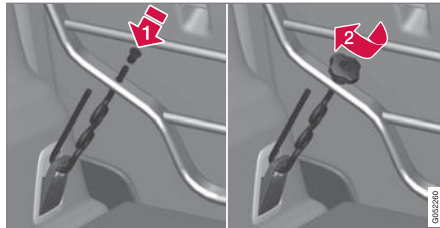
تحت أي ظرف من الظروف يجب الا يبقى اي شخص في منطقة الحمولة أثناء تحرك السيارة. وذلك لتجنب الإصابات بسبب الفرملة الشديدة أو قوع حادث.

\* خيار/ملحق.

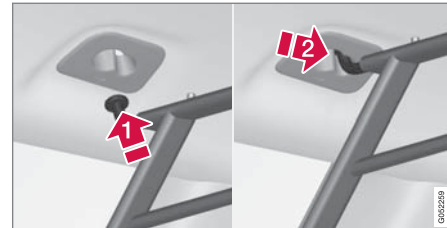
<sup>٥</sup> ينطبق على السيارات ذات ٧ مقاعد.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٨)
- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٥١)



.٤



.٢

وجه أحد خطاطيف شبكة الأمان إلى الفتحة الأكبر في مكان التثبيت بالسقف (١).

أمسك الشبكة بالقرب من الخطاف ثم اسحبها/حركها تجاه الفتحة الأصغر (٢).

< أصبح الخطاف الآن في وضع ثابت وأمن في الموضع الطرفية في نقاط التثبيت في السقف.

٣. كرر الخطوات في النقطة ٢ أعلاه لتأمين الخطاف الآخر في نقطة التثبيت بالجانب الآخر.

### تحذير

احرص على تأمين خطاطيف شبكة الأمان بإحكام في نقاط التثبيت بالسقف بحيث تكون ثابتة في مكانها.

ثبت خطاف المثبت خلال حلقة ربط الحمولة في أرضية الحمولة من الأسفل، ثم وجه الجزء المخطط تجاه فتحة الربط السفلي بشبكة الحمولة (١).

حرك الفتحة البلاستيكية على الجزء المخطط من المثبت - يجب أن يواجه طرف الفتحة الجزء العلوي - ثم وجهه خلال الفتحة. ثم لف الغطاء حتى تكون الحافة السفلية على بعد ٥ ملم تقريباً من الشبكة (٢).

٥. كرر الخطوات في النقطة ٤ على الجهة الأخرى.

٦. ضع شبكة الأمان في المنتصف ثم أحكم المثبتين بتبادل حتى يتم تأمين الشبكة بشكل صحيح.

**إزالة**  
أزل شبكة الأمان عن طريق إجراء الخطوات السابقة بترتيب عكسي.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكن إزالة المثبتات قبل إزالة الجيوب البلاستيكية من الفتحات في الشبكة.

## تثبيت الشبكة الواقية

### تحذير

من المضوري التحقق أن نقاط التثبيت العلوية لشبكة السلامة تم تثبيتها بطريقة صحيحة مع إحكام تثبيت خطافات الشد بطريقة صحيحة.  
 يجب عدم استخدام شبكات السلامة التالفة.

### ملاحظة

مع التثبيت الأمامي، يسهل تثبيت شبكة الأمان عبر واحد من الأبواب الخلفية:



التركيب بالجزء الخلفي.

### التركيب بالجزء الخلفي:

عند تركيب الشبكة في دعامات تثبيت السقف الخلفية، فم بربط أشرطة تثبيت شبكة الأمان في حلقات تثبيت الحمولة الأمامية في حجرة الأمتعة.

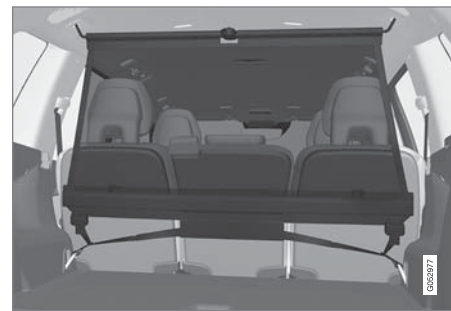
قم بفرد شبكة الأمان وتتأكد من أن قفل القصبي العلوي المجراً في الشبكة في الوضع الممتد.

اربط أحد طرفي الشبكة في مكان التثبيت الخلفي بالسقف أو الأمامي بواسطة أقفال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.

ثم يتعليق خطاف المرفقات الثاني للشبكة في الماسك السقفي المتتوفر في الجانب المقابل.

يكون التثبيت أسهل باستخدام خطافات المرفقات الزنبركية الممددة بشكل تسلسلي.

توخ الحذر من الضغط على خطاطيف التثبيت بالقصبي للأمام بالموقع الطرفي الأمامي لكل مكان ثبيت بالسقف.



G026977

لدواعي السلامة، يلزم ربط شبكة الأمان دوماً وربطها كما هو موضع أدناه.

وتصنع الشبكة من ألياف النايلون القوية ويمكن تثبيتها في موقعين مختلفين في السيارة:

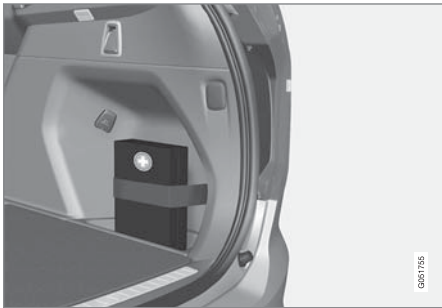
- التركيب الخلفي - خلف الصف الثاني من المقاعد.
- التركيب الأمامي - خلف المقاعد الأمامية.

### تحذير

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمتعة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.

## طقم الإسعافات الأولية\*

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. تم بتخزين طقم الإسعافات الأولية خلف الحزام المطاطي إذا كانت السيارة مجهزة بواحدة من هذه الأحزمة.



G05156

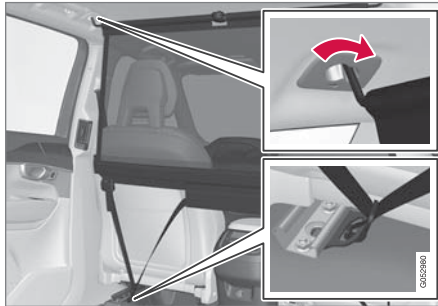
### معلومات ذات صلة

- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٤٨)

## نزع الشبكة الواقية

يمكن فك شبكة الأمان بسهولة وطيها لأعلى.

١. قلل شد شبكة الأمان بالضغط على الزر في قفل شريط التثبيت وتمديد القليل من شريط التثبيت في كلا الجانبين.
٢. اضغط على السفاطات وفك خطافي شريط التثبيت.
٣. فك الروابط العليا وحرر الشبكة من نقطة التثبيت بالسقف.
٤. اضغط الزر الأحمر على القبب لتتمكن من الطي ثم اطوي الشبكة. خزن الشبكة في حاويتها.



G052930

التثبيت بالجزء الأمامي.

### للتركيب بالجزء الأمامي:

عند تركيب الشبكة في دعامات تثبيت السقف الأمامية، اربط أشرطة تثبيت شبكة الأمان في الحلقات الخارجية الموجودة خلف القصبان المنزلقة بالمقاعد - وسيكون الأمر أكثر يسراً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد للأمام قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد ومسند الظهر بقوة مقابل الشبكة عند تحريكهما للخلف مرة أخرى - قم بعملية الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد أو مسند الظهر مع الشبكة فقط.

### مهم !

في حال تم دفع مقعد أو مسند ظهر للخلف بقوة في اتجاه شبكة السلامة، فقد تتلف الشبكة وأو تركيبات السقف الخاصة بها.

٥. أحكم ربط شبكة الأمان بواسطة أشرطة التثبيت.

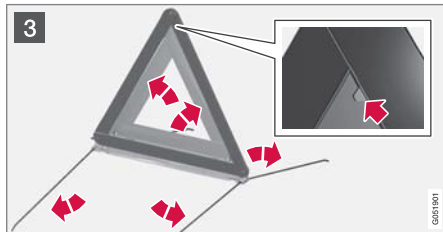
### مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قم أيضاً بتفعيل مؤشرات تحذير الخطر.

### أماكن التخزين

يوجد مثلث التحذير في المنطقة داخل باب صندوق الأمتعة.

### طي مثلث التحذير



**1** افتح الفتحة أولاً من خلال إدراة القرص بمقدار ربع لفة وبعد ذلك اسحب الفتحة من وصلتها في أعلى وأسفل الحواف.

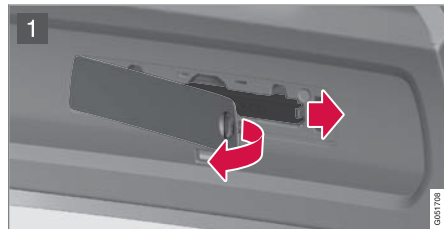
**2** اضغط الماسكة التي تثبت مثلث التحذير قليلاً إلى اليمين وقم ب拔掉 مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقف بالفتح ووضع بزاية الحاوية.

**3** قم بـ拔掉 مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقف بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.

قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب أخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تأمين مثلث التحذير والحاوية بشكل صحيح في منطقة التخزين الخاصة بهما، ومن إغلاق الفتحة بشكل كامل بعد الاستخدام.



### معلومات ذات صلة

- حجرة الأمتعة (ص. ٥٤٨)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٢)

الصيانة والخدمة

## برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضممان.

تتصفح فولفو باتجاه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. ورشة فولفو لديها الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعادلات الخاصة المطلوبة مما يتاح لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

## ! مهم

كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتلزم باتباعها.

## معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٦٢)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٢)
- توصيل التجهيزات إلى مقيس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٥)
- خدمة نظم التحكم في المناخ (ص. ٥٦٧)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٤٠٥)
- نظرة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٦٩)

## تحذير !

لا ينبع قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات ونظم الورشة.

## معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٢)

<sup>١</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وسيترتب عليه تكاليف.

**مركز التزيلات**  
يمكن تحديث الكثير من أنظمة السيارة عن طريق شاشة العرض المركزية شريطة توصيل السيارة بالإنترنت.  
يبدأ تنزيل تطبيق مركز التزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية ويفوض بتنمكين ما يلي:



- البحث عن وتحديث برامج النظام
- تحديث بيانات الخريطة في \*Sensus Navigation
- تنزيل وتحديث وإلغاء تثبيت التطبيقات.

## معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٦١)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٨)
- تحدث التطبيقات (ص. ٤٦٩)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٧٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)

### إيقاف تنشيط البحث في الخلفية عن تحديثات البرامج

يتم تنشيط وظيفة البحث التلقائي عن تحديثات البرامج عند استلام السيارة من المصنع، علماً أنه يمكن إيقاف تنشيط هذه الوظيفة.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

- اضغط النظام ← مركز التزيلات.

- قم بـالباء تحديد الشخص في الخلفية لتحديثات البرامج.

- معلومات ذات صلة
- مركز التزيلات (ص. ٥٦٠)
  - السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)
  - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)



### ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب بإفساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.



### ملاحظة

يمكن مقاطعة عملية التحديث في حالة إيقاف تشغيل المحرك ومغادرة السيارة.

ومع ذلك فلا يلزم الانتهاء من التحديث قبل مغادرة السيارة ويمكن مواصلة عملية التحديث في المرة التالية التي تستخدم فيها السيارة.

### إدارة تحديثات النظام عبر مركز التزيل

بإمكان إجراء تحديثات على وظائف اتصال السيارة بالإنترنت والمعلومات الترفيهية عن طريق مركز التزيل. ويمكن إجراء التحديثات إما واحدة تلو الأخرى أو مجموعة واحدة.

#### البحث عن تحديثات

في حال توفر أحد التحديثات، تظهر الرسالة

تتوفر تحديثات جديدة للبرامج راجع مركز التزيلات في شريط حالة الشاشة المركزية.



Download Center

حتى تتمكن من إجراء تحديثات النظام، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت\*.

- انقل إلى مركز التزيلات في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

< في حال عدم إجراء أي بحث منذ آخر مرة تم فيها تشغيل نظام المعلومات الترفيهية، سيتم عندها إجراء عملية بحث. لن يتم إجراء البحث في حالة وجود عملية تثبيت لأحد البرامج.

يظهر الرقم الموجود على زر تحديثات النظام عدد التحديثات المتاحة. تعرض لمسة واحدة قائمة التحديثات التي يمكن تثبيتها في السيارة.

### تحديث كل برامج النظام

- حدد تثبيت الكل من الزر في القائمة.

في حال عدم الرغبة في اختيار أيقونة قائمة، يمكن تحديد خيار تثبيت الكل على الزر تحديثات النظام.

### تحديث برنامج فردية في النظام

- حدد تثبيت للبرنامج المطلوب.

### إلغاء تزيل البرامج

- المس X في موشر النشاط الذي حل محل تثبيت في بداية عملية التزيل.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

\* ينم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكلفة.

**حالة السيارة**

يمكن عرض الحالة العامة للسيارة في شاشة العرض المركزية. ببدأ تشغيل تطبيق حالة السيارة من شاشة العرض المركزية للتطبيقات ويحتوي على أربع علامات تبويب:



• الرسائل - رسائل الحالة

• الحالة - فحص مستوى زيت المحرك ومستوى محلول AdBlue®

• TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات

• المواجه - معلومات الموعد ومعلومات السيارة\*

**معلومات ذات صلة**

• العامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٩)

• التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٧١)

• نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥٤٤)

• حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٢)

• إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٦٣)

• التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)

• التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٤١)

**حجز الخدمة والإصلاح\***

توفر هذه الخدمة وسيلة لإرسال طلب حجز للخدمة وزيارة الورشة مباشرةً بسيارتك. عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، ستظهر رسالة في شاشة السائق وفي أعلى الشاشة المركزية. يتم تحديد وقت الخدمة من خلال مدة زمنية محددة أو ساعات عمل المحرك أو المسافة التي تم قطعها بالسيارة منذ آخر عملية خدمة.

**قبل استخدام الخدمة**

- ثم بإنشاء Volvo ID وسجل الدخول إلى السيارة.
- حدد تاجر التجزئة Volvo الذي ترغب في الاتصال به من خلال الانتقال إلى الموقع الإلكتروني www.volvocars.com وتسجيل دخولك بعدneath.
- لإرسال واستلام معلومات الحجز، ينبغي أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

**حجز الخدمة**

املاً طلب الحجز عندما يطلب منك ذلك أو عند ظهور رسالة تنذير إلى ضرورة خدمة أو إصلاح السيارة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
٢. اضغط المواجه.
٣. اضغط طلب موعد.

<sup>٢</sup> AdBlue® ينطوي فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

<sup>٤</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٥</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٦</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وسيترتب عليه تكاليف.

<sup>٧</sup> قد يختلف هذا الإطار الزمني باختلاف السوق.

٤. تتحقق من كتابة رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو بصورة صحيحة.

٥. تتحقق من كتابة الورشة المطلوب.

٦. إماً بيانات الحقل معلومات للورشة إذا كنت ترغب في إجراء عملية محدثة أثناء زيارة الورشة أو أية معلومات أخرى مهمة للورشة.

٧. اضغط إرسال طلب موعد.

< سوف يصلك اقتراح بتحديد موعد لسيارتك في غضون الـ ٢٤ يومين التاليين<sup>٧</sup> عن طريق البريد الإلكتروني. سوف تتنقلي أيضاً نفس الرسالة عبر البريد الإلكتروني، وعندما تنتقل إلى [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) ثم سجل دخولك.

في بعض الأسواق، بمجرد إرسالك طلب تحديد الموعد، تتلقى الرسالة التي تفيد بوجوب إجراء الخدمة على السيارة في شاشة السائق.

٨. المس إلغاء الطلب بإلغاء الطلب.

يجب أن يتضمن طلب الحجز الذي ترسله من السيارة معلومات عن السيارة وهو أمر يسهل التخطيط للأعمال في الورشة. بريد الوكيل باقتراح رقمي بشأن الحجز. تتوافق أيضًا معلومات حول الوكيل في السيارة بحيث يمكنك الاتصال بورشتك.

**قبول اقتراح الموعد**  
و عند حصول السيارة على اقتراح تحديد الموعد ستظهر رسالة في أعلى الشاشة المركزية.

- قراءة العداد
  - الرقم التعرفي للسيارة (VIN)<sup>١٠</sup>
  - اصدار برنامج السيارة
  - البيانات التشخيصية للسيارة.
- معلومات ذات صلة**
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٢)
  - حالة السيارة (ص. ٥٦٢)
  - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)
  - السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة<sup>٩</sup>**
- بإمكانك إرسال معلومات السيارة في أي وقت، مثلاً، إذا قمت بحجز موعد في الورشة ورغبت في مساعدة فنيي الورشة عن طريق تزويدهم ببيانات أفضل تتيح التخليل المسبق لزيارتكم وإن عملية إرسال معلومات السيارة هي غير تلك المخصصة للقيام بجزء موعد للخدمة.
١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
  ٢. اضغط المواجه.
  ٣. < ستظهر رسالة أعلى الشاشة المركزية لإعلامك بأنه يتم إرسال بيانات السيارة. يمكنك إلغاء عملية إرسال البيانات بالنقر على X في مؤشر النشاط.
- يتم إرسال المعلومات عن طريق وسيلة اتصال السيارة بالإنترنت.<sup>١٠</sup>

يمكن لأي تاجر تجزئة الوصول إلى هذه المعلومات إذا كان لديه رقم تعريف السيارة (VIN<sup>١٠</sup>).

**محتوى معلومات السيارة**

تتضمن البيانات المرسلة آخر المعلومات المحفوظة (آخر مرة تم فيها تشغيل السيارة) وهي تشمل المجالات التالية:

- متطلبات الخدمة
- الوقت الذي مضى منذ آخر خدمة
- حالة الوظيفة
- مستويات المسوائل

١. انقر على الرسالة.

٢. عند الموافقة على موعد الحجز المقترن، المس قبول. وإلا، المس إرسال طلب جديد أو رفض.

في بعض الأسواق يقوم النظام بتنذيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة<sup>٨</sup> يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

### معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٦٢)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٦٣)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٦)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٨)

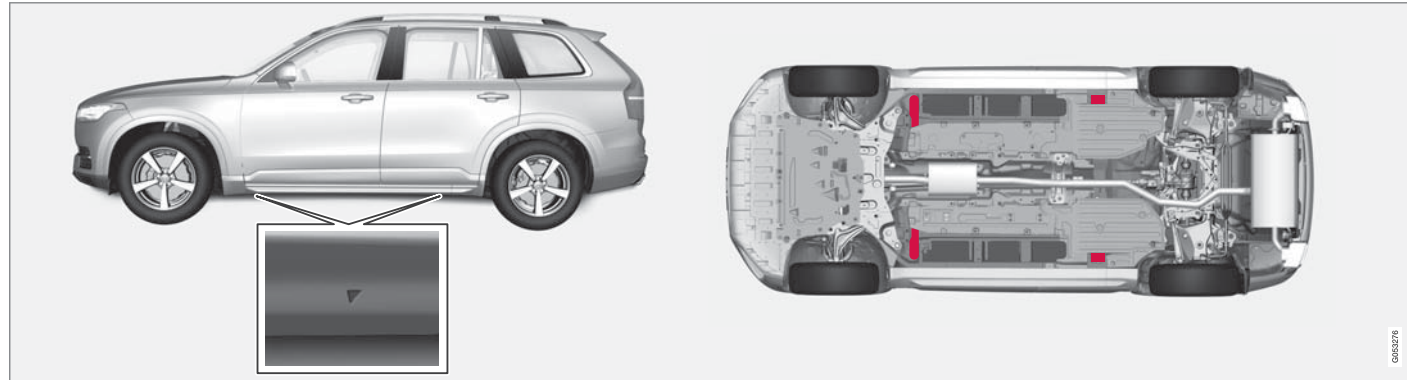
<sup>٨</sup> ينطبق على نظام Sensus Navigation.\* ينطبق على أسواق محددة.

<sup>٩</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

<sup>١٠</sup> الرقم التعرفي للسيارة.

## ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ في النقاط المحددة في أسفل جسم السيارة.



G03276

تُشير المثلثات في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطارئ ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة مثقوبة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

### ● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفاع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصورة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

### ● ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع\*. إذا كانت السيارة مزودة بنظامتعليق هوائي فيلزم الغاء تشطيه قبل رفع السيارة.

٤. ضع المرفأ أو أندر الرفع في الأماكن المخصصة لها في هيكل السيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع النقاط الرفع بالمرفأ/الرفع. توجد نقاط رفع على كل جانب من السيارة. وتوجد فجوة للمرفأ عند كل نقطة.



٥. ضع المرفأ على أرض مسطحة غير منزقة تحت نقطة الرفع التي يستخدم.

٦. أذر زراع التدوير حتى تكون مسطحة بشكل صحيح وحتى تلامس نقطة الرفع الخاصة بالسيارة. تتحقق من تركيب رأس المرفأ (أو أندر الرفع في الورشة) بصورة سليمة في نقطة الرفع بحيث يدخل النتوء في مركز الرأس داخل قنطرة نقطة الرفع وتحقق أيضاً من توجيه قاعدة المرفأ رأسياً أسفل نقطة الرفع.

٧. أذر المرفأ بحيث يصبح زراع التدوير أبعد ما يمكن عن السيارة؛ في هذه الحالة، تكون زراع المرفأ بصورة متعدمة مع اتجاه السيارة.

٨. ارفع السيارة بالقدر الكافي لإجراء العمل المطلوب.

## ⚠ تحذير

في حال تم رفع السيارة باستخدام مرفاع الورشة، ينبغي عند ذلك وضع هذا الأخير تحت إحدى نقاط الرفع الأربع. ينبغي الحرص على تثبيت مرفاع الورشة بشكل يمنع انزلاق السيارة. تأكيد من تجيز لوحة المرفأ بدعامة مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبغية تجنب الإضرار بها. استخدم دائماً منصات للمحاور أو معدات مماثلة.

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ\* في مساحة التخزين الخاصة به تحت أرضية حجرة الأعمدة. ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حال الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مرورياً على سبيل المثال.

٢. استخدم فرامل الوقوف وقم بتعشيق الترس على وضع P، أو قم بتعشيق الترس الأول في السيارة ذات صندوق التروس البدوي.

إذا كانت السيارة مزوّدة بـ التحكم في مستوى الارتفاع\*، ينبغي عند إلغاء تشغيله قبل رفع السيارة.

٣. ساندة أمام العجلات التي تبقى على الأرض خلفها. استخدم، على سبيل المثال، قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

## ⚠ تحذير

- قم بإشراف فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع الركن (P).

- قم بدعم العجلات الملائمة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو جارة كبيرة.

- تحقق من عدم ثلف المرفأ وتشخيص الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.

- تأكيد من وضع المرفأ على سطح ثابت ومستوى وغير لزق وغير مائل.

- ينبغي تثبيت المرفأ بشكل صحيح على الماسك الخاص به.

- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقاط الرفع بالسيارة.

- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتؤمن السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.

- تجنب مطلقاً الزحف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.



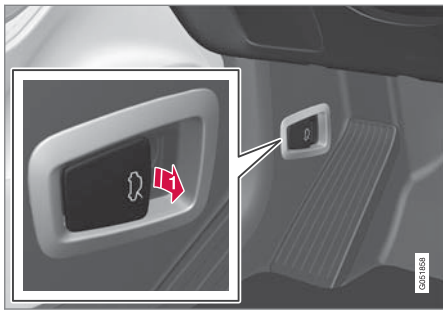
معلومات ذات صلة

- المرفأع\* (ص. ٥٣٠)
- مسامير العجلات (ص. ٥٣٠)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٩)
- إعدادات التحكم في المستوى\* (ص. ٤٣٠)

## فتح وغلق غطاء المحرك

يمكن فتح غطاء المحرك باستخدام المقابض في مقصورة الركاب والمقبض أسفل غطاء المحرك.

### أفتح غطاء المحرك



● اسحب المقابض الموجود بالقرب من دواسات القدم لتحرير غطاء المحرك من وضع الإغلاق الكامل.



## شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي\*

السيارات التي تحتوي على شاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي تكون مزودة بنوع خاص من الزجاج الأمامي يستوفي متطلبات عرض الصورة عليه.

توصي شركة Volvo بالاتصال بورشة Volvo معتمدة عند الحاجة لاستبدال الزجاج الأمامي. يلزم تركيب النوع الصحيح من الزجاج الأمامي كي يمكن عرض رسومات الشاشة العليا عليه بشكل صحيح.

### معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣١)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ٦٠١)

## خدمة نظام التحكم في المناخ

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

### استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء إكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بخدمي ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

### ⚠ تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

### ⚠ تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R1234yf. بما ينافق مع مقياس SAE J2845 (تبريد القببين الخاص بخدمة الأمان واحتراء سائل التبريد المستخدمة في نظمه تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومertified وذلك لضمان أمان النظام.

### معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٦٠)

أدر المقبض أسفل غطاء المحرك بعكس اتجاه عقارب الساعة لتحرير الغطاء من مزلاجات القفل ثم رفعه.

### تحذير - غطاء المحرك غير مغلق

عند تحرير غطاء المحرك، يضيء رمز التحذير وتنظر الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تذكيري. وإذا بدأت السيارة في التحرك، فسيتكرر صوت التحذير.



### تحذير

تجنب القيادة أثناء فتح غطاء المحرك!  
إذا ظهر هذا الرمز - أو إذا أشار أي شيء آخر إلى عدم إغلاق غطاء المحرك بشكل كامل أثناء القيادة -  
توقف فوراً وأغلقه بشكل صحيح.



G059989

لم يتم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

### معلومات ذات صلة

- نقطة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٩)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)



G059981

تم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

### ملاحظة

إذا أضاء رمز التحذير أو عند سماع إشارة التحذير على الرغم من التأكيد من قفل غطاء المحرك جيداً فاتصل بورشة فولفو معتمدة.

### إغلاق غطاء المحرك

- ادفع غطاء المحرك لأأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تقاء نفسه.
- عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأأسفل كي يتم الإغلاق التام.

### تحذير

خطر الانهيار! تتحقق من عدم وجود عائق في مسار غطاء المحرك أثناء إغلاقه، وإلا فقد تحدث إصابات جسدية.

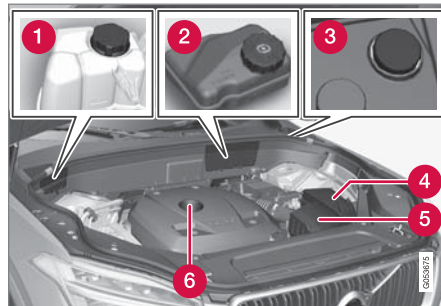
### تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه. يلزم تعشيق غطاء المحرك على كلتا الجانبيين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.

## ⚠ تحذير

يعلم نظام الإشعال بواسطة فولتية عالية جداً وخطيرة، يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند إجراء أية مهام في حجارة المحرك.

لا تلمس شمعات الإشعال أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو إذا كان المحرك ساخناً.



## نظرة عامة على حجارة المحرك

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

### معلومات ذات صلة

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٦٧)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٢)
- المصهرات الكهربائية في حجارة المحرك (ص. ٥٨٠)
- التتحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٧١)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)

### ● ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطلقة تماماً لتنبك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها وموضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

## ⚠ تحذير

تنبه أن مروحة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجارة المحرك، خلف الرادياتير) قد تعمل أو تواصل عملها أو ت自動اتيكياً لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة قوبلقو معتمدة. هناك خطير اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

- ❶ خزان التمدد لسائل التبريد
- ❷ خزان سائل الفرامل (موجود جهة السائق)
- ❸ أنبوب تعينة سائل الغسل
- ❹ وحدة كهربائية مركبة
- ❺ مرشح الهواء
- ❻ أنبوب تعينة زيت المحرك

**زيت المحرك**

يجب استخدام زيت محرك معتمد بغية تطبيق الفوائل الزمنية  
والكفاءة للخدمة الموصى بها.

**إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة**  
وانخفض المستوى بشدة، فثمة خطرة في أن هذا سبب ضرراً  
بالغًا للmotor.

**رموز انخفاض مستوى الزيت**

تستخدم فولفو أنظمة مختلقة للتذير بخصوص مستوى الزيت إذا كان مرتفعاً/انخفاضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض.  
يتم استخدام رمز تذير انخفاض ضغط الزيت في شاشة السائق  
من أجل مستشعر ضغط الزيت  . بالنسبة لمستشعر

مستوى الزيت، يتم تبليغ السائق عن طريق رمز التذير  في شاشة السائق ونصوص على الشاشة. تحتوي بعض الأنواع على النظائر. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان. يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة. إذا كانت السيارة تقاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة.

**معلومات ذات صلة**

- التحقق من زيت المحرك وتعيشه (ص. ٥٧١)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٦)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٨)
- موقع دعم دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

**ملاحظة**

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطبق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

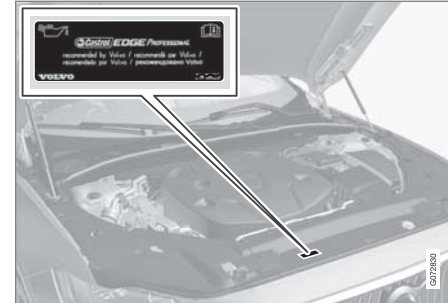
**مهم**

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك أصناف عالي مُعدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعينة وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي للسيارة.

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات واللزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تنفي شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.



تنصح فولفو بما يلي:



QAS9997

### تعبئة زيت المحرك



أنيوب التعبئة<sup>١٢١٣</sup>

في بعض الحالات يتطلب استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة. لا يتطلب إخراج إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في شاشة السيارة.

### تحذير

إذا تم عرض الرسالة مستوي زيت المحرك يتطلب إجراء الخدمة، توجه إلى الورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

### تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجعع العادم الساخن بسبب احتمالية تشوب حريق.

### ملاحظة

لا يمكن الكشف عن التغيرات المبكرة في مستوى الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

### ملاحظة

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك وميل السيارة ودرجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة لا توجد قيمة متاحة في الشاشة المركزية. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

### مهم

إذا تم عرض هذا الرمز، فقد يعني ذلك أن ضغط الزيت منخفض جداً. أوقف السيارة في أسرع وقت ممكن واطلب نقل السيارة إلى ورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo.



### التحقق من زيت المحرك وتعبئته

يتم الكشف عن مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

### راجع مستوى الزيت في شاشة العرض المركزية



مثال على رسم بياني لمستوى الزيت في شاشة العرض المركزية يتم تصوير مستوى الزيت باستخدام مقاييس مستوى الزيت الإلكتروني في شاشة العرض المركزية عند تشغيل السيارة. يتطلب فحص مستوى الزيت دورياً.

1. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

2. اضغط على رسم بياني لمستوى الزيت.

<sup>١٢</sup> المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.  
<sup>١٣</sup> قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً تبعاً للنموذج التجاري للمحرك وللنظام.

مهم !

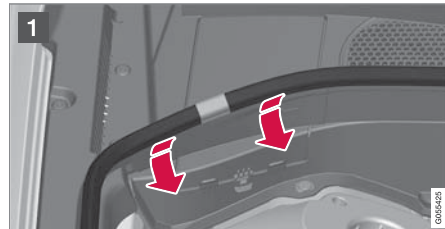
إذا تم عرض الرسالة زيت المحرك منخفض أضف ١ لتر، فم فقط بملء الحجم المحدد، على سبيل المثال ١ لتر (١) كوارت).

## معلومات ذات صلة

- زيت المحرك (ص. ٥٧٠)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٨)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٠)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٢)



خزان التمدد لسائل التبريد



## زيادة مستوى سائل التبريد

يُعمل سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنقولة من المحرك إلى سائل التبريد في تدفئة مقصورة الركاب.

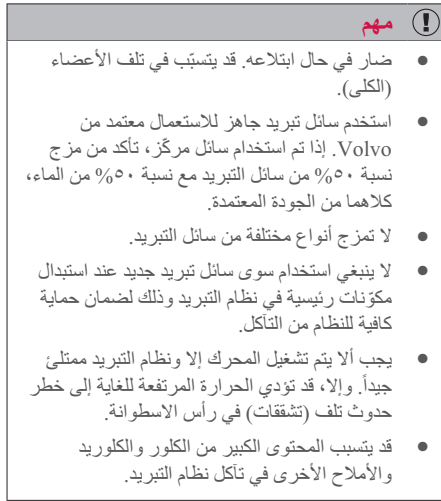
عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تُنفَض الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

في حال وجود سائل تبريد تحت السيارة أو إذا تصاعد الدخان من سائل التبريد أو في حال إضافة أكثر من نصف غالون (تقريباً منه)، اتصل دائمًا بخدمة الإصلاح لتجنب خطر تلف المحرك بسبب وجود خلل في نظام التبريد عند محاولة تشغيل السيارة.

## تحذير !

من الممكن أن يكون سائل التبريد شديد السخونة. لا تفتح الغطاء أبداً عندما يكون سائل التبريد ساخناً. إذا كانت هناك حاجة لزيادة الكمية، فم بفتق غطاء خزان التمدد ببطء لإتاحة تنفسية أية زيادة في الضغط.

►



1 أزل الشريط المطاطي بالضغط عليه للداخل في حبيرة المحرك.

2 أفصل الغطاء الفلاپ في الغطاء البلاستيكي عن طريق طي سقاطة التحرير للخارج وإدارة الغطاء الفلاپ لأعلى.

3 انزع الغطاء وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين MIN و MAX على خزان التمدد.

#### معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٩)
- سائل التبريد - الموصفات (ص. ٦٢٨)

**البطارية**

يتم استخدام موتور بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائى وقيادة موتور بادى الحركة بالإضافة إلى المكونات الكهربائية الأخرى في السيارة. النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصول.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد منظم الجهد.

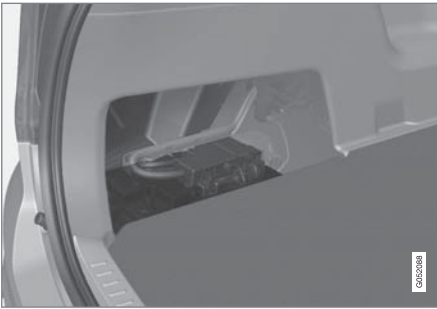
بطارية البادى هي من نوع ١٢ فولت وهي مصممة لتفعيل/ تعطيل وظائف التقليل من ثاني أكسيد الكربون ولشحن المتجدد ولدعم عمل مختلف وظائف السيارة.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بمحولات بدء التشغيل الكثيرة وأفراغ الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل أبداً بطارية بادىء التشغيل عندما يكون المحرك قيد التشغيل.
- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

**تحذير**

- قد تولد بطارية غاز الأوكسجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنفجار البطارية.
- تحذر توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متدرك. انتهي لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوى البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيئة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.



توجد بطارية البادى في منطقة الحمولة.

**تحذير**

في حال تم فصل بطارية بادىء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق الثنائيكي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

**مهم**

في طرز معينة، يتم ربط البطارية بواسطة شريط احتجاز. تحقق من ربط حزام التثبيت بقوة.

**عمر الخدمة وقدرة بطارية البادى**

يتأثر عمر خدمة البطارية بعدة عوامل، بما في ذلك عوامل مثل عدد مرات بدء التشغيل وإفراغ الشحن وأسلوب القيادة وظروف القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك. تقل قدرة بدء تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنتها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحدّ أيضًا من قدرة بدء التشغيل. في حالة تفريح شحنة بطارية البادى لعدّد كبير من المرات، سوف يؤثر ذلك سلباً على عمر الخدمة.

للحفاظ على بطارية البادى بحالة جيدة، يُنصح بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة في الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية

مواصفات بطارية بادئ التشغيل

H8 AGM	H7 AGM	نوع البطارية
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٥٠	٨٠٠	سعة البدء على البارد (A) - CCA <sup>B</sup>
١٩٠ × ١٧٥ × ٣٥٣ مم (٦,٩ × ٦,٩ × ١٣,٩ بوصة)	١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥ مم (٤,٥ × ٦,٩ × ١٢,٤ بوصة)	A×B×H الأبعاد
٩٥	٨٠	الاستطاعة (أmpير بالساعة)

<sup>A</sup> وفقاً لمعايير .EN .Cold Cranking Amperes <sup>B</sup>

تنصح فوفو بتوكيل عملية استبدال البطارية إلى ورشة فوفو معتمدة.

مهم !
في حال استبدال البطارية، احرص على استخدام بطارية جديدة تكون بنفس الحجم ونفس قدرة بدء التشغيل على البارد والنوع كبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٧٧)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٧٦)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٨)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٩)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٨)

**بطارية الموازنة**

السيارات المجهزة بوظيفة البدء/الإيقاف تكون مزودة ببطاريتين - إدراهما بقوة أكبر لبدء التشغيل تساوي ١٢ فولت وأخرى للدعم بقية المساعدة أثناء تتابع بدء تشغيل الوظيفة.

**تحذير**

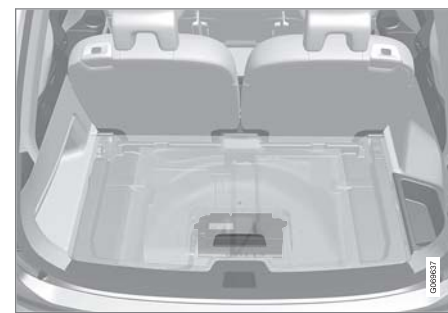
- قد يشكل وجود جهد عالي خطراً في حال تنفيذ أعمال بطارية غير صحيحة. لا تمس أي شيء على البطاريات ما لم يتم تصفيه بوضوح في دليل المالك.
- لا ينبغي أبداً استخدام بطارية دعم بقوة ٤٨ فولت لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.
- يجب عدم توصيل المعدات الكهربائية الخارجية ببطارية قوتها ٤٨ فولت تحت أي ظرف من الظروف.
- لا تجور صيانة بطارية قوتها ٤٨ فولت واستبدلها إلا من خلال ورشة – يوصى بورشة معتمدة من Volvo.



توجد بطارية الدعم ٤٨ فولت في صندوق بجوار برج الدعم.

**ملاحظة**

- كلما ارتفع ملخ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود.
- عندما تتناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به، سيتم عندها فصل وظيفة البدء/النفاذ.

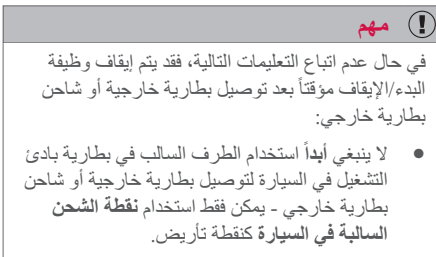


إن الخفض المؤقت لقدرة وظيفة البدء/الإيقاف بسبب استهلاك التيار العالي يعني:

- يقوم المحرك ببدء تلقائي بدون رفع قدم السائق عن دواسة فرامل القدم.

لا تتطلب بطارية الموازنة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل. ينبغي الاتصال بالورشة في حال وجود أستلة أو مشاكل - ينصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

لكن إذا كانت السيارة مزودة ببطارية دعم قدرتها ٤٨ فولت، فستوجد تحت منطقة الحمولة. يجب ألا يزال الصندوق الموجود فوق بطارية الدعم التي تبلغ قوتها ٤٨ فولت إلا من خلال ورشة معتمدة.

**مهما**

في حال عدم اتباع التعليمات التالية، فقد يتم إيقاف وظيفة البدء/الإيقاف مؤقتاً بعد توصيل بطارية خارجية أو شاحن بطارية خارجي:

- لا ينبغي أبداً استخدام الطرف السالب في بطارية بادى التشغيل في السيارة لتوصيل بطارية خارجية أو شاحن بطارية خارجي - يمكن فقط استخدام نقطة الشحن السالبة في السيارة كنقطة تاريخ.

**ملاحظة**

عند نفاد شحن بطارية بادى التشغيل بشكل كبير بحيث لا تتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وإذا تم بدء تشغيل المحرك ببطارية خارجية أو شاحن بطارية خارجي، يمكن عندها مواصلة تشغيل وظيفة البدء/النفاذ. وفي حال قامت وظيفة البدء/النفاذ بوقف بياقاف المحرك تلقائياً مباشرةً بعد ذلك، يصبح هناك احتمال كبير أن تفشل عملية التشغيل التلقائي للمحرك بسبب عدم كفاية طاقة البطارية وذلك جراء عدم توفير الوقت الكافي لإعادة شحن البطارية.

في حال تم بدء تشغيل السيارة بمساعدة بطارية أخرى أو في حال عدم وجود كافٍ لشحن البطارية باستخدام شاحن البطارية، يتم تعطيل وظيفة البدء/النفاذ بشكل مؤقت إلى حين إعادة شحن البطارية بواسطة السيارة، عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية حوالي ١٥+ درجة مئوية (حوالى ٦٠ درجة فهرنهايت) تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات حرارة خارجية مت Mexf، قد يرتفع وقت الشحن يصل إلى -٣ ساعات، وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

تجنب الشرر واللوب.	
--------------------	---

خطر الانفجار.	
---------------	---

يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.	
---------------------------------	---

معلومات ذات صلة  
البطارية (ص. ٥٧٤)

- بطارية الموازرة (ص. ٥٧٦)

- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٨)

الرموز على البطاريات	
توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطاريات.	
استخدم نظارات واقية	

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.	
--	---

خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.	
---------------------------------	---

تحتوي البطارية على حامض مسبب للتأكل.	
--------------------------------------	---

مواصفات البطارية الموازرة	النوع
AGM	الجهد الكهربائي (فولت)
١٢	سعبة البدء على البارد - A (CCA <sup>B</sup> (A))
١٧٠	الأبعاد، L×B×H, (١٣٠×٩٠×١٥٠ مم ٥,٥×٥,٥×١,٣ مبوصة)
١٠	الاستطاعة (أميير بالساعة)

A .EN .Cold Cranking Amperes B

**مهم** !  
في حال استبدال البطارية، احرص على استخدام بطارية جديدة تكون بنفس الحجم ونفس قدرة القدرة التشغيل على البارد والتلوّع كالبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة  
البطارية (ص. ٥٧٤)

- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢٤)

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٧٧)

- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٨)

**إعادة تدوير البطارية**

ينبغي إعادة تدوير بطارية بده التشغيل المستعملة أو بطارية الدعم المستعملة بطريقة مناسبة للبيئة. استثمر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

**معلومات ذات صلة**

- [البطارية \(ص. 574\)](#)

- [بطارية المؤازرة \(ص. 576\)](#)
- [الرموز على البطاريات \(ص. 577\)](#)

مواضع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفل صندوق القفازات.

**1** حجرة المحرك

**2** أسفل صندوق القفازات

**3** منطقة الحمولة

**معلومات ذات صلة**

- [استبدال مصهر \(ص. 579\)](#)

- [المصهرات في حجرة الحمولة \(ص. 590\)](#)

- [المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك \(ص. 580\)](#)

- [المصاهر أسفل صندوق القفازات \(ص. 585\)](#)

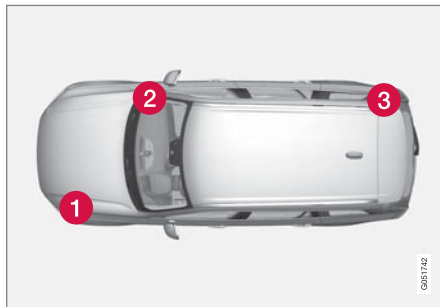
**المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية**

تت حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل القلاص أو التحويل الزائد.

**تحذير**

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصرع ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث ثغر تلف باللغ النظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

إذا تذرع عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتضح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الفحص.

**موقع الوحدات الكهربائية المركزية**

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## استبدال المصهر

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التقادس أو التحميل الزائد.

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدلها بمصهر جديد بنفس اللون والأمبير.

## تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف باللغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

## تحذير

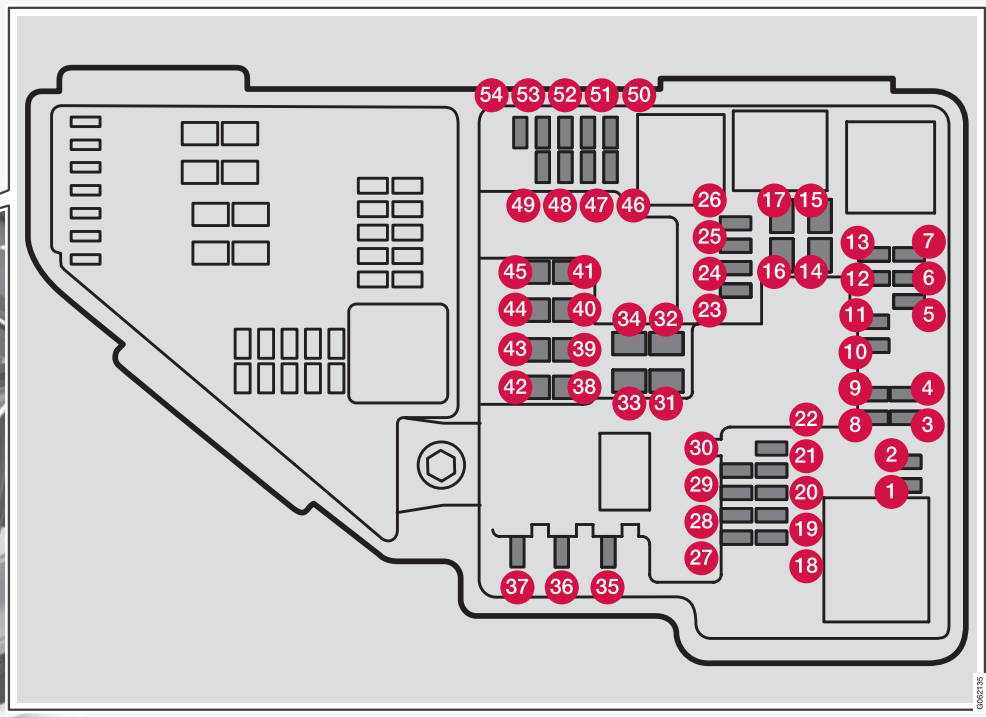
يرجى الاتصال بورشة Volvo معتمدة للمعلومات حول المصاهير الغير مذكورة في دليل المالك. في حال لم يتم تنفيذ عملية استبدال المصاهير بشكل صحيح، يمكن أن يتسبب ذلك أضراراً كبيرة في الأنظمة الكهربائية.

## معلومات ذات صلة

- المصاهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٨)
- المصاهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٩٠)
- المصاهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٨٠)
- المصاهرات أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٨٥)

## المصهرات الكهربائية في حبيرة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك  
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



## الصيانة والخدمة

### المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يتوفر صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة تصهيرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميکرو	-	1
ميکرو	-	2
ميکرو	١٥	مستشعراتلامبدا
ميکرو	١٥	أسلاك الإشعال (بنزين)؛ شمعات الاحتراق (بنزين) مستشعر العادم؛ مستشعر الجسيمات في وقود الديزل
ميکرو	١٥	صمام الملف اللولبي لمضخة زيت المحرك؛ قابض الملف اللولبي C/A؛ مستشعر لامبدا، المركزي (بنزين)؛ مستشعر لامبدا، الخلفي (ديزل)؛ مستشعر لامبدا، الأمامي (بنزين/ديزل)
ميکرو	٧,٥	منظّمات الفراغ؛ صمام لنبع الإخراج (ديزل)؛ مستشعر مستوى درجة حرارة الزيت (بنزين/ديزل)؛ شمعات التوهج (GCU) (ديزل)
ميکرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك؛ المحفز؛ وحدة خانق الغاز؛ صمام EGR (ديزل)؛ مستشعر وضع الديزل (ديزل)؛ صمام شحن التربو (بنزين)
ميکرو	٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)
ميکرو	-	-
ميکرو	١٠	صممات الملف اللولبي (بنزين)؛ صمام؛ المثبت الحراري لنظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة التبريد لـ EGR (ديزل)؛ وحدة التحكم بالهواء (ديزل)؛ قابض الشاحن المعزّز (بنزين)؛ سخان تهوية العمود المرفقي (ديزل)؛ صمام، مبرد زيت صندوق التروس (ديزل)
ميکرو	٥	وحدة التحكم بمحمد موّجه الهواء؛ وحدة التحكم بمحمد المشعّ؛ ملفات المرحل لنبع الإخراج (ديزل)
ميکرو	١٥	مضخة سائل التبريد
ميکرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك (ECM)





النوع	أمير	الوظيفة
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	محرك بادئ التشغيل <span style="color:red">14</span>
MCASE <sup>A</sup>	المحول	محرك بادئ التشغيل <span style="color:red">15</span>
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	سخان فلتر الوقود (ديزل) <span style="color:red">16</span>
MCASE <sup>A</sup>	—	— <span style="color:red">17</span>
ميکرو	٥	وحدة الحساب الإلكترونية <span style="color:red">18</span>
ميکرو	—	— <span style="color:red">19</span>
ميکرو	—	— <span style="color:red">20</span>
ميکرو	١٥	الكاميرا ECM <span style="color:red">21</span>
ميکرو	—	— <span style="color:red">22</span>
ميکرو	—	— <span style="color:red">23</span>
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام <span style="color:red">24</span>
ميکرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق في مساحة القدم لصف المقعد الثاني * <span style="color:red">25</span>
ميکرو	—	مقبس كهربائي بفولطية عالية في كونسول النفق، في مساحة القدم لصف المقعد الثاني * <span style="color:red">26</span>
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة * <span style="color:red">27</span>
ميکرو	—	— <span style="color:red">28</span>
ميکرو	١٥	المصابيح الأمامي الأيسر، LED <sup>B</sup> <span style="color:red">29</span>
ميکرو	١٥	المصابيح الأمامي الأيمن، LED <sup>B</sup> <span style="color:red">29</span>

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميکرو	—	—	30
MCASE <sup>A</sup>	المحول	تدفئة الزجاج الأمامي *، الجانب الأيسر	31
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي *، الجانب الأيسر	32
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	غاسلات المصابيح الأمامية*	33
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	مضخة سائل المساحة	34
ميکرو	١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة؛ ذراع اختيار التروس الكهربائي	35
ميکرو	٢٠	البوق	36
ميکرو	٥	صفارة الإنذار *	37
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصمامات وفرامل الركن)	38
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	التحكم بالفرامل مع وجود بطارية بقوة ٤٨ فولت	
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	مساحات الزجاج الأمامية	39
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	مساحة النافذة الخلفية	40
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي *، الجانب الأيمن	41
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مدفأة الركن *	42
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة التحكم في نظام الفرامل (ABS مضخة ABS)	43
MCASE <sup>A</sup>	—	—	44
MCASE <sup>A</sup>	المحول	تدفئة الزجاج الأمامي *، الجانب الأيمن	45





النوع	أمير	الوظيفة	
ميکرو	٥	يتوفر أثناء تشغيل الإشعال؛ وحدة التحكم بالمحرك؛ مكونات صندوق التروس؛ سيرفو التوجيه الكهربائي؛ الوحدة الإلكترونية المركزية؛ وحدة التحكم بنظام الفرامل	٤٦
ميکرو	-	-	٤٧
ميکرو	١٥	المصابح الأمامي الأيمن، LED <sup>B</sup>	٤٨
ميکرو	٥	* قفل الكحول*	٤٩
ميکرو	١٠	وحدة التحكم بنقل الحركة	٥٠
ميکرو	٥	وحدة التحكم في تركيب البطارية	٥١
ميکرو	٥	الوسائد الهوائية؛ مستشعر وزن الراكب	٥٢
ميکرو	١٥	المصابح الأمامي الأيسر، LED <sup>B</sup>	٥٣
ميکرو	٥	مستشعر دواسة الوقود	٥٤

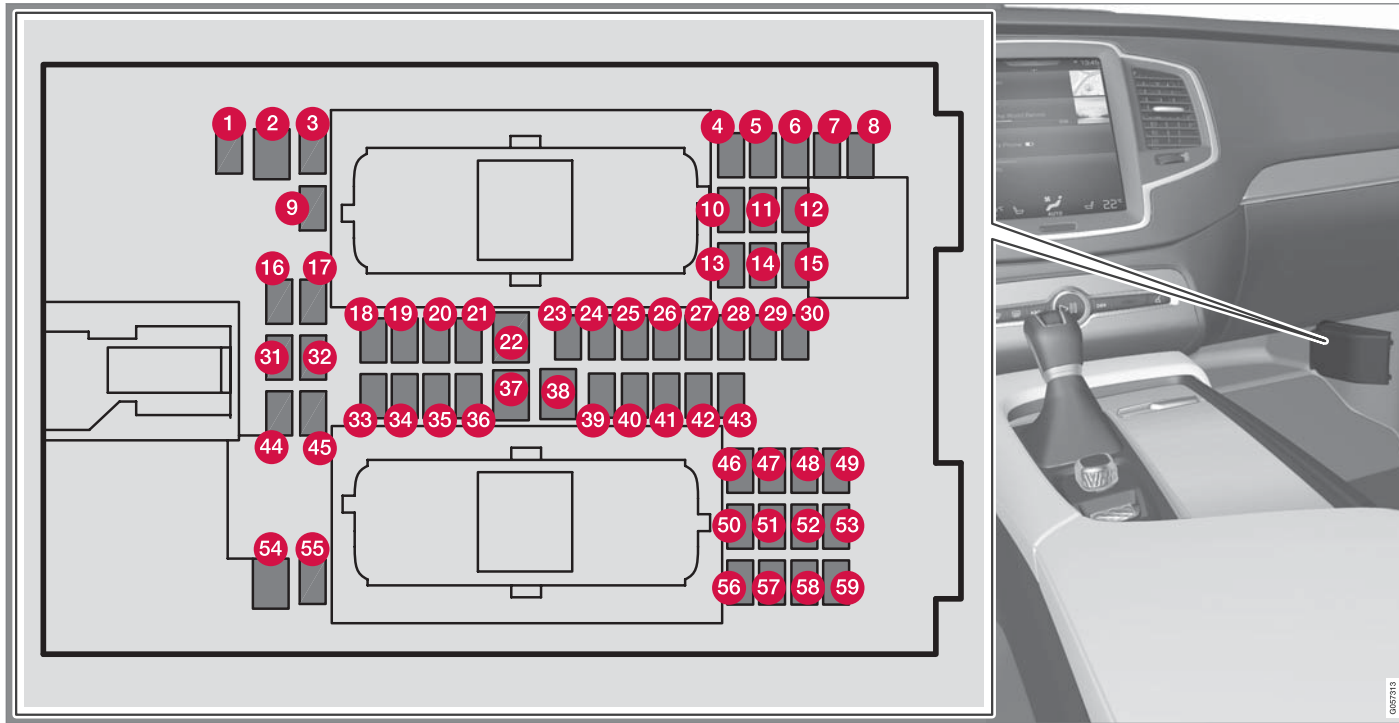
A يتبعى استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.  
B (الصمم الثنائى المشغ للضوء)

#### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٨)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧٩)

### المصاہر أسفل صندوق الفقاڑات

تحمی المصہرات الموجودة أسفل صندوق الفقاڑات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.



يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

### المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

النوع	أميبر	الوظيفة
ميکرو	١٠	وحدة الجهد المتوسط <sup>A</sup> <span style="color:red;">1</span>
MCASE <sup>B</sup>	٣٠	مقبس كهربائي في كونسول النفق في مساحة القدم للمقعد الخلفي * <span style="color:red;">2</span>
ميکرو	-	- <span style="color:red;">3</span>
ميکرو	٥	مستشعر الحركة* <span style="color:red;">4</span>
ميکرو	٥	مشغل الوسانط <span style="color:red;">5</span>
ميکرو	٥	شاشة السائق <span style="color:red;">6</span>
ميکرو	٥	لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي <span style="color:red;">7</span>
ميکرو	٥	مستشعر الشمس <span style="color:red;">8</span>
ميکرو	-	- <span style="color:red;">9</span>
ميکرو	-	- <span style="color:red;">10</span>
ميکرو	٥	وحدة عجلة القيادة <span style="color:red;">11</span>
ميکرو	٥	وحدة مقبض التشغيل والتحكم في فرامل الركن <span style="color:red;">12</span>
ميکرو	١٥	وحدة عجلة القيادة لتدفئة عجلة القيادة* <span style="color:red;">13</span>
ميکرو	-	- <span style="color:red;">14</span>
ميکرو	-	- <span style="color:red;">15</span>

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
ميکرو	—		—	16
ميکرو	—		—	17
ميکرو	١٠		وحدة التحكم في نظام التحكم في المناخ	18
ميکرو	٧,٥		قفل عجلة القيادة	19
ميکرو	١٠		مقياس التشخيص OBDII	20
ميکرو	٥		شاشة المركزية	21
MCase <sup>B</sup>	٤٠		وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	22
ميکرو	٥		صراة منفذ USB	23
ميکرو	٧,٥	التحكم في الإضاءة؛ الإضاءة الداخلية؛ خفت إدارة مرآة الرؤية الخلفية الداخلية*؛ مستشعر المطر والإضاءة*؛ لوحة المفاتيح في كونسول النقق، بجوار الأقدام في المقعد الخلفي*؛ المقاعد الأمامية الآلية*؛ لوحات التحكم في الأبواب الخلفية؛ وحدة المروحة التحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	24
ميکرو	٥		وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	25
ميکرو	٢٠		سقف البانوراما مع حاجب الشمس*	26
ميکرو	٥		شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	27
ميکرو	٥		إليارنة الداخلية	28
ميکرو	—		—	29
ميکرو	٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	30
ميکرو	—		—	31





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرо	-		-
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيمن	٣٢
ميكرو	١٠	المصهرات في منطقة الحمولة	٣٣
ميكرو	٥	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بالإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call	٣٤
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيسر	٣٥
MCASE <sup>B</sup>	٤٠	جهاز التحكم بالصوت (مضخم الصوت)	٣٦
MCASE <sup>B</sup>	٤٠	وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الخلفي *	٣٧
ميكرو	٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات	٣٨
ميكرو	٥	وحدات راحة المقعد (التيليك) الأمامي *	٣٩
ميكرو	٥	قفل الكحول *	٤٠
ميكرو	١٥	مساحة النافذة الخلفية	٤١
ميكرو	١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود	٤٢
ميكرو	-		٤٣
ميكرو	٥	فتح باب صندوق الألعنة/الباب الخلفي بواسطة حركة القدم *	٤٤
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام	٤٥
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام	٤٦
ميكرو	٧,٥	مضخة سائل التبريد	٤٧
			٤٨

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	—		— <b>49</b>
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيسر	<b>٥٠</b>
ميكرو	٢٠	وحدة تحكم للتعليق (الهيكل النشط)*	<b>٥١</b>
ميكرو	—		— <b>٥٢</b>
ميكرو	١٠	Sensus وحدة التحكم	<b>٥٣</b>
MCASE <sup>B</sup>	—		— <b>٥٤</b>
ميكرو	—		— <b>٥٥</b>
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيمن	<b>٥٦</b>
ميكرو	—		— <b>٥٧</b>
ميكرو	٥	*TV (في بعض الأسواق)	<b>٥٨</b>
ميكرو	١٥	المصاہر الرئیسی لل المصاہرات ٥٢ و ٥٣ و ٥٧ و ٥٨	<b>٥٩</b>

A ينطبق فقط على السيارات المجهزة ببطارية دعم بقدرة ٤٨ فولت.

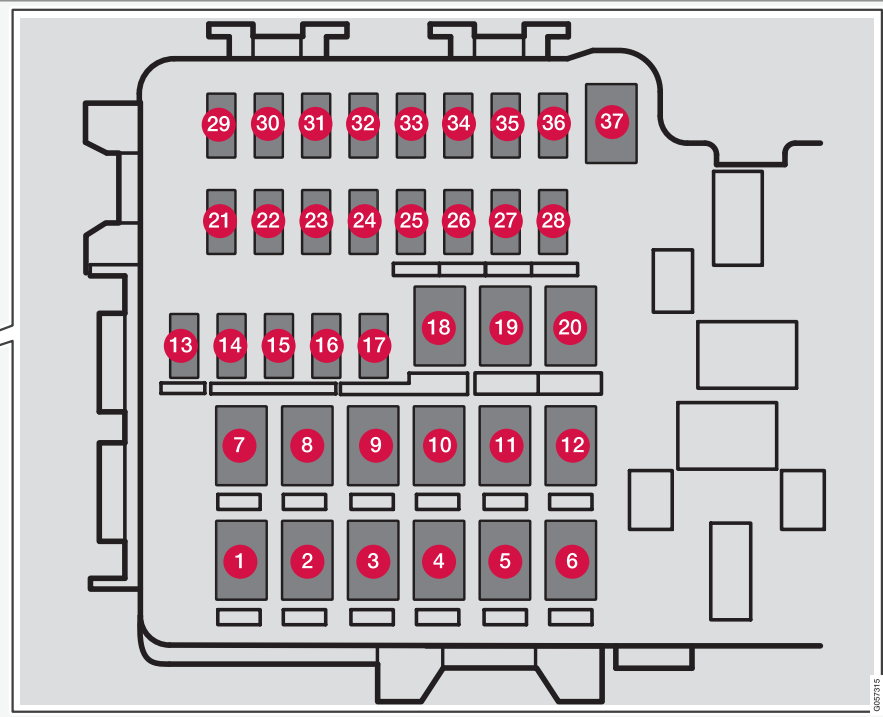
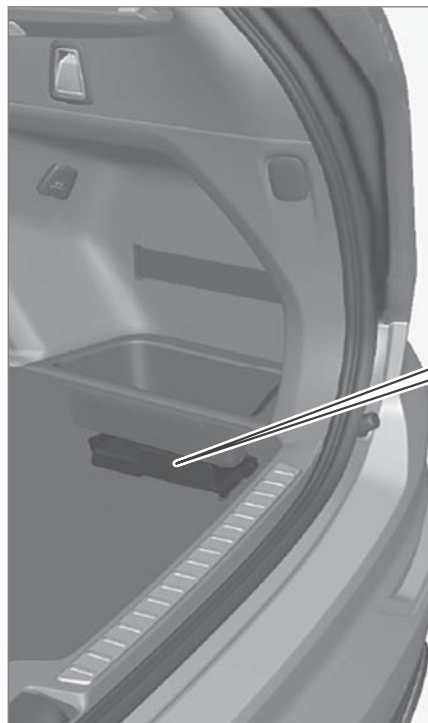
B ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٨)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧٩)

## المصهرات في حجرة الحمولة

تعمل المصهرات في منطقة الحمولة على حماية المقاعد الكهربائية\*  
والوسائد الهوائية وأليات شد أحزمة الأمان وغيرها.



توجد الوحدة الكهربائية المركزية أسفل صندوق التخزين على الجانب الأيمن.  
067815

## الصيانة والخدمة

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أميبر	الوظيفة	الموضع
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	مزيل صفيح الزجاج الخلفي	①
MCASE <sup>A</sup>	-	-	②
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	ضاغط التعليق الهوائي *	③
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	السخانات الكهربائية الإضافية في الجانب الأيمن الخلفي *	④
MCASE <sup>A</sup>	-	-	⑤
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	السخانات الكهربائية الإضافية في الجانب الأيسر الخلفي *	⑥
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقد المراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء * وحدة الباب في الجانب الأيمن الخلفي	⑦
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	⑧
	-	-	
	-	-	
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	باب صندوق الأمتعة الكهربائي *	⑨
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقد المراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء * وحدة الباب في الجانب الأيمن الأمامي	⑩
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة التحكم في قضيب القطر *	⑪





النوع	أمبير	الوظيفة	
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيمن	١٢
ميكرو	٥	ملفات المرحلات الداخلية	١٣
ميكرو	١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	١٤
	—	—	—
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الخلفي	١٥
ميكرو	٥	قفل الكحولُ، مأخذ USB/منفذ الملحقات	١٦
ميكرو	٢٠	وحدة خفض مسند الظهر في الصحف الثالث للمقاعد*	١٧
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	وحدة التحكم في قضيب القطر *	١٨
	٤٠	وحدة الملحقات	—
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقد المسانق الكهربائي *	١٩
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيسر	٢٠
ميكرو	٥	كاميرا الوقوف*	٢١
ميكرو	—	—	٢٢
ميكرو	—	—	٢٣
ميكرو	—	—	٢٤
ميكرو	—	—	٢٥
ميكرو	—	—	٢٦

## الصيانة والخدمة

الوظيفة	النوع	أمبير	
—	ميكرو	—	27
تدفئة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي *	ميكرو	١٥	28
—	ميكرو	—	29
وحدة التحكم، صوت الرجوع للخلف الخارجي *(Blind Spot Information (BLIS)	ميكرو	٥	30
—	ميكرو	—	31
وحدات شداد حزام الأمان	ميكرو	٥	32
محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	ميكرو	٥	33
—	ميكرو	—	34
وحدة التحكم * All Wheel Drive (AWD)	ميكرو	١٥	35
تدفئة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي *	ميكرو	١٥	36
—	MCase <sup>A</sup>	—	37

A يتبعه استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

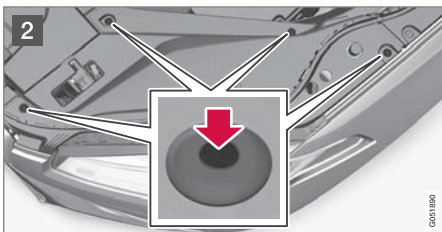
### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٨)

- استبدال مصاہر (ص. ٥٧٩)

## إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات

يمكن استبدال لمبات الهايوجين في المصابيح الأمامية دون الحاجة لمساعدة الورشة، ولكن يلزم إزالة الأغطية البلاستيكية على المصابيح الأمامية لتتمكن من استبدال المبات.



أزل الشريط المطاطي بالضغط عليه للداخل في حبيرة المحرك.

اضغط للأعلى على المسامير داخل المشابك الأربع للغطاء البلاستيكي باستخدام مفك أو أداة مشابهة ثم ارفع الغطاء.  
أعد تركيب الغطاء من خلال اتباع التعليمات بترتيب عكسي.

### ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللمسة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لإحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

### ملاحظة

قد تتعذر الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

### معلومات ذات صلة

- وضعيّات المصابيح الخارجية (ص. ٥٩٦)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات (ص. ٥٩٤)
- افصل الغطاء البيضاوي للمصباح الأمامي (ص. ٥٩٥)
- استبدال مصابيح الضوء الخافت (ص. ٥٩٦)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٨)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامي (ص. ٥٩٨)
- مواصفات المبة (ص. ٥٩٩)

## استبدال المصابيح

تحتاج أنواع المصابيح تبعاً للطراز ومستوى المعدات المجهزة. فإذا تألف مصباح<sup>١٤</sup>، يمكن استبداله وفقاً للطريقة الموضحة في دليل المالك.

اتصل بالورشة<sup>١٥</sup> في حال حدث عطل في المصابيح غير ناتج عن المصابيح نفسها.

في حال حدوث عطل في مصباح<sup>١٦</sup> LED، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصابيح بأكملها.

### ملاحظة

للمعلومات عن المصابيح غير المذكورة في دليل المالك، اتصل بوكيل Volvo أو بورشة معتمدة من Volvo.

## تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند استبدال المصابيح.

### مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. ينتحر الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

<sup>١٤</sup> إن بعض السيارات غير مزودة بمصابيح.

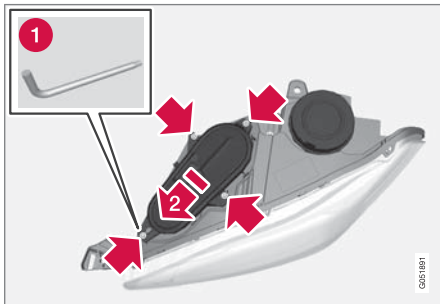
<sup>١٥</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

<sup>١٦</sup> مصابيح LED (Light Emitting Diode).

- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٨)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٩٨)
- مواصفات اللمنة (ص. ٥٩٩)

### أفضل الغطاء البيضاوي للمصابيح الأمامي

يمكن الوصول إلى أغلى لمبات المصابيح الأمامية عند نزع الغطاء البيضاوي.  
قبل إزالة الغطاء البيضاوي، يلزم أولاً رفع الغطاء البلاستيكي عن المصابيح الأمامية.



056891

المصابيح الأمامي الأيسر.

١. قم بفك سامير الغطاء الأربعية باستخدام أداة لمسمار توركس بـأبعاد T20 (١). لا تفتك المسامير تماماً، يكفي إلى ٤ دورات.

**2** اسحب الغطاء انزلاقياً لأحد جانبيه.

- ٣ انزع الغطاء.

أعد تركيب الغطاء بترتيب عكسي.

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٩٤)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٦)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٩٤)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٦)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٨)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٩٨)
- مواصفات اللمنة (ص. ٥٩٩)

## وسيعيات المصابيح الخارجية

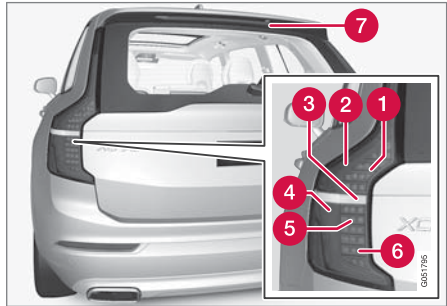
يتم استخدام أنواعاً مختلفة من المصابيح للمصابيح الخارجية في السيارة. يلزم استبدال المصابيح من نوعية LED<sup>١٧</sup> بواسطة الورشة فقط. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

**المبابات، الأمامية (السيارة المزودة بمصابيح أمامية من الهايوجين)**



- ١ الضوء الخافت
- ٢ الضوء العالي
- ٣ مصابيح القيادة النهارية/التحديد الجانبي
- ٤ مؤشر
- ٥ لمبات الضباب الأمامية/مصابيح الانعطاف\* (LED)

## المصابيح، الخلفية



- ١ مصباح الفرامل (LED)
- ٢ مصابيح الوضع (LED)
- ٣ مصباح الرجوع<sup>١٨</sup>
- ٤ مصابيح الوضع (LED)
- ٥ مؤشر الاتجاه (LED)
- ٦ مصباح الضباب (LED)
- ٧ مصباح الفرامل - المركزي، المستوى المرتفع (LED)

### معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٩٤)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)
- مقاييس الإضاءة (ص. ١٤٢)

<sup>١٧</sup> مصابيح (Light Emitting Diode).

<sup>١٨</sup> اتصل بنا في الورش لإجراء الاستبدال. وينصح بتحديث ورش فولفو المعتمدة.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي المستدير حول المصباح الأمامي.
٢. افصل الموصل من المصباح.

٢. عامل الغطاء البلاستيكي في قفل القابس بحرص بحيث يتم تحريره.
٣. افصل القابس من المصباح.
٤. استبدل المصباح.
٥. قم بتركيب اللمية في المقبس وأدر للأسفل.

#### معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٩٦)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال لمبات (ص. ٥٩٤)
- افصل الغطاء البيضاوي للمصباح الأمامي (ص. ٥٩٥)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)

#### استبدال مصباح الضوء العالي

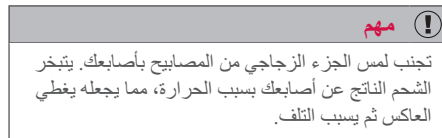
يمكن استبدال لمبات الضوء العالي في المصابيح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصابيح الأمامية.

قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البيضاوي على المصابيح الأمامية.

٣. افضل المصباح عن طريق دفعه للأمام برفق مع سحبه للخارج مباشرةً.
٤. ركب المصباح الجديد في المقبس. يلزم توجيه مسمار توجيه المصباح للأعلى بشكل مستقيم.
٥. اضغط على الموصل.
٦. أعد تركيب الغطاء المطاطي الداخلي للمصباح الأمامي.

#### معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٩٦)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال لمبات (ص. ٥٩٤)
- افصل الغطاء البيضاوي للمصباح الأمامي (ص. ٥٩٥)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)



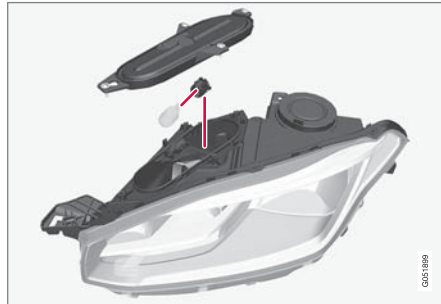
المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل اللمية عن طريق لف حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج بشكل مستقيم.

**تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع**

يمكن استبدال لمبات التشغيل في النهار/الوضع في المصايب الأمامية والأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايب الأمامية.

قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البيضاوي على المصايب الأمامية.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. اسحب حامل المضيagh للمبة مصباح التشغيل النهاري/ مصباح الوضع بشكل مستقيم للخارج.

٢. افصل المصايب عن طريق سحبه للخارج مباشرة.

٣. استبدل المصايب.

٤. ركب حامل اللمية في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.

٥. عند إزالة حامل المصايب في مصباح الضوء العالي، قم بالتركيب في المقبس ثم الف.

**معلومات ذات صلة**

- وضعيات المصايب الخارجية (ص. ٥٩٦)

٥٩٤. إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات.

٥٩٥. افصل الغطاء البيضاوي للمصباح الأمامي (ص. ٥٩٥)

٥٩٩. مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)

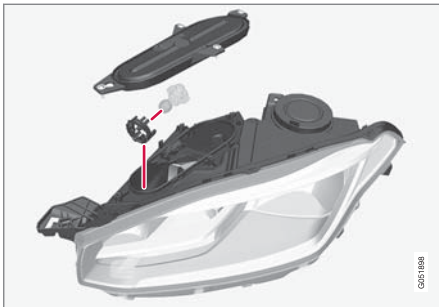
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)

**ملاحظة**

يسهل الوصول إلى مصباح القيادة النهارية/مصباح الوضع في حالة فصل مصباح الضوء العالي. تم تركيب مصباح الضوء العالي بصورة قطرية أعلى مصباح القيادة النهارية/ مصباح الوضع. أفصل مصباح الضوء العالي عن طريق تدوير حامل المصايب لأعلى ثم اسحبه للخارج.

**مهم**

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. يت弟兄 الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يعطي العاكس ثم يسبب التلف.



595.1898

المصباح الأمامي الأيسر.

١. اضغط السقطتين معاً واسحب حامل اللمية للخارج بشكل مستقيم.

٢. استخدم حامل اللمية مع المقبس.

٣. ركب حامل اللمية في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.

**معلومات ذات صلة**

- وضعيات المصايب الخارجية (ص. ٥٩٦)

٥٩٤. إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات.

- ٥٩٥. افصل الغطاء البيضاوي للمصباح الأمامي (ص. ٥٩٥)

٥٩٩. مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)

- ٥٩٧. استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٧)

## التنظيف من الداخل

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالكتمة قبل استخدام مواد التنظيف.

**مهم**

- بعض المواد في الملابس الملونة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزأب) قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من المهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- لا تقم أبداً باستخدام منيذات قوية مثل سائل الغسل أو البنزين الخام أو التربنتين أو الكحول المركيزة لتنظيف الأجزاء الداخلية لأن ذلك قد يتسبب في تلف الفرش بالإضافة إلى الأجزاء الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم. ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إللافل تدمير الفرش.
- استخدم مواد التنظيف مع المواد المصممة لتنظيفها فقط.

## معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦١)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٢)

## مواصفات اللمية

مواصفات المصايبق القابلة للاستبدال (ص. ٥٩٥)

مواصفات اللمية (ص. ٥٩٩)

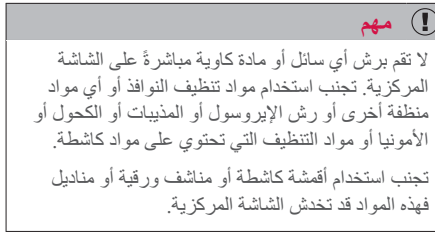
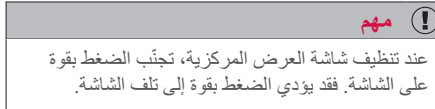
اتصل بالورشة<sup>١٩</sup> في حال حدث عطل في المصايبق غير ناتج عن المصايبق نفسها. في حال حدوث عطل في مصايبق LED، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايبق بأكملها.

النوع	W <sup>A</sup>	الوظيفة
H7	٥٥	الضوء الخافت
H9	٦٥	الضوء العالي
PY24W	٢٤	مؤشرات الاتجاه الأمامية
PWY24W		
W21/5W	٢١/٥	مصايبق التشغيل في النهار / مصايبق الوضع، الأمامية

A  
واط

## معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبق الخارجية (ص. ٥٩٦)
- استبدال المصايبق (ص. ٥٩٤)



#### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦٠١)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٢)
- تنظيف الفرش الحديدي\* (ص. ٦٠٣)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠٤)

#### تنظيف الشاشة المركزية

الوحـلـ والـقـيـقـ والـدـهـونـ الـمـتـرـاكـمـةـ عـلـىـ الـأـصـبـعـ يـمـكـنـ أنـ تـؤـثـرـ فـيـ أـدـاءـ الشـاشـةـ الـمـرـكـزـيـةـ وـإـمـكـانـيـةـ قـرـاءـتـهاـ. قـمـ بـتـنظـيفـ الشـاشـةـ بـشـكـلـ مـتـكـرـ وـذـكـرـ بـقـمـاشـ ذـيـ الـأـلـفـ دـقـيقـةـ.



- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٢)
- تنظيف الفرش الحديدي\* (ص. ٦٠٣)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠٤)

- .١. قم بـالـيقـافـ تـشـغـيلـ الشـاشـةـ الـمـرـكـزـيـةـ بـضـعـطـةـ طـوـلـيـةـ عـلـىـ الزـرـ الرـئـيـسـيـ.
- .٢. امسـحـ الشـاشـةـ بـواـسـطـةـ القـمـاشـ مـنـ الـأـلـيـافـ الـمـتـوـفـرـ أـوـ استـخـدـمـ قـمـاشـ مـمـاثـلـ أـخـرـ وـجـوـدـةـ مشـاهـيـةـ. امسـحـ الشـاشـةـ بـقـمـاشـ جـافـ وـنظـيفـ مـنـ الـأـلـيـافـ الـمـصـغـرـةـ باـسـتـخـدـامـ حـركـاتـ دـائـرـيـةـ صـغـيرـةـ. عـنـ الـضـرـورةـ قـمـ بـتـرـطـيبـ قـطـعـةـ القـمـاشـ مـنـ الـأـلـيـافـ الـمـصـغـرـ باـسـتـخـدـامـ مـاءـ نـظـيفـ.
- .٣. قـمـ بـتـنشـيطـ الشـاشـةـ الـمـرـكـزـيـةـ بـضـعـطـةـ طـوـلـيـةـ عـلـىـ الزـرـ الرـئـيـسـيـ.



ملاحظة

لا تترعرع فرش السيارة بهدف تنظيفه.

تنظيف بطانة السقف

١. قم بتنظيف بطانة السقف بعناية باستخدام فرشاة ناعمة.
٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.
٣. ثم استخدم قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر لمسح بطانة السقف.



مهم

يمكن أن يؤدي التنظيف بشكل مهمل إلى تلف بطانة السقف.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٢)
- تنظيف الفرش الجلدي \* (ص. ٦٠٣)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخبيثة (ص. ٦٠٤)

تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف

يوصى باستخدام منتج تنظيف للأمشنة عند القيام بتنظيف الفرش القماشي. قم بالتنظيف عند الضرورة، وتعامل مع البقع فور حدوثها.

مهم

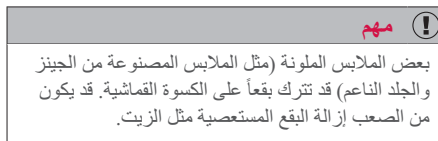
تجنب محاولة حك أو مسح أي بقعه لأن هذا قد يتسبب في تلف الفرش.

مهم

لا تستخدم مطلاً مواد إزالة البقع أو مذيبات قوية، فقد تتسبب في تلف الفرش.

تنظيف الفرش القماشي

١. أبداً بتنظيف الفرش بمكنسة كهربائية.
٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.
٣. عند تنظيف القماش، يوصى بمنظف رش مع الشفط من أجل شفط سائل الغسيل والماء الناتج عن الغسل.



مهم

بعض الملابس الملونة (مثل الملابس المصنوعة من الجينز والجلد الناعم) قد تترك بقعأ على الكسوة القماشية. قد يكون من الصعب إزالة البقع المستعصية مثل الزيت.

مهم

احرص دوماً على تنظيف الفرش بالكامل، حتى في حال وجود بقع مفردة فقط. وذلك لتجنب بقع الماء.

تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج

الأمامي \*

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند الضرورة يمكنك تطبيق قطعة القماش بصورة يسرة. لا تستخدم مطلاً مواد إزالة البقع المركزية. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع عو فولفو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج (ص. ١٢٢)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٣١)

## تنظيف أجزاء الأمان

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف. قم بزال السجاد المزخرف من أجل القيام بعمليات تنظيف مستقلة لسجاد الأرضية والسجاد المزخرف. كل سجادة في الأرضية مثبتة بمسامير.

## تنظيم سجادات الأرضية والبطانات

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦١٠)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٦٠٣)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٤)

### ● ملاحظة

ينبغي القيام بارجحة فرش الزينة بعناية كبيرة وينبغي عدم خط فرش الزينة مقابل أغراض أخرى بهدف إزالة الأوساخ منه لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تشغقات فيه.

٣. ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجادة الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
٤. بعد التنظيف، ضع سجادة الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسامر.

## ⚠ تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقعد السائق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦١٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٢)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٤)

## تنظيف عجلة القيادة الجلدية\*

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف. يحتاج الجلد إلى التهوية. ومن ثم؛ تجنب تعطيل عجلة القيادة الجلدية ببلاستيك واق. ننصح باستخدام Volvo Leather Care Kit/Wipes الأترية والأواسخ وغيرها باستخدام قطعة إسفنج أو قطعة قماش مبللة.



يمكن للأدوات الحادة، مثل الحفارات، أن تلحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦٠١)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٣)
- تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠٤)

## تنظيف الفرش الجلدي\*

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦٠١)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٣)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠٤)

الفرش الجلدي من Volvo\* معالج لاحفاظ على مظهره الأصلي.

الفرش الجلدي\* هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جميلاً مرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعالجة لاحفاظ على الوان الجلد وجماله. تقدّم Volvo متباًغاً، Volvo Leather Care KitWipes، لتنظيف ومعالجة الفرش الجلدي. وسيتم الحفاظ على الطبقية الخارجية للجلد عند استخدام المنتج وفقاً للتعليمات.

للحصول على أفضل النتائج وبقدر الإمكان، تتصح Volvo بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (او أكثر إذا اقتضت الحاجة). Volvo Leather Care Kit. Volvo Wipes متوفّر لدى وكلاء Volvo.

### تنظيف الفرش الجلدي

١. ضع منشفة الجلد على قطعة إسفنج مبللة واعصرها لحين تكون رغوة.
٢. استخدم الإسفنجية في تنظيف البقعة بحركة دائريّة.
٣. بلل البقعة باستخدام الإسفنجية بالكامل واسمح للإسفنجية بامتصاص البقعة دون حكها.
٤. امسح البقعة بقطعة قماش ناعمة ثم جفف الجلد تماماً.

### حماية فرش الجلد

١. ضع كمية قليلة من عنصر حماية الجلد على قطعة قماش ثم استخدمها على الجلد بحركة دائريّة خفيفة.

## تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفاتية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فوفل.

لا تقم بكتف البقع أو حكها. ولا تستخدم مطاطاً مواداً مركزاً لإزالة البقع.

**مهم**

لا تستخدم المذيبات التي تحتوي على كحول لتنظيف زجاج شاشة عرض السائق.

**مهم**

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية تكون عرضة للخدش بسهولة لذلك، يجب تنظيف هذه الأسطح بقطعة قماش جافة ونظيفة من الألياف الدقيقة ويعتمد حركة دائرية صغيرة. إذا لزم الأمر، قم بتنظيف قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة بالقليل من المياه النظيفة.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٦٠٠)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٦٠١)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٦٠٢)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٦٠٢)

## التنظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة. وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. قم بغسل السيارة في مغسل للسيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فوفل.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٥)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٦٠٨)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦١٠)

## الغسيل اليدوي

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً لها للاتساع، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأذريبة بقية، وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للسيارات. استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو.

- النقاط المهمة التي يجب تذكرها عند غسل السيارة يدوياً
  - تجنب غسل السيارة في ضوء الشمس المباشر. قد يؤدي هذا إلى جفاف المادة المنظفة أو الشمع وتحوله إلى مادة كاشطة.
  - تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن. إنها تحتوي على مواد تؤدي إلى تلف الطلاء وتغير لونه بسرعة. على سبيل المثال، يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مبللة بالكثير من الماء. يوصي الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار للتغير لون الطلاء.
  - أغسل أسفال الهيكل بما في ذلك مثبت العجلات وواقي الصدمات.
  - اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذائبة لقليل مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقلاب.
  - إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل إزالة دهون بارد على الأسطح المتتسنة بشدة. انتبه إلى أنه في هذه الحالة، يجب ألا تكون الأسطح ساخنة بفعل الشمس.
  - أغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر.
  - انظف مساحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

مهم

استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو منع التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالصالق أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يعطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠.٤)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠.٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠.٦)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠.٧)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٦٠.٨)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠.٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠.٩)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠.٩)

قم بتنميم السيارة وتشمعيها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما تر غب في إضاءة حمامة إضافية للطلاء. لا تحتاج السيارة للتنميم إلا بعد مرور عام عليها، غير أنه يمكن تشمع السيارة في هذا الوقت. تجنب وضع طبقة رونيش أو شمع على السيارة المعرضة لأشعة الشمس المباشرة، حيث يجب ألا تزيد درجة حرارة السطح المراد تنميته عن ٤٥ درجة مئوية (١١٣° فهرنهايت).

- اغسل السيارة ووقفها بشكل جيد قبل أن تقوم بتنميمها أو تشمعها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أيبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
- قم بالتنميم أولاً ثم قم بالتشمع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجدة على غلاف عليه المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميع والتلميم.

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتنميمها. عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة. قد يؤدي تلميم حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطلاء السطحية الناعمة أو تلفها. يجب عدم استخدام مادة تلميم تحتوي على مواد كاشطة.

## الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ، فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء.

يُعد غسل السيارة في محطة للغسيل الأوتوماتيكي من الطرق السهلة والسريعة لتنظيفها، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. توصي شركة فولفو بغسل سيارتك باليد أو في محطة للغسيل الأوتوماتيكي مع استكمال الغسل باليد.

### ملاحظة

نوصي شركة Volvo بعدم غسل السيارة في مغسل آلي خلال الاشهر القليلة الأولى لاستخدامها (إذ يكون الطلاء لا يزال غير مقوى تماماً).

### مهم

قبل الدخول بالسيارة إلى محطة الغسل الأوتوماتيكي للسيارة، قم بإلغاء تشطيط وظائف الفرامل الأوتوماتيكية عند الوقوف والتطبيق الأوتوماتيكي لفرامل الوقوف. وإذا لم يتم إيقاف تشغيل هذه الوظائف، فسيتعطل نظام الفرامل أثناء توقف السيارة ولن تتمكن السيارة من الحركة.

### مهم

- تأكيد من إغلاق السقف البانورامي\* والواقي من الشمس قبل غسل السيارة.
- لا تستخدم أبداً سائل تلميع كاشط على السقف البانورامي.
- لا تستخدم أبداً أيّة مادة شمعية على القوالب المطاطية المحيطة بالسطح البانورامي.

### مهم

بعد غسل السيارة، لا تنسى إزالة الأوساخ من ثقوب التفريغ في الأبواب والعتبات.

### تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر انلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

### مهم

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. قم بتنظيفها بشكل دوري، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثل.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تسبّب الخدش.

### ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكتف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكتف وبختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

## الغسيل عالي الضغط

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع، فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصلح به فوفرو. عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم مركبات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٣ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأفكار.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٥)
- الغسل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٦٠٨)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدا (ص. ٦١٠)

## ملاحظة

يجدر أخذ العلم أنه في حال كانت السيارة مجهزة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح<sup>\*</sup>، يمكن عندها فقلها/فتح قفلها أثناء غسلها إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المقبول.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٥)
- الغسل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٦٠٨)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدا (ص. ٦١٠)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٤٠٨)
- إعداد التشتيت التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٤٠٧)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٥٧)

## مهم !

عند دخال السيارة إلى المغسل الآلي حيث يتم سحبها إلى الأمام بفضل تحرير حركة العجلات، ينبغي القيام بما يلي:

١. قبل البدء بغسل السيارة، تأكّد من إلغاء تشتيط مستشعر الأمطار الآلي وذلك بغية تجنب خطر بدء تشغيله وتلف أنبع ماسحة الزجاج.
  ٢. تأكّد من طي مرآة الأبواب ومن تأمين آلة مصابيح الملحقه وطي الهوائيات أو إزالتها بغية تجنب تلفها عند دخال السيارة إلى المغسل الآلي.
  ٣. قيادة السيارة إلى داخل المغسل.
  ٤. إلغاء تشتيط وظيفة "الفرملة عند التوقف تلقائياً" بواسطة الزر المزود في الكونسول النفقي.
  ٥. إلغاء تشتيط وظيفة "تشييق فرامل الانتظار تلقائياً" من خلال العرض العلوي في شاشة العرض المركزية.
  ٦. إيقاف تشغيل المحرك من خلال تدوير مقبض التشغيل في كونسول النفقي في اتجاه عقارب الساعة. حافظ على المقبض في مكانه لمدة ثانيةتين على الأقل.
- أصبحت السيارة جاهزة للغسل.

## مهم !

سيتحول النظام أوتوماتيكيًا إلى وضع ما لم يتم اتباع الخطوة السابقة. يتم قفل العجلات في وضع ، وهذا ينبغي ألا يحدث في حالة مرور السيارة خلال محطة غسل أوتوماتيكي للسيارة.

## تنظيف شفرات الماسحات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود محاطر خشط الطلاء. أغسل السيارة في غسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو. تزودي بقايا الإسفالت أو الأتربة أو الملح على شفرتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضفف عمر خدمة شفري الماسحة.

عند التنظيف، اضبط شفرات الماسحات على وضع الخدمة.

## ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي دورياً باستخدام محلول صابون فاتر أو شامبو السيارات. تجنب مطافئ استخدام المنظفات القوية.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتنشيط (ص. ٦٠٥)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠٩)

## تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خشط الطلاء. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملوونة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قواطع الزينة اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تجنب غسل السيارة بماء تنظيف يحتوي على قيمة pH أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فهذا قد يؤدي إلى تعرض الوان الألuminium الماكيد إلى التلف، كما هو موضح. ننصح بعدم استخدام مواد ملمعة كاشطة، كما هو موضح.



الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.

- معلومات ذات صلة
- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتنشيط (ص. ٦٠٥)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠٩)

## مقاومة الصدا

تتميز السيارة بالحماية ضد التأكّل. وت تكون الحماية ضد التأكّل لجسد السيارة من طلاء معدني واق على الأجزاء المعدنية، وعملية عالية الجودة للطلاء وتدخل معدني معالج ضد التأكّل ومكونات بلاستيكية واقية وحماية من الكثش مع مانع اضافي للصدأ على المناطق المعرضة لدخول الماء. في الهيكل، المكونات القابلة للصدأ في نظام تعليق العجلات تكون مكونة من الالمنيوم مقاوم للصدأ.

## الفحص والصيانة

وفي الغالب لا يتطلب الأمر إجراء أي صيانة لنظام الحماية ضد التأكّل في السيارة، ولكن الطريقة الجيدة لتنقيل أي تأكّل تتمثل في المحافظ على نظافة السيارة. ينبغي تجنب استخدام أي سوائل تنظيف حمضية أو قلوية قوية على مكونات زينة الفرش اللامعة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتتشميع (ص. ٦٠٥)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٦٠٨)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)

## تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً لها للاتساخ. فكلما طالت مدة بقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الملاط. ثم يغسل السيارة في مغسل السيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فوفور.

استخدم منتج تنظيف الحواف الذي توصي به Volvo. قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة للحواف إلى تلف السطح وحدوث البقع على الحواف المصنوعة من الألمنيوم المطلية بمادة الكروم.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٤)
- التلميع والتتشميع (ص. ٦٠٥)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٥)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٦)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٠٧)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٨)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)
- مقاومة الصدا (ص. ٦٠٩)

تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٩)

مقاومة الصدا (ص. ٦٠٩)

## أعمال طلاء السيارة

يتكون الطلاء من عدة طبقات وهو جزء مهم في وقاية السيارة من الصدأ، ولذلك يجب تفاصيله بشكل منظم.  
وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الجناح والأبواب وواقيات الصدمات على سبيل المثال.  
ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

### معلومات ذات صلة

- تحسين تلف الطلاء الظيفي (ص. ٦١٠)
- رموز اللون (ص. ٦١١)

## تحسين تلف الطلاء الظيفي

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر مسببات تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الجناح والأبواب وواقيات الصدمات على سبيل المثال.  
ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

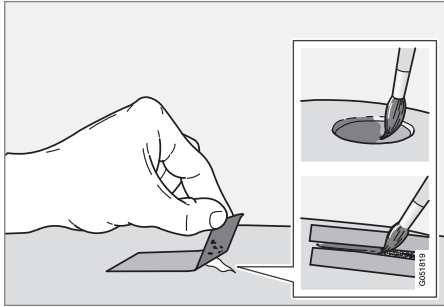


### ملاحظة

قبل القيام بإصلاح الطلاء، ينبغي أن يكون السطح نظيفاً وجافاً. كما يجب أن لا تكون درجة حرارة السطح أقل من ٥٩ درجة مئوية (٢٣ درجة فهرنهايت).

### مواد قد تحتاجها

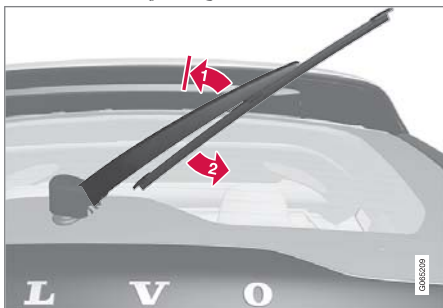
- الدهان الأساسي - هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في مرآذات، لمعالجة المصادر المغطاة بالبلاستيك على سبيل المثال.
  - طبقة أساس وطبقة شفافة - تتوفر في علب رش أو أقلام / أذرع دهان (٢٣)
  - شريط الطلاء
  - لوح الصنفرة الناعمة.
١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم انزع الشريط وأزل بقايا الطلاء.
- إذا كان التلف عميقاً حتى المعدن، يمكن وضع الدهان الخارجي مباشرةً بعد تنظيف السطح.
٢. يمكن القيام محلياً بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال، إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتتركه يجف.
٣. قم بتنقليب الطلاء الأساسي جيداً وضعي القليل منه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثني أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.



## استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وتهدف إلى جانب سائل الغسلة إلى تنظيف التوافد وضمان الرؤية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

## استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي



ارفع ذراع الماسحة عن النافذة وأسحب الجزء السفلي من الشفرة نحو اليمين.

أمسك الجزء الوسطى من ذراع الماسحة وارفعه عن  
الزجاج الأمامي حتى الوصول إلى وضعية قفله.

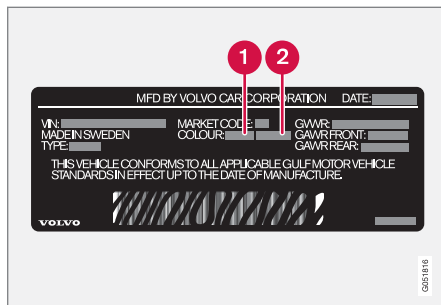
### ملاحظة

لقد تم تزويد وضعية قفل في منتصف مسار زاوية الت כדי وهي تحتاج للضغط بعض الشيء لخطبيها؛ تهدف هذه الوضعية إلى منع ارتفاع الذراع من جديد نحو الزجاج الأمامي. ينبعي سحب ذراع الماسحة بشكل يتجاوز فيه وضعية القفل وذلك عند القيام باستبدال شفرة الماسحة.

## رموز اللون

### رمز اللون

يوجد الملصق الخاص برمز اللون على عمود باب السيارة الأيسر بين الباب الأمامي والخلفي وسيكون مرئياً عند فتح الباب الأمامي الأيسر.



### رمز اللون الخارجي

### أي رمز لون خارجي ثانوي

## معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٦١٠)
- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٦١٠)

في حالة الخدوش، فم بتطبيق نفس الطريقة أعلاه، لكن ضع حولها شريط طلاء لحماية الطلاء الغير تالف.

توفر لدى وكلاء Volvo أدلة ترميم وطلاء بالرش تُستخدم لنريم مساحات من الطلاء.

### ملاحظة

في حالة عدم اختراق أثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، فف بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

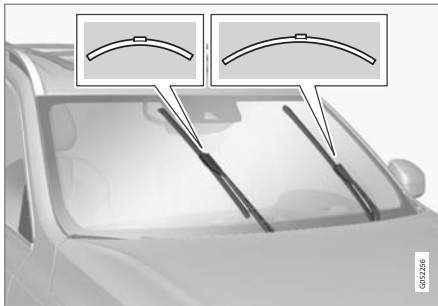
## معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٦١٠)
- رموز اللون (ص. ٦١١)

2 حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.

- 3. تأكد من أن تثبيت الشفرة بالحكام.
- 4. قم بطي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.

#### تختلف أطوال شفرات الماسحات



#### ملاحظة

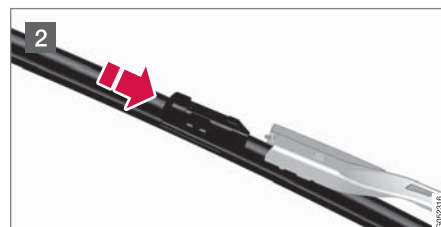
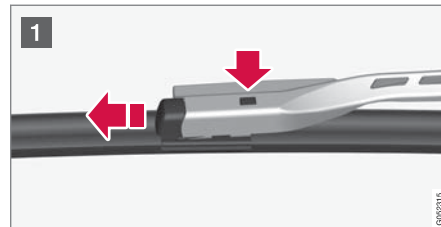
عند القيام باستبدال شفرات ماسحات الزجاج، تجدر الملاحظة إلى أن لكل واحدة منها طول مختلف عن الأخرى. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

#### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)

#### استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وتهدف إلى جانب سائل الغاسلة إلى تنظيف التواقد وضمان الرؤية أثناءقيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.



قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. يتم تثبيتها/الغاية تشتيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي قد ايقاف التشغيل. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة واسحب مباشرةً للخارج بالتوازي مع ذراع الماسحة.

2 أمسك الجزء السفلي من الشفرة وقم بسحبها نحو اليمين حتى يتم تحريرها من الذراع.

- 3. اضغط شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. ستحسّن صوتاً يدل على استقرارها في مكانها. تأكّد من تركيبها جيداً.
- 4. اخفض ذراع الماسحة.

#### مهم

افحص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحات.

#### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرع المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- تبيّنة سائل الغسل (ص. ٦١٤)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٨)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ٦١٨)

اضغط الزر موضع خدمة الماسحة.  
ينطوي مؤشر الإضاءة في الزر عند  
تنشيط وضع الخدمة. عند تنشيطها، تنتقل  
الماسحات إلى وضع الخدمة. إلغاء  
تنشيط وضع الخدمة، اضغط  
موضع خدمة الماسحة مرة أخرى.  
ينطوي مؤشر الإضاءة في الزر عند إلغاء تنشيط وضع الخدمة.



- تنحول شفرات الماسحات عن وضع الخدمة في حال:
- كان مسح الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان غسل الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان مستشر المطر نشطاً.
- أثناء قيادة السيارة.

#### مهم

إذا تم رفع دراع الماسحة في وضع الخدمة من الرجال الأمامي فلتزم إعادتها إلى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسح أو الغسل أو مستشر المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك، وهذا لتجنب حدوث الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

#### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. ١٧٢)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٧١)

## ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة

ينبغي في بعض الحالات ضبط شفرات ماسحة الزجاج الأمامي في وضع الخدمة (الوضع الرأسي)، عند القيام باستبدالها على سبيل المثال.



استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)

استخدام وظيفة الذاكرة لمستشر المطر (ص. ١٧٠)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٧١)

تعينة سائل الغسل (ص. ٦٤)

ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٣)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ١١)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)

شفرتى الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)

شفرات الماسحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (مثلاً، لکشط الجليد عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون الماسحات في وضع الخدمة.

#### مهم

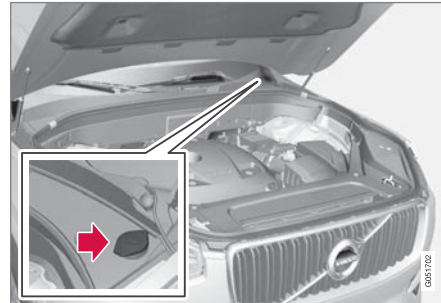
قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

## تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي ليست مشتعلة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

## تعينة سائل الغسل

يتم استخدام سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُصبح به يتراوح بين 6 و 8، في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال 1:1 مع ماء متعادل).



### الخطوة:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر (٥,٨ كوارت).
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٥ لترات (٣,٧ كوارت).

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٩)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٧٠)
- استخدام وظيفة سحب الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٢)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٧٠)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٧١)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)



تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٤)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٢)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)

شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)

يتم ملء سائل الغسل في الخزان ذي السدادة الزرقاء. يستخدم الخزان لغاسلة الزجاج الأمامي وغاسلة الزجاج الخلفي وغاسلات المصابيح الأمامية\*

### ملاحظة

عندما يتبقى حوالي لتر واحد (ربع غالون واحد) من سائل الغسيل في الخزان، ستظهر الرسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الملء على شاشة السيانق مع الرمز .

**نوعية الزيت الموصى بها:** سائل الغسل الموصى به من Volvo - مع مانع التجمد في الطقس البارد وفي حال كانت درجات الحرارة أدنى من نقطة التجمد.

## الصيانة والخدمة

- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٨)
- شفري المساحة وسائل الشطف (ص. ١٦٨)

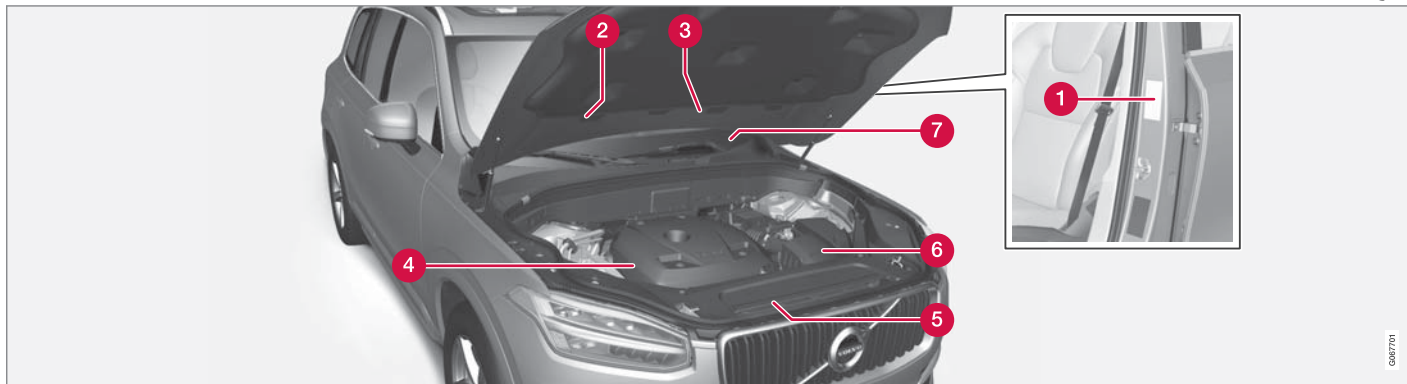


المواصفات

## تصميمات النوع

تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

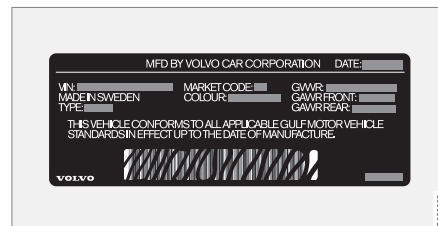
## موقع الملصق



GAE0701

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

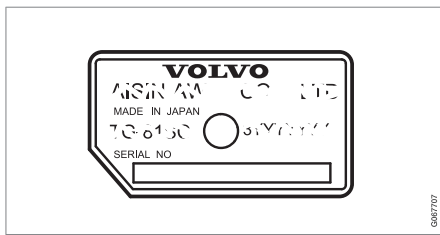
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

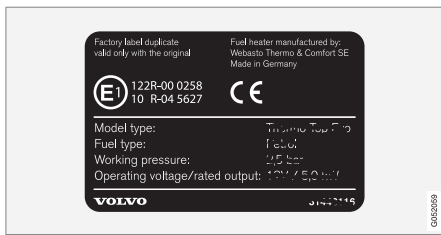
**①** ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

## المواصفات



G007707

**6** ملصق شمسية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.



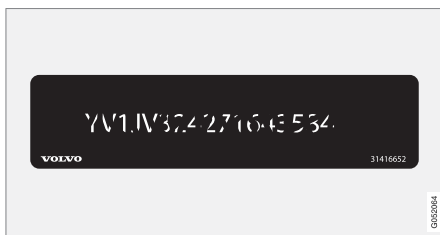
G007716

**3** ملصق مdfaً التوقف.



G007708

**2** ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد .R1234yf



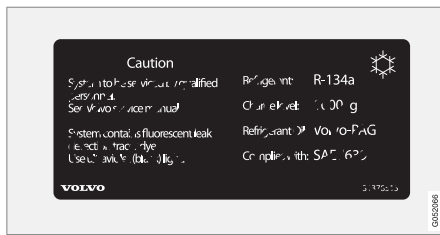
G005964

**7** ملصق رقم تعریف السيارة - VIN (رقم تعریف السيارة).



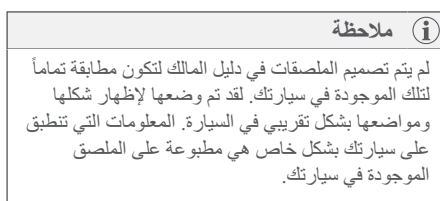
G005965

**4** ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.



G005966

**2** ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد .R134a

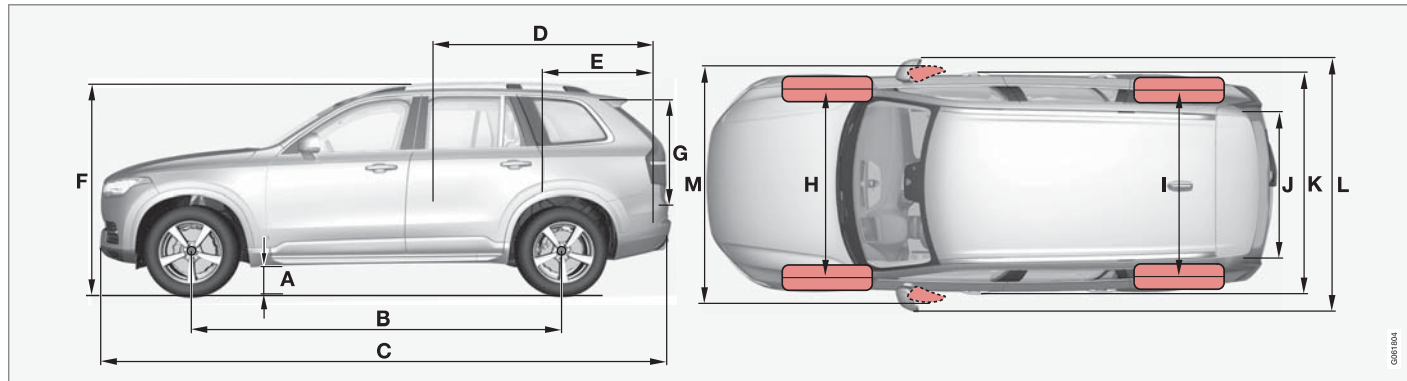


معلومات ذات صلة

● مكيف الهواء - المواصفات (ص. ٦٣٠)

## الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



G08904

بوصة	ملم	الأبعاد	
K 65,6	1665K	عرض الأمامي J	H
L 65,9	L 1673		
K 65,7	K 1668	عرض الأمامي M	
L 66,0	L 1676		

بوصة	ملم	الأبعاد	
٣٠,٠/٣٥,٤E	٨٩٨E/٧٦١	طول الحمولة، الأرضية	E
F 48,0	F 1220		
G 21,8	G 554		
H 21,8	H 554		
٦٩,٩	١٧٧٦	الارتفاع	F
٣٢,١	٨١٦	ارتفاع الحمولة	G

بوصة	ملم	الأبعاد	
٨,٣	٢١٢	الخلوص الأرضي A	A
١١٧,٥	٢٩٨٤	قاعدة العجلات	B
١٩٥,٠	٤٩٥٣	الطول	C
٨٠,٣	٢٠٤٠	طول الحمولة، الأرضية، مقد B مطوي	D
C 49,٦	C 1260		
D 49,٦	D 1260		

البعاد	ملم	بوصة	البعاد	ملم	بوصة		
L	٢١٤٠	٨٤,٣	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٦ L٦٥,٩	K١٦٦٧ L١٦٧٥	عرض الخلفي <sup>J</sup>	
M	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض متضمناً مرايا الأبواب المطوية	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الخلفي <sup>M</sup>	
A وزن السيارة فارغة + شخصين. (يختلف قليلاً بحسب أبعاد الإطار وبدائل الشاسيه وغير ذلك).	٢١٤٠	٨٤,٣	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٦ L٦٥,٩	K١٦٦٧ L١٦٧٥	عرض الخلفي <sup>J</sup>	
B لا ينطبق على السيارات المزودة باربعة مقاعد.	٢٠٠٨	٧٩,١		K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الخلفي <sup>M</sup>	
C من مقاعد السقف الثاني في سيارة ذات ستة مقاعد.*	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض متضمناً مرايا الأبواب المطوية	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الحمولة، الأرضية <sup>J</sup>	
D من مقاعد السقف الثاني في سيارة ذات سبعة مقاعد.*							
E السيارات المزودة باربعة مقاعد.	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الحمولة، الأرضية <sup>J</sup>	
F السيارات المزودة بخمسة مقاعد.							
G السيارات المزودة بستة مقاعد.	٢٠٠٨	٧٩,١		K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الحمولة، الأرضية <sup>J</sup>	
H السيارات المزودة بسبعة مقاعد.							
I بما في ذلك هوائي السقف، وزن السيارة دون حمولة.	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الحمولة، الأرضية <sup>J</sup>	
J السيارة بدون التثبيت الهوائي.							
K ينطبق على السيارات المزودة بإبطارات قياس ١٩ بوصة.	٢٠٠٨	٧٩,١		K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الخلفي <sup>M</sup>	
L ينطبق على السيارات المزودة بإبطارات قياس ٢٠ و ٢١ و ٢٢ بوصة.							
M السيارة المزودة بالتعليق الهوائي.	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الخلفي <sup>M</sup>	
N عرض الهيكل.							
O العرض للسيارات بعجلات ١٩ بوصة.	٢٠٠٨	٧٩,١	عرض شاملٌ مرايا الأبواب	K٦٥,٨ L٦٦,١	K١٦٧١ L١٦٧٩	عرض الخلفي <sup>M</sup>	
P العرض للسيارات بعجلات ٢٠ و ٢١ و ٢٢ بوصة.							

#### معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦٢٢)

**الأوزان**

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.  
يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملاوة بنسبة ٩٠٪ بالإضافة إلى كل الزيوت والسوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والملحقات وحمولة قطر (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن السيارة بدون حمولة.

الحمولة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

**ملاحظة**

ينطبق وزن الخدمة المؤثّق على السيارات في الإصدار القياسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق يتم إضافته، تتحفّض سعة تحمّيل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحرارة/قدرة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحملات الأمتعة وصندوق السقف والنظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسيخان الذي يعمل بالوقود وشبكية السلامة والسجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسياراتك الخاصة.



يوجد الملصق على عمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

**١** وزن السيارة الإجمالي المسموح به

**٢** الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الأمامي

**٣** الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ١٠٠ كغم.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨)

- قدرة القطر وحمولة حلقة القطر (ص. ٦٢٣)

## قدرة القطر وحمولة حلة القطر

يمكن قراءة المعلومات عن قدرة القطر وحملة حلة القطر للقيادة  
مع مقطورة في الجدول أدناه.

## ملاحظة

يوصى باستخدام مخادات الاهتزاز على قضيب القطر  
للمقطورات التي يتجاوز وزنها ١٨٠٠ كغم.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	المحرك
١١٠	٢٤٠٠	אוטומاتيكي	B4204T20	T5 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أتوماتيكي	B4204T23	T5 AWD
١١٠	٢٧٠٠	أتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
١١٠	٢٧٠٠	أتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
١١٠	٢٧٠٠	أتوماتيكي	D4204T23	D5 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أتوماتيكي	B420T2	B5 AWD
١١٠	٢٧٠٠	أتوماتيكي	D420T2	B5 AWD
١١٠	٢٧٠٠	أتوماتيكي	B420T	B6 AWD

<sup>٨</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

## مهم

أثناء القيادة مع وجود مقطورة، يسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حملة كرة القطر) بحد أقصى يساوي ١٠٠ كغم/٢٢٠ رطل، شرط عدم زيادة السرعة عن ١٠٠ كم/ساعة (٦٢ ميل/ساعة). يلزم اتباع المتطلبات القانونية المحلية الخاصة بهذا الشأن وال المتعلقة بالسرعة وغيرها.



## الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	
٥٠	٧٥٠

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨)
- الأوزان (ص. ٦٢٢)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٥٢)
- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٥٤)

### مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.

### ● ملاحظة

● ملاحظة
إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات عن المحرك، تكون تلك البيانات متاحة في ملحق مُرافق.

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

المحرك	رمز المحرك <sup>A</sup>	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات
T5 AWD	B4204T20	٥٥٠٠/١٨٣	٥٥٠٠/٢٤٩	—	٢٠٨/٥٥٠٠	٢٨٢/٥٥٠٠	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
T5 AWD	B4204T23	٥٥٠٠/١٨٧	٥٥٠٠/٢٥٤	—	٣٤٤/٥٧٠٠	٣٤٤/٥٧٠٠	٥١٠٠_٤٠٠/٢٢٠٠	٤
T6 AWD	B4204T27	٥٧٠٠/٢٣٥	٥٧٠٠/٣٢٠	—	٢٥٣/٥٧٠٠	٢٨٢/٥٥٠٠	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
T6 AWD	D4204T23	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	٣١٠/٥٧٠٠	٣١٠/٥٧٠٠	٥١٠٠_٤٠٠/٢٢٠٠	٤
D5 AWD	B4204T2	٥٧٠٠/٤٥٤..	٥٧٠٠_١٨٤/٤٥٤..	—	٤٠٠٠/٢٣٥	٤٠٠٠/٢٣٥	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٠٠	٤
B5 AWD	B420T2	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/١٨٤/٤٥٤..	—	٤٠٠٠/٢٣٥	٤٠٠٠/٢٣٥	٤٨٠٠_٣٥٠/١٨٠٠	٤
B5 AWD	D420T2	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	٤٠٠٠/٢٣٥	٤٠٠٠/٢٣٥	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠	٤
B6 AWD	B420T	٢٢٠/٥٤..	٣٠../٥٤..	—	٣١٠/٥٧٠٠	٣١٠/٥٧٠٠	٤٨٠٠_٤٢٠/٢١٠..	٤

<sup>A</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

### ● الأداء (ص. ٦٣٤)

### معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٦)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦٢٨)

## زيت المحرك - المواصفات

يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:



مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (الترات، تقريرياً)	درجة الزيت	رمز المحرك <sup>A</sup>	المحرك
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T20	T5 AWD
٥,٦		B4204T23	T5 AWD
٥,٦		B4204T29	T6 AWD
٥,٦		B4204T27	T6 AWD
٥,٢	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T23	D5 AWD
٦,١	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B420T2	B5 AWD
٥,٦		D420T2	B5 AWD
٦,١		B420T	B6 AWD

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

معلومات ذات صلة

• تصميمات النوع (ص. ٦١٨)

• ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٨)

• التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٧١)

• زيت المحرك (ص. ٥٧٠)

## سائل التبريد - الموصفات

نوعية الزيت الموصى بها: سائل تبريد ماء يستخدم معتمد من Volvo في حال تم استخدام سائل تبريد مركب، قم بمزجه مع ماء بنسبة ٥٠٪ (استخدم ماء من نوعية معتمدة؛ لا يستخدم الماء الملح). اهـ. استرخ و وكل فلوغو إذا لم تكون متقدماً.

ينبغي استخدام سائل التبريد الذي تعتقدنه Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو آية مشكل في المحرك، وما إلى ذلك.

**تحذير !**

يُعتبر بلغ سائل التبريد خطراً وقد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلى). يحتوي هذا المنتج على غليكول الإيثيلين وعلى مانع تأكل، وماء، وغير ذلك

معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٢)

مهم	الخطير
قد تؤدي ظروف القيادة القاسية إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت أو استهلاكه بشكل كبير، فيما يلي بعض الأمثلة على ظروف القيادة غير المواتية:	نوعية الزيت الموصى بها: سائل سائل Volvo ٥٪ (استهلاك ماء من نوع الملاحة، الخ). استشر وكل فولفو ينبعي استخدام سائل التبريد الذي أجل تفادي تلف الوقود والتاثير البيئي.
افحص مستوى الزيت على فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:	للواء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينه جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي معدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بده التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.
عند سحب كرفان أو مقطورة في المناطق الجبلية بسرعة عالية على درجة حرارة أقل من -٣٠ مئوية (-٢٢ فهرنهيات) أو أعلى من +٤ مئوية (+٤٠ فهرنهيات).	يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتبيبة وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتاثير على مدة الخدمة وخصائص بده التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي للسيارة.
كما ينطبق ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.	إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات واللزوجة الحددتين فقد تتعرض أجزاء من المحرك لتلف. تتفق شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.
عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حماية المحرك.	تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

اللغوية بالمتطلبات من أجل الفوائد المزمنة الخاصة بخدمة المحرك يتم تعيينة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصانع، يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للاحتفاظ بالذرة مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستبلاك الوقود والتآثر **البيئة**.

يجـب استـخدام زـيت محـرك مـعـدـتـه يـمـكـن تـطـيـقـه الفـوـاصـلـ  
الـزـمـنـيـةـ لـخـدـمـةـ الـمـوـصـيـهـ بـهـاـ.ـ اـسـتـخدـمـ قـطـطـ درـجـاتـ الـزـيـتـ  
الـمـخـصـصـةـ لـتـعـيـنـهـ وـتـغـيـرـ الـزـيـتـ،ـ وـإـلـاـ فـانـكـ بـذـاكـ تـخـاطـرـ  
بـالـأـثـيـرـ عـلـىـ مـدـةـ الـخـدـمـةـ وـخـصـائـصـ بـدـ الشـغـيلـ وـاسـتـهـلاـكـ  
الـمـوـقـودـ وـالـتـاثـيرـ الـسـيـارـةـ

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات والزوجة المحدثتين فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تتفاني شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

علماء ذات صلة

- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٦)



## المواصفات

### خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

كل الطرز	
٧١	لترات (تقريباً)
١٨,٨	غالون أمريكي (تقريباً)

- معلومات ذات صلة
- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)

### سائل الفرامل - المواصفات

سائل الفرامل هو الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكية لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية، وهذه بدورها تؤثر على ماسكات الفرامل.  
نوعية الزيت الموصى بها: سائل أصلي من Volvo أو ما يعادله ومتواافق مع كافة المعايير التالية: ISO 4925، Dot 4، ٥، ١، .class 6

● ملاحظة
ويُنصح بتغيير سائل الفرامل أو تعبئته بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

- معلومات ذات صلة
- نظرة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٦٩)

### سائل صندوق التروس - المواصفات

في ظل ظروف القيادة العادية، لا تكون هناك حاجة لتغيير زيت ناقل الحركة طوال مدة خدمة صندوق التروس. ومع ذلك، قد يكون ذلك ضرورياً في ظل ظروف قيادة غير ملائمة.

### صندوق التروس الأوتوماتيكي

- سائل ناقل الحركة المحدد

AW-1	:TG-81SC
AW-2	:AWF8G45
	:AWF8G55

### معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨)

توضيح الرمز R1234yf	
الرمز	المعنى
	تنبيه
	نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)
	نوع زيت التزيلق
	يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمد لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال

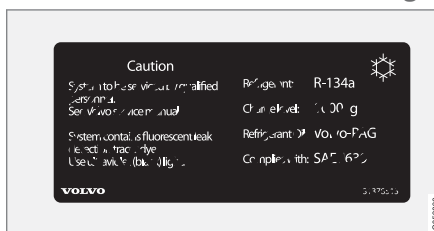
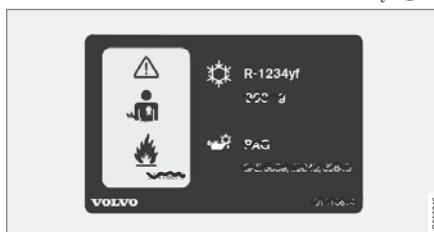
**سائل التبريد**

تم طباعة كمية سائل التبريد على الملصق الموجود في الجزء الداخلي من غطاء المحرك.

**مكيف الهواء - المواصفات**

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الخالي من الفريون، أما R134a أو R1234yf على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

يمكن التعرف في ما يلي على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزرivot التزيلق في نظام تكييف الهواء.

**ملصق مكيف الهواء****R134a****ملصق R1234yf****سعة خزان محلول AdBlue®**

سعة خزان المادة المضافة AdBlue هي ١١,٥ لتر تقريباً.

**معلومات ذات صلة**

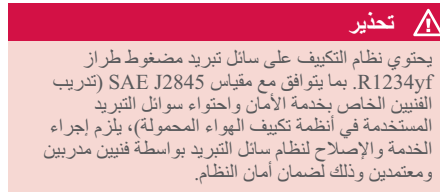
- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٤٣)

## جهاز التبخير

### مهم

يلزم عدم اصلاح جهاز تبخير تكييف الهواء أو تركيب جهاز آخر مستخدم من قبل مكانه. ويلزم استخدام جهاز تبخير جديد يكون معتمداً وتكون عليه علامة التوافق مع مقياس SAE J2842.

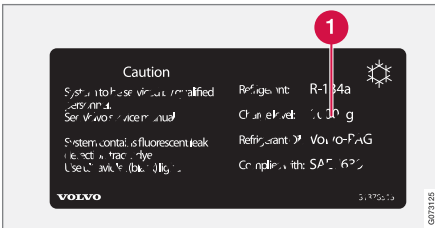
- معلومات ذات صلة
  - خدمة نظام التحكم في المناخ (ص. ٥٦٧)



نوعية الزيت الموصى بها	الحجم	المحرك
ND12	١١٠ مل (٣,٧٢ أونصة من السوائل)	B5 AWD (B420T2)  B5 AWD (D420T2)  B6 AWD (B420T)
PAG SP-A2	٦٠ مل (٢,٠٣ أونصة من السوائل)  ٨٠ مل (٢,٧١ أونصة من السوائل) <sup>(A)</sup>	آخر

<sup>A</sup> ينطبق على السيارات المزودة بمكيف هواء لمقاعد الصف الثالث.\*

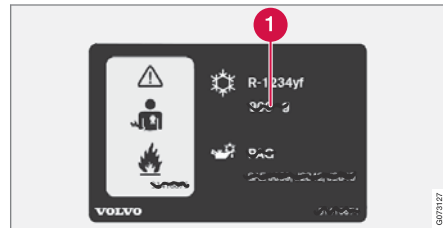
## السيارات المزودة بسوائل تبريد a R134a



<sup>1</sup> كمية سائل التبريد.



## السيارات المزودة بسوائل تبريد f R1234yf



<sup>1</sup> كمية سائل التبريد.

## استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>)

يمكن أن يتأثر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بصورة سلبية نتيجة عدد من العوامل، أمثلةً أسباب زيادة استهلاك الوقود تشمل:

- إذا تم تزويد السيارة بتجهيزات إضافية تأثر في وزنها.
- أسلوب القيادة.
- إذا اختار العميل تركيب عجلات غير تلك المثبتة بصورة قياسية في الإصدار الأساسي للطراز، فسيؤدي ذلك إلى زيادة المقاومة لحركة السيارة.
- السرعة العالية تؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء.
- جودة الوقود وظروف الطريق والحالة المرورية والطقس وحالة السيارة.

مجموعة الأملأة أعلاه قد تؤدي إلى زيادة الاستهلاك بصورة ملحوظة.

### ملاحظة

إن الظروف المناخية القياسية أو القيادة مع إقران مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقود أسوأ من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

### معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨)
- الأوزان (ص. ٦٢٢)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٣)

### ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.



لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع  
بينها في كل الأسواق دائمًا.

المحرك	مقاس الإطار	السرعة	الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص					أقصى حمولة	ضغط ECO <sup>A</sup>
			أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال) <sup>B</sup>		
كل المحركات	235/60R18	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٧٠	في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)
	235/55 R19	+١٦٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	—	٢٩٠	٢٩٠	٢٤٠	٢٤٠		
	275/40 R21	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٢٠	٢٤٠	—	٢٧٠
	275/35 R22	+١٦٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	—	٢٧٠	٢٧٠	٢٤٠	٢٤٠		
	275/45 R20	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠
	إطار احتياطي مؤقت	بحد أقصى ٨٠ كم/ساعة (بحد أقصى ٥٠ ميل في الساعة)							

Aقيادة الاقتصادية.

Bفي بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠٠ كيلوباسكال.

### معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٨).
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢).
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣).

## الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

المحرك	رمز المحرك <sup>A</sup>	(كم/ساعة)	السرعة القصوى (ميل بالساعة)
T5 AWD	B4204T23	٢١٥	١٣٤
T6 AWD	B4204T27	٢٣٠	١٤٠

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

● ملاحظة

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات حول الأداء، تكون تلك البيانات متاحة في أحد الملاحق المرفقة.

## معلومات ذات صلة

- مواصفات المحرك (ص. ٦٢٥)

# فهرس أبجدي

أ

أثار ارتطام الحجارة والخدوش	٦١١ . ٦١.
أجهزة الطوارئ	٦٢٣
عدة الإسعافات الأولية	٥١٩
مثلث التحذير	٥٢١
أداء السائق	٤٤١ ، ٤٤٨
إعدادات	٤٢٣
أداة الرفع	٤٠٩
أدوات	٨٤
أعمال الطلاء	٨٥
التلف والإصلاح	٨٦
رمز ملون	٨٧
أقصى حمولة للسقف	٨٨
أقفال سلامة الأطفال	٨٩
أماكن التخزين	٩٠
الكونسول النقفي	٩١
صندوق الفقازات	٩٢
وأقي الشمس	٩٣
أوضاع التروس	٩٤
صندوق التروس الأوتوماتيكي	٩٥

إ

اصنافيات الرحلة	٨٤
إعدادات	٨٥
إزالة الصفيح	٢١٠
إضافة أزرار التحكم	١٥٥
إضافة الإقتراح	١٥٣
إضافة العرض	١٥٥
إضافة الوصول إلى المنزل، Homesafe Lighting، Follow me home lighting، follow-me-home lighting	٨٤
إضافة تناسب الحالة المزاجية	١٥٤
تكيف	١٥٥
إضافة لوحة العدادات	١٥٥
إضافة مقصورة الركاب	١٥٣
أوتوماتيكي	١٥٤
تكيف	١٥٥
إطارات	٢٦١
اتجاه الدوران	٥٢١
اضغط	٦٣٣
الإطارات الشتوية	٥٣٣
الاقتصاد والتآكل	٥١٨
التوصير أثناء الاستبدال	٥١٨
العمر	٥١٨
المواصفات	٦٣٣
النزع والتركيب	٥٢٨
تخزين	٥١٨
آلية شد حزام الأمان	٤٢
إعادة الضبط	٤٣

ـ

# فهرس أبجدي

٥٩٤	انزع الغطاء البلاستيكي	٥٥٧	الإسعاف الأولي	٥٢١	اتجاه الدوران
٥٩٨	مؤشرات الاتجاه الألمانية		الإضاءة	٦٩١	اتصال الهاتف
٥٩٩	مصابيح، المواصفات	١٤٥	Position lamp		اتفاقية التصريح
٥٩٨	مصابيح القيادة النهارية/مصابيح الوضع الألمانية	١٥٥	أزرار التحكم، العدادات، شاشة العرض		استعادة الإعدادات
٤٩٨	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	١٥٣	إضاءة الاقتراب	٥٠٦، ٨٩	تغيير المالك
	الأوزان	١٥٣	إضاءة الوصول إلى المنزل	١٢٤	ملف تعريف السائق
٦٢٢	وزن الخدمة	١٥٠	أصوات الانعطاف	١٢٣	استكشاف المشكلات وحلها
٤٠٩	الاسترداد	١٤٣	إعدادات	١٢٨	City Safety
٤٣٣	الاقتصاد في القيادة	١٤٩	الإضاءة المنحنية النشطة		تنبيه السرعة التكيفي
٤٣٤	الانزلاق	١٤٦	ضوء الخافت	٢٩٠	اكتشاف الأنفاق
	باب الخلفي	١٤٧	ضوء العالي	٣١٤	اكتشاف المغارات
١٦١	ستارة النافذة	١٤٤	ضوء العالي الأوتوماتيكي	١٤٦	اكتشاف المغارات
	البطارية	١٥١	تعديل استواء المصايب الألمانية		City Safety
٥٧٨	إعادة التدوير	١٥٣، ١٤٢	ضوء الفرامل	٢٨٤	الأبعاد
٥٧٧	الرموز على البطارية	١٥٣	عناصر التحكم		قضيب القطر
٥٧٤	الصيانة	١٤٩	في مقصورة الركاب	٦٢٠	الأبعد الخارجية
٤٤٨	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٥٢	مؤشرات الاتجاه	٤٥٠	الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب
٥٧٤	بطارية	١٤٥	مؤشرات تحذير الخطير		الكونسول النفقي
٥٧٦	مساعدة	١٥٢	مصابيح التشغيل في النهار	٦٢٠	صندوق القفازات
٤٦٣	الوصلة	١٥٠	مصابيح فرامل الطوارئ	٥٤٢	مقبس كهربائي
٤٦٣	المعايرة	١٥١	مصابيح الضباب	٥٤٣	واقي الشمس
١٩٠	البوق	٥٩٦	مصابيح الضباب الخلفي	٥٤٧	الأحكام والشروط
٢٦	البيانة	١٤٩	أوضاعيات المصايب	٥٤٤	الخدمات
	بيانات	٥٩٤	الإضاءة المنحنية النشطة	٥٤٨	المستخدم
٥٦٠	النقل بين السيارة والورشة	٥٩٥	الإنارة، استبدال اللبنة	٣٣	الأسطح الزلقة
٣٢	تسجيل	٥٩٦	ارخاء الغطاء المستطيل	٥٠٣	
		٥٩٧	ضوء الخافت		
			ضوء العالي	٤٣٤	

# فهرس أبجدي

٦٠٤، ٦٠٣، ٦٠٢، ٦٠١، ٥٩٩	الفرش	٥٥١	التحميل	٥٦٠	التحديثات عن بعد
٦٠٩، ٦٠٨، ٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥، ٦٠٤	غسيل السيارة	٥٤٩	حلقات تثبيت الحمولة	٣٣٠	التحذير من الاصطدام
٦٠٣، ٦٠١، ٥٩٩	فرش منسوج	٥٤٨	حملة طويلة	٣٣٠	مع Pilot Assist
٢٠٠، ١٩٩	الهوية	٢٠٧، ٢٠٦	عام	٣٣٠	مع مثبت السرعة التكتيكي
٢٠٨	المقاعد	٢٠٩، ٢٠٨	التدفئة	٣٤٨	من الخلف
٢١٩	التهيئة المسيقية	٤٣٦	المقاعد	٢٠٩	التحكم التلقائي في المناخ
٢١٩	التشغيل/الإيقاف	٤٤٣	عجلة القيادة	٢٧٧	التحكم بالانزلاق
٢٢٠	المؤقت	٤٣٦	نوافذ	٢٠٤، ١٩٤	التحكم في المناخ
٤٣٤	التوصيات خلال القيادة	٤٣٦	التزود بالوقود	٢١٤	التحكم في المروحة
	التوقف التلقائي للمحرك	٤٣٦	AdBlue	٢١٧، ٢١٦	التحكم في درجة الحرارة
٤٢٤	توقف تقائي	٤٣٦	التعبئة	٢١٩	الركن
٢٢٢	الحفاظ على راحة المناخ	٤٣٦	غطاء خزان الوقود	٢٠٤	شاشة المركبة
٢٢٢	التشغيل/الإيقاف	٥٦٠	التشخيص	١٩٥	المستشعرات
١٥٨	الحماية من الانبعاث	٦٠٥	عبر Wi-Fi	٢٠٤	المقعد الخلفي
١٥٩	إعادة ضبط	٤٦٨	التشميع	١٩٤	مناطق
٢٧٧	الحماية من انقلاب السيارة	١٣٤	التطبيقات	١٩٦	تحكم صوتي
٣٨	"الحوادث، راجع "التصادم"	١٣٨	التعرف على الصوت	٢٠٩	تنظيم أوتوماتيكي
	الحواف	١٣٨، ١٣٧، ١٣٥	إعدادات	١٩٥	درجة الحرارة الخبريرة
٥٢٠	أبعاد	١٩٦	استخدام	٤٣١	التحكم في النزول من الثل
٦٠٩	التنظيف	١٣٨	التحكم في المناخ	٤٣٢	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٦٢٥	الخرج	١٣٧	الراديو والموسيقى	٢٧٧	التحكم في جر المحرك
	الخزان فارغ	٦٠٤، ٦٠٣، ٦٠٢	هاتف	٤٣٠	التحكم في خفض السرعة
٤٤٠	الديزل	٦٠٢	التنظيف	٤٣١	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٤١٨	الدفع بجميع العجلات (AWD)	٦٠٩	أحزمة الأمان	٤٢١	التحكم الاقتصادي بالمناخ
٤١٨	الدفع بجميع العجلات، (AWD)	٦٠٠	الحواف	٤٤١	التحكم بالانبعاثات
		٦٠٦	شاشة المركبة		
			الغسل الآوتوماتيكي للسيارة		

١١٦	لوحة المفاتيح	الزجاج الأمامي	٤٣٩	الديزل
١٠١	نظرة عامة	التدفئة	٤٧٥	الراديو الرقمي (DAB)
٥٥٤	الشبكة الواقية	صورة معروضة	١٢٩، ٩٧	الرسائل في شاشات العرض
	الصيانة	الزجاج الرقائقي	١٢٩، ٩٨	إدارة
٦٠٩	مقاومة الصدأ	الزيت، رامع كذلك "زيت المحرك"	١٣٠، ٩٩	محفوظ
	الضباب	الساعة، ضبط		الرسائل والرموز
٦٠٦، ٦٠٤	تكيف في المصابيح الأمامية	السخان الإضافي (المدفأة الإضافية)	٣٥٢	BLIS
١٤٦	الضوء الخافت	السخونة الزائدة	٢٩٢	City Safety
١٤٧	الضوء العالي	السرعة القصوى	٣٦	Cross Traffic Alert
١٤٧	الضوء العالي الآوتوماتيكي	السرعة المختربة	٣٢٦	Pilot Assist
٤٢٥	الطرق المغمورة بالمياه	السلامة	٣٩٤	الكاميرا ووحدة الرadar
	العجلات	الحمل	٣٤٧	المساعدة عن حوث خطر تصادم
٥٢٨	التزعع والتراكيب	السوائل والزيوت	٣١٦	تنبيه السرعة التكفي
٥٢٣	سلالس الجديد	السيارة المتصلة بالإنترنت	٣٧٣	كاميرا مساعد الركن
٥٣١	العجلة الاحتياطية	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	٣٣٩	مساعد الحرارة
٥٣٢	إدارة	شاشة المركبة	٣٦٥	مساعد الركن
	العدادات	إعدادات	٣٨١	مساعد الركن النشط
٨١	مقاييس الوقود	إيقاف وتعديل مستوى الصوت	٢٨٠	نظام التحكم بالسحب والثبات
١٢٢	عرض العلوى	التحكم في المناخ		الركن
	العلامات	التشغيل		على التلال
٦١٨	موقع	التنظيف		الركن المتوازي
٦٠٩، ٦٠٨، ٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥، ٦٠٤	العنابة بالسيارة	الرسائل	٤٠٧	الرموز والرسائل
٦٠٣	فرش جلد	الرموز في شريط الحالة	٣٧٤	حقل حالة الشاشة المركزية
٤١٠	العودة للمنزل ببطئ	تغير المظهر	١١٤	مناخ الركن
		شاشات العرض	٢٢٥	الزجاج، رقائقي/مزّر
		عرض الوظائف	١٥٨	

# فهرس أبجدي

الكلمات	التعريف	الصفحة
المركب	البدء	٥٠٥
٣٩٨	السخونة المفرطة	٤٠٩، ٤٠٧
٤٤٧	تعطيل	
٣٩٩	المحرك	٢٢٣
٤٢٤	باء/إيقافاً لظيفة	
٢٢٦	المدفأة	٢٠٩، ٢٣٥
٢٢٨	المدفأة الإضافية	٢٦٢
٢٢٧	مدفأة الوقوف	٢٦٨
٢٢٨	المدفأة الإضافية	٢٦٩
٥٣٠	المرفاع	٢٦٠
	المروة	
٢١٤	التحكم	٤٠٢
٢٠٠	توزيع الهواء	٤٤٧
٢٠٠	فتحات التهوية	
٤٤٨	المساعدة على بدء التشغيل	٤٣٣، ٤٢١
٣٤٢	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤٣٤
٣٤٣	التنشيط/إلغاء التنشيط	٥٣٣
٣٤٧	الرموز والرسائل	٥٣٣
٣٤٦	المحدوديات	٤٣٥
٣٤٤	عند حدوث خطر تصادم أمامي	
٣٤٥	عند حدوث خطر تصادم خلفي	٦٢٣
٣٤٣	في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق	٦٢٣
٨١	المسافة المقطرة بالأميال	٥٤٣
	المستشعرات	١٢٢
١٩٥	التحكم في المناخ	
١٩٨	جودة الهواء	
	القرص الصلب	
	المساحة	١٧٠
	القطر	١٧٠
	القلق	١٧٢، ١٧١
	الفتح/فتح القفل	٦١٤
	الفتح/فتح القفل	٦٠٧
	باب صندوق الأمتعة	٣٣٣
	القلق التلقائي	٤٠٣
	القلق الخاص	٤٠٨
	التشييط/إلغاء التنشيط	٤٠٥
	القلق المركزي	٣٣٤
	القيادة	٣٣٤
	مع مقطورة	٤٠٤
	نظام التبريد	٤٠٤
	القيادة الاقتصادية	٤٠٥
	القيادة خلال الشتاء	١٥٢
	الإطارات الشتوية	٤٠٢
	سلسل الجليد	٤٠٣
	القيادة في الماء	٤٠٤
	القيادة مع مقطورة	٤٠٨
	حملة كرة القطر	٤٠٩
	سعبة القطر	٤١٠
	الكونسول النفقي	٢٧٦
	اللغة	٤٠٥
		٤٨٣، ٤٨١
		٤٨٢

١٧٤	المقعد الكهربائي	٥٤٤	المقيس الكهربائي	٣٨٢	وحدة الرادار
٣٤	الملحقات والمعدات الإضافية	٥٤٦	استخدام	٣٩٠	وحدة الكاميرا
٣٤	تركيب	١٧٤	المقعد، راجع "المقاعد"	١٦٨	المسح المتقطع
	الملصقات		المقد الأمامي		المصايب
٦١٨	موضع	٢٠٤	التحكم في المناخ	٥٩٩	المواصفات
١٩٨	المواد التي تؤذى مرضى الحساسية والربو.	٢٠٧، ٢٠٦	التدفئة	٥٩٤	تغذير
	الموازن	٢٠٨	التهوية	٤٠٠	مقطورة
٤٥٤	المقطورة	٢١٤	المروحة	٥٩٦	موضع
	الموافقة على النوع	٢١٦	درجة الحرارة		المصايب الأمامية
٣٨٣	نظام المرافق	١٧٤	المقد الأمامي، آلٰ	٥٩٠	الغطاء
٢٤٤	نظام المقاييس في جهاز التحكم عن بعد	١٨١، ١٨٠، ١٧٩، ١٧٨	أزرار التحكم متعددة الوظائف	٥٧٨	المصاهر
	النافذة الخلفية	١٧٩، ١٧٨	التدليل	٥٨٥	أسفل الدرج الأمامي
٢١٣	التدفئة	١٨٠	الدعامات الجانبية	٥٧٩	استبدال
١٧٢، ١٧١	الغازولات	١٨١	دعماء أسفل الظهر	٥٨٠	في مقصورة المحرك
١٧٢، ١٧١	المساحة	١٧٥	ضبط المقد	٥٩٠	في منطقة الحمولة
٤١٠	النقل	١٨٢	ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق	٣٣	المعلومات الشخصية (سياسة خصوصية العميل)
٤٢٧	النقل بالعبارة	١٧٧، ١٧٦	وضعية التخزين		المفتاح الأحمر
١٦٠، ١٥٩	النوافذ الكهربائية	١٧٤	المقد الأمامي، يدوي	٢٤٠	إعدادات
١٥٨	الحماية من الانحسار	٢٠٤	المقعد الخلفي	٢٣٩	مفتاح التحكم عن بعد المقيد
١٦٠	فتح وإغلاق	٢٠٧	التحكم في المناخ		المقاد
١٥٨	النوافذ والزجاج	١٨٨	التدفئة		التدفئة
٤٩١	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	١٨٦	الدخول/خروج	٢٠٧، ٢٠٦	التهوية
	الهوازي	٢١٤	الضبط الطولي	٢٠٨	المقد الأمامي الكهربائي
٢٠٩	موضع	١٨٩، ١٨٣	المروحة	١٧٤	المقد الأمامي اليدوي
١٢١	الوحدات	٢١٦	خفض سند الظهر	١٧٤	الوقاية من شد الرقبة
		١٨٧	درجة الحرارة	٣٩	وضعية التخزين
		١٨٥	ضبط زاوية سند الظهر	١٧٧، ١٧٦	
			سند الرأس		

# فهرس أبجدي

٣١٤	استكشاف المشكلات وحلها	٤٢٥	المحدوديات	٦٢٢	الوزن الإجمالي للسيارة
٣٢٩	التاجوز	٤٤٤	وظيفة السيارة	٤٤	الوسادة الهوائية
٣١٦	الرموز والرسائل	٣٩٨	بدء المحرك	٤٧	التشغيل/إيقاف التشغيل
٣٣٢	السرعة المحفوظة	٥١	بعد التصادم	٤٧، ٤٦	جانب الراكب
٣٣٤	الفأرمل الأوتوماتيكية	٥٣٠	براغي العجلة	٤٥	جانب السائق
٣١٤	المحدوديات	٥٣٠	براغي العجلة القابلة للقلق	٤٤	الوسادة الهوائية، راجع "الوسائد الهوائية"
٣٢٠	تحذير	٥٦٠	برنامج الخدمة	٤٩	الوسادة الهوائية الجانبيّة
٣٢١	تغير الهدف	٥٦٠	بطارية	٣٩	الوقاية من شد الرقبة
٣١٤	تغير وظيفة ثبيت السرعة	٥٧٤، ٤٤٨	فرط التحميل	٤٣٩، ٤٣٨، ٤٣٧	الوقود
٣١١	تشييط	٤٤٧	بطارية الموزاردة	٦٣٢	استهلاك الوقود
٣٠٩	عنصر التحكم	٥٧٦	بطارية مفتاح ضعيفة	٤٣٩	المعرف
٣١٣	وضع الاستعداد	٢٣٦	SIM	٦٣٢	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO2)
٣١٠	وضع شاشة العرض	٥٠١	بقع	٦٣٢	انبعاث ثاني أكسيد الكربون
٤٠٢	تجاوز قفل الكحول	٦٠٤، ٦٠٣، ٦٠٢، ٦٠١، ٠٥٩٩	بنزين		
٤٦٧	تجربة الصوت		بوّاق		
٣٢	تحديثات البرامج	٤٣٨			
٥٦١	تحديثات النظام	١٩٠			
٥١٨	VOL				
٢٧٧	تحذير السرعة، عموميات				
٣٠٠	تحذير المسافة				
٣٥٦	التنشيط/إلغاء التنشيط	٢٣٠	تأكيد القفل	٢٦٣	باب صندوق الأمتعة
٣٣٣	الفأصل الزمني المحدد	٢٣١	ضبط	٢٦٦	الطاقة
٣٥٦	المحدوديات		ثبيت السرعة	٢٦٦	الفتح/إغلاق بحركة قدم
٣٩٨	تشغيل السيارة	٣٠٧	تعطيل	٢٥٩، ٢٣٥	القلق/فتح القفل
١٦٤	تشغيل سقف البانوراما	٣٠٨	ثبيت السرعة التكيفي	٢٦١	فتح القفل من الداخل
٥٠، ٤٤، ٤٠، ٣٨	تصادم	٣٣٣	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	٢٦٣	باب صندوق الأمتعة الآلي
		٣١٢	إيقاف التشغيل	٤٢٥	بدء/إيقاف
				٤٢٤	إيقاف التشغيل
					القيادة

ب

<p>حامل الدراجات الهوائية</p> <p>مجهز في قضيب القطر</p> <p>حرة المحرك</p> <p>زيت المحرك</p> <p>سائل التبريد</p> <p>نظرة عامة</p> <p>جزء الخدمة والإصلاح</p> <p>حجيرة الحمولة</p> <p>الشبكة الواقية</p> <p>حزام الأمان</p> <p>آلية شد حزام الأمان</p> <p>الحمل</p> <p>ربط الإبزيم/فك الإبزيم</p> <p>منبه حزام الأمان</p> <p>حزام الأمان، راجع "أحزمة الأمان"</p> <p>حلقات تثبيت الحمولة</p> <p>صندوق الأمتعة</p> <p>حالة القطر</p> <p>حماية الانطلاق على الطريق</p> <p>حملة السقف، أقصى وزن</p>	<p>ج</p> <p>٦٣٣ جدول ضغط الإطارات</p> <p>٤٦٠ جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®</p> <p>٤٧٠ قابل للبرمجة</p> <p>٤٧٤ جهاز الراديو</p> <p>٤٧٥ إعدادات</p> <p>٤٧٢ البحث عن محطة إذاعية</p> <p>٤٧١ البدء</p> <p>١٣٨ تحكم صوتي</p> <p>٤٧١ تغيير تردد الراديو والمحطة الإذاعية</p> <p>٤٤٧ جهد كهربائي منخفض ببطارية</p> <p>١٩٨، ١٩٧ جودة الهواء</p> <p>١٩٨ الحاسوب والريبو</p> <p>١٩٩ مرشح غرفة الراكب</p>	<p>٦١٨ تصميمات النوع</p> <p>١٤٤ تعديل أستواء المصايب الأمامية</p> <p>١٢٣ تغيير المالك</p> <p>٣٣١ تغيير المركبة المستهدفة</p> <p>٥١٩ تقييم السرعة، الإطارات</p> <p>٦٠٨، ٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥ تكتيف في المصايب الأمامية</p> <p>٢١٨ تكتيف الهواء</p> <p>٦٣٠ تكتيف الهواء، السائل</p> <p>٦٠٥ مستوى الصوت والدرجة</p> <p>٦٠٩ تلبي</p> <p>٦٠٨ تنظيف حفافات العجلات</p> <p>٦٠٨ تنظيف شفرات المساحة</p> <p>١٩٩ توزيع الهواء</p> <p>٢١٠ إزالة الصفيح</p> <p>٢٠٩ إعادة تدوير</p> <p>٢٠٠ تغيير</p> <p>٢٠١ جدول الخيارات</p> <p>٢٠٠، ١٩٩ فتحات التهوية</p> <p>٥٤٨ توصيات التحميل</p> <p>٨١ حاسوب الرحلات</p> <p>٨٣ عرض في شاشة السائق</p> <p>٥٦٢ حالة السيارة</p> <p>٥٢٦ Tyre pressure</p> <p>٥٠ حاملات الأمتعة</p> <p>٥٠ حامل الحقائب</p>
<p>٦٢٢</p>	<p>٨١</p>	<p>٦٤٢ تصميمات النوع</p> <p>٦٤٤ تعديل أستواء المصايب الأمامية</p> <p>٦٢٣ تغيير المالك</p> <p>٦٣١ تغيير المركبة المستهدفة</p> <p>٦٠٩ تقييم السرعة، الإطارات</p> <p>٦٠٨، ٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥ تكتيف في المصايب الأمامية</p> <p>٦١٨ تكتيف الهواء</p> <p>٦٣٠ تكتيف الهواء، السائل</p> <p>٦٠٥ مستوى الصوت والدرجة</p> <p>٦٠٩ تلبي</p> <p>٦٠٨ تنظيف حفافات العجلات</p> <p>٦٠٨ تنظيف شفرات المساحة</p> <p>٦١٩ توزيع الهواء</p> <p>٦٠٩ إزالة الصفيح</p> <p>٦٠٩ إعادة تدوير</p> <p>٦٠٠ تغيير</p> <p>٦٠١ جدول الخيارات</p> <p>٦٠٠ فتحات التهوية</p> <p>٦٤٨ توصيات التحميل</p> <p>٦٤٤ توصيل السيارة بالإنترنت</p> <p>٦٤٤ عبر الهاتف (بلوتوث)</p> <p>٦٤٤ عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)</p> <p>٦٤٣ عبر مodem السيارة</p> <p>٦٤٢ لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف</p>

# فهرس أبجدي

<table border="0"> <tr><td>٦١١</td><td>رموز اللون</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٦٢٨ . ٥٧٠</td><td>زيت المحرك</td></tr> <tr><td>٥٧١</td><td>التحقّق والتبيّنة</td></tr> <tr><td>٦٢٦</td><td>الدرجة والجم</td></tr> <tr><td>٦٢٨</td><td>ظروف القيادة القاسية</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٦٢٩</td><td>زيت ناقل الحركة الدرجة</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٢٧٠</td><td>إنذار</td></tr> <tr><td>٢٧١</td><td>إيقاف تشغيل</td></tr> <tr><td>٢٧٠</td><td>مستشعرات الحركة والإمالة</td></tr> <tr><td>٢٧٢</td><td>مستوى الإنذار المخفيض</td></tr> <tr><td>٦٢٨</td><td>سائل التبريد</td></tr> <tr><td>٥٧٢</td><td>التبيّنة</td></tr> <tr><td>٦١٤ ، ١٦٨</td><td>سائل الغسل</td></tr> <tr><td>٢٤٣</td><td>مانع الحركة</td></tr> <tr><td>٤٧٤</td><td>معلومات مرورية</td></tr> <tr><td>٢٧٢</td><td>وضع الإقفال الشامل</td></tr> <tr><td>٢٧٣</td><td>إيقاف تشغيل</td></tr> </table>	٦١١	رموز اللون	<hr/>		٦٢٨ . ٥٧٠	زيت المحرك	٥٧١	التحقّق والتبيّنة	٦٢٦	الدرجة والجم	٦٢٨	ظروف القيادة القاسية	<hr/>		٦٢٩	زيت ناقل الحركة الدرجة	<hr/>		٢٧٠	إنذار	٢٧١	إيقاف تشغيل	٢٧٠	مستشعرات الحركة والإمالة	٢٧٢	مستوى الإنذار المخفيض	٦٢٨	سائل التبريد	٥٧٢	التبيّنة	٦١٤ ، ١٦٨	سائل الغسل	٢٤٣	مانع الحركة	٤٧٤	معلومات مرورية	٢٧٢	وضع الإقفال الشامل	٢٧٣	إيقاف تشغيل	<table border="0"> <tr><td>٢٥٨</td><td>دون مفتاح</td></tr> <tr><td>٢٥٧</td><td>إعدادات</td></tr> <tr><td>٢٥٧</td><td>الأسطح العاملة باللمس</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٤٠</td><td>القفل/فتح القفل</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٣٧</td><td>دزيل</td></tr> <tr><td>٥٤٩</td><td>نفاذ الوقود</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٣٨</td><td>رانحة الوقود</td></tr> <tr><td>٥٦٤</td><td>رفع الجزء الخلفي</td></tr> <tr><td>٣٥</td><td>رقم التعريف</td></tr> <tr><td>٥٠١</td><td>PIN رمز</td></tr> <tr><td>٢٦٩</td><td>القفل الخاص</td></tr> <tr><td>٢٦٩</td><td>رمز الأمان</td></tr> <tr><td>٦١١</td><td>رمز اللون، الطلاء</td></tr> <tr><td>٦١١</td><td>رمز ملون، طلاء</td></tr> <tr><td>٧٦</td><td>رموز</td></tr> <tr><td>٨٨</td><td>ديناميكي</td></tr> <tr><td>٨٦</td><td>رموز التحذير</td></tr> <tr><td>٨٨</td><td>رموز التحكم</td></tr> <tr><td>٣٨</td><td>رموز التحذير</td></tr> <tr><td>٨٦</td><td>رموز التحكم</td></tr> </table>	٢٥٨	دون مفتاح	٢٥٧	إعدادات	٢٥٧	الأسطح العاملة باللمس	<hr/>		٤٤٠	القفل/فتح القفل	<hr/>		٤٣٧	دزيل	٥٤٩	نفاذ الوقود	<hr/>		٤٣٨	رانحة الوقود	٥٦٤	رفع الجزء الخلفي	٣٥	رقم التعريف	٥٠١	PIN رمز	٢٦٩	القفل الخاص	٢٦٩	رمز الأمان	٦١١	رمز اللون، الطلاء	٦١١	رمز ملون، طلاء	٧٦	رموز	٨٨	ديناميكي	٨٦	رموز التحذير	٨٨	رموز التحكم	٣٨	رموز التحذير	٨٦	رموز التحكم	<p style="text-align: right;">خ</p> <table border="0"> <tr><td>٦٢٩</td><td>خزان الوقود</td></tr> <tr><td>٥٠٠</td><td>مستوى الصوت</td></tr> <tr><td>٥٤٩</td><td>خطافات التحميل</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>خفض الجزء الخلفي</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٣٨</td><td>درجات الأوكтан</td></tr> <tr><td>٤٤٧</td><td>درجة الحرارة</td></tr> <tr><td>٢١٧ ، ٢١٦</td><td>التحكم</td></tr> <tr><td>١٩٥</td><td>خبرير</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٤٤٧</td><td>درجة حرارة المحرك</td></tr> <tr><td>٣٢٧</td><td>على</td></tr> <tr><td>٣٢٨</td><td>درجة حرارة المحرك مرتفعة</td></tr> <tr><td>٣٢٨</td><td>دعم عملية الانعطاف</td></tr> <tr><td>٤٤٧</td><td>التشييط/الغاء التشييط</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>المعدديات</td></tr> <tr><td>٢٢</td><td>دليل المالك</td></tr> <tr><td>١٧</td><td>العلامة البيئية</td></tr> <tr><td>١٩</td><td>في الشاشة المركزية</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>في المحمول</td></tr> </table>	٦٢٩	خزان الوقود	٥٠٠	مستوى الصوت	٥٤٩	خطافات التحميل	٢٠	خفض الجزء الخلفي	<hr/>		٤٣٨	درجات الأوكтан	٤٤٧	درجة الحرارة	٢١٧ ، ٢١٦	التحكم	١٩٥	خبرير	<hr/>		٤٤٧	درجة حرارة المحرك	٣٢٧	على	٣٢٨	درجة حرارة المحرك مرتفعة	٣٢٨	دعم عملية الانعطاف	٤٤٧	التشييط/الغاء التشييط	٢٠	المعدديات	٢٢	دليل المالك	١٧	العلامة البيئية	١٩	في الشاشة المركزية	<hr/>		٢٠	في المحمول
٦١١	رموز اللون																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٦٢٨ . ٥٧٠	زيت المحرك																																																																																																																																	
٥٧١	التحقّق والتبيّنة																																																																																																																																	
٦٢٦	الدرجة والجم																																																																																																																																	
٦٢٨	ظروف القيادة القاسية																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٦٢٩	زيت ناقل الحركة الدرجة																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٢٧٠	إنذار																																																																																																																																	
٢٧١	إيقاف تشغيل																																																																																																																																	
٢٧٠	مستشعرات الحركة والإمالة																																																																																																																																	
٢٧٢	مستوى الإنذار المخفيض																																																																																																																																	
٦٢٨	سائل التبريد																																																																																																																																	
٥٧٢	التبيّنة																																																																																																																																	
٦١٤ ، ١٦٨	سائل الغسل																																																																																																																																	
٢٤٣	مانع الحركة																																																																																																																																	
٤٧٤	معلومات مرورية																																																																																																																																	
٢٧٢	وضع الإقفال الشامل																																																																																																																																	
٢٧٣	إيقاف تشغيل																																																																																																																																	
٢٥٨	دون مفتاح																																																																																																																																	
٢٥٧	إعدادات																																																																																																																																	
٢٥٧	الأسطح العاملة باللمس																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٤٤٠	القفل/فتح القفل																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٤٣٧	دزيل																																																																																																																																	
٥٤٩	نفاذ الوقود																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٤٣٨	رانحة الوقود																																																																																																																																	
٥٦٤	رفع الجزء الخلفي																																																																																																																																	
٣٥	رقم التعريف																																																																																																																																	
٥٠١	PIN رمز																																																																																																																																	
٢٦٩	القفل الخاص																																																																																																																																	
٢٦٩	رمز الأمان																																																																																																																																	
٦١١	رمز اللون، الطلاء																																																																																																																																	
٦١١	رمز ملون، طلاء																																																																																																																																	
٧٦	رموز																																																																																																																																	
٨٨	ديناميكي																																																																																																																																	
٨٦	رموز التحذير																																																																																																																																	
٨٨	رموز التحكم																																																																																																																																	
٣٨	رموز التحذير																																																																																																																																	
٨٦	رموز التحكم																																																																																																																																	
٦٢٩	خزان الوقود																																																																																																																																	
٥٠٠	مستوى الصوت																																																																																																																																	
٥٤٩	خطافات التحميل																																																																																																																																	
٢٠	خفض الجزء الخلفي																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٤٣٨	درجات الأوكтан																																																																																																																																	
٤٤٧	درجة الحرارة																																																																																																																																	
٢١٧ ، ٢١٦	التحكم																																																																																																																																	
١٩٥	خبرير																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٤٤٧	درجة حرارة المحرك																																																																																																																																	
٣٢٧	على																																																																																																																																	
٣٢٨	درجة حرارة المحرك مرتفعة																																																																																																																																	
٣٢٨	دعم عملية الانعطاف																																																																																																																																	
٤٤٧	التشييط/الغاء التشييط																																																																																																																																	
٢٠	المعدديات																																																																																																																																	
٢٢	دليل المالك																																																																																																																																	
١٧	العلامة البيئية																																																																																																																																	
١٩	في الشاشة المركزية																																																																																																																																	
<hr/>																																																																																																																																		
٢٠	في المحمول																																																																																																																																	

ص	ش	س
٥٥٤ ٥٥٦ ١٦٨ ١٦٨ ٦١٢ . ٦١١ ٦١٣	شبكة الحمولة شبكة صندوق الأمتعة شفرات ماسحة الزجاج، سائل غاسلة الزجاج شفرتا الماسحة استبدال وضع الخدمة	سيارة موصولة بالإنترنت إرسال معلومات السيارة تحديثات النظام جز الخدمة والإصلاح سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل) سياسة خصوصية العميل
٥٤٨ ١٥٤ ٥٤٦ . ٥٤٤ ٥٠١ ٤١٠ ٤١٧ . ٤١١ ٤١١ ٤١٦ ٦٢٩ ٤٠٢ ٥٤٧ ٥٧٨ ٤٠٧ ٤٦٦	صندوق الأمتعة الإضاءة مقبس كهربائي نقط التثبيت صندوق التروس أوتوماتيكي صندوق التروس الآلي الضغط للأسفل بالكامل زيت مقطورة صندوق الفقازات صندوق المصهرات صوت التحذير فرامل الوقف صوت ووسائل	شاشة معلومات السائق شاشة السائق إعدادات الرسائل قائمة التطبيقات شاشة العرض العلوية إعدادات استبدال الزجاج الأمامي التشبيب/لغاء التنشيط التنظيف تحذير المسافة وضعيّة التخزين شاشة المعلومات شبكة صندوق الأمتعة شبكة الأمان
٥٦٣ ٥٦١ ٥٦٢ ٣٣ ٣٣		٥٦٧ ٦٣٠ ٦٢٩ ٥٣٤ ٥٠ ٥٠
		سائل التبريد نظام التحكم بالمناخ سائل الفرامل الدرجة سائل منع التسرب ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال ستائر قابلة للانفصال ستارة النافذة الباب الخلفي الحماية من الانحسار سقف البانوراما سطح المداس سعة القطر وحمل كرة القطر سقف البانوراما الحماية من الانحسار ستارة النافذة فتح وإغلاق وضع التهوية سلالس الشتاء سلامة الأطفال سمك الجزء الملامس للأرض من العجلة الإطارات الشتوية سوائل، الساعات

ض	عصا القيس، إلكترونية	٤٢٧
	علة السيارة	٤٣٤
	عمق المداس	٥٢١
	عموميات حول تحذير السرعة	٢٧٧
ع	غسل الزجاج الأمامي	١٧٠
	غسل السيارة الآلي	٦٠٦
	غسيل السيارة	٦٠٩، ٦٠٨، ٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥، ٦٠٤
	غطاء	٦٠٥
	صندوق الأمتعة	٥٠٢
	غطاء الحمولة	٥٠٢، ٥٠١
	غطاء المحرك، الفتح	٥٦٧
ط	طقم إصلاح التقويم للطوارئ	٥٣٤
	استخدام	٥٣٥
	نفخ الإطار	٥٣٨
	طقم الإسعافات الأولية	٥٠٧
ع	عجلة القيادة	١٩١، ١٩٠
	التدفئة	٢٠٩، ٢٠٨
	ضبط عجلة القيادة	١٩١
	لوحة المفاتيح	١٩٠
	محرك التوجيه	١٩٠
	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط	٨٤
	عداد مسافة الرحلة	٨١
ف	فتح	٢٣٤
	إعدادات	٢٤٢
	بواسطة سن المقماح	٢٤٢
	فتحة السقف	١٥٨
ق	قضيب القطر	٤٤٩
	المواصفات	٤٥٠
	قابل للطي	٤٥١
	قفل الكحول	٤٠٢، ٤٠١
	قفل عجلة القيادة	١٩٠
	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة	٢٧٦

<p>٢٠١ المحدوديات</p> <p>٣٠٠ تنشيط</p> <p>٣٠٢ محدد السرعة التقاني</p> <p>٣٤ التسامح</p> <p>٣٠٣ التنشيط/الغاء التنشيط</p> <p>٣٠٥ المحدوديات</p> <p>٤١٤ محركات عجلة القيادة</p> <p>١٩٠ محرّاك التوجيه على عجلة القيادة</p> <p>٤٠٧ محول حفاز</p> <p>٤٤٩ الاسترداد</p> <p>٤٤٩ مخفف الاهتزاز</p> <p>٢٢٧ مدفأة الوقوف</p> <p>٢٢٧ مدفأة مقصورة الراكب (مدفأة الوقوف)</p> <p>١٦١ مرآة الرؤية الخلفية الداخلية</p> <p>١٦٢ تحفيق الإضاءة</p> <p>٥٢٤ مراقبة ضغط الإطار</p> <p>٥٢٧ الإجراء</p> <p>٥٢٦ الوضع</p> <p>٥٢٥ حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات</p> <p>١٦١ مرآيا الأبواب</p> <p>١٦٣ إعادة ضبط</p> <p>١٦٢ تحفيق الإضاءة</p> <p>١٧٧، ١٧٦ وضعية التخزين</p> <p>١٦٣ مرآيا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش</p>	<p>١٥٢ مؤشرات تحذير الخط</p> <p>١٤٩ مؤشر الاتجاه</p> <p>٤١٧ مؤشر تغيير التروس</p> <p>٥١٩ مؤشر حمل الإطار</p> <p>١٦٨ ماسحة الزجاج الأمامي</p> <p>١٦٩، ١٦٩ مستشار المطر</p> <p>٢٤٣ مانع الحركة</p> <p>٢٤٣ مانع الحركة</p> <p>٤١٥ مانع الحركة للتحكم عن بعد</p> <p>٤١٦ مانع ذراع اختيار التروس</p> <p>٣٠٥ إيقاف التشغيل</p> <p>٣٣٢ مثبت السرعة</p> <p>٣٠٦ السرعة المحفوظة</p> <p>٣٠٧ تنشيط</p> <p>٥٥٨ وضع الاستعداد</p> <p>١٩٨ مثلث التحذير</p> <p>٣٣٢ مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية</p> <p>٤٣٨ مجموعة نقل الحركة</p> <p>٢٩٩ صندوق التروس</p> <p>٣٠٢ محtri الإيثانول</p> <p>٣٠١ محمد السرعة</p> <p>٣٠١ أوتوماتيك</p> <p>٣٠١ إيقاف التشغيل</p> <p>٣٣٢ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت</p> <p>٣٣٢ السرعة المحفوظة</p>	<p>ك</p> <hr/> <p>٢٧٠ كاشف الإنمالة</p> <p>٣٦٦ كاميرا الرجوع لخلف</p> <p>٣٦٦ كاميرا مساعد الركن</p> <p>٣٧٣ الرموز والرسائل</p> <p>٣٩٠ المحدوديات</p> <p>٣٦٧ الواقع وطرق العرض</p> <p>٣٧٢ تنشيط</p> <p>٣٧٠ حقول المستشعر</p> <p>٣٦٨ خطوط مساعد الركن</p> <hr/> <p>ل</p> <hr/> <p>٧٦ لوحة العدادات المندمجة</p> <p>٨٠ إعدادات</p> <p>٧٣، ٧٧ لوحة العدادات والتحكم</p> <p>١١٩، ١١٦ لوحة المفاتيح</p> <p>١١٩ تغيير اللغة</p> <p>١٩٠ لوحة المفاتيح في عجلة القيادة</p> <hr/> <p>م</p> <hr/> <p>١٤٩ مؤشرات الاتجاه</p> <p>٥٢١ مؤشرات اهتزاء المدارس</p>
---	--	---

# فهرس أبجدي

مسند الظهر	٣٦١	مساعد الركن	٤٦٣	مرايا الأبواب والرؤيةخلفية
المقعد الأمامي والضبط	٣٦٣	التنشيط/لغاء التنشيط	٤٦٣	الوصلة
١٧٩، ١٧٨، ١٧٥، ١٧٤	١٨٠	الرموز والرسائل	٢١٣	التدفئة
١٨١	المقعد الخلفي والخفض	٣٦٣	المحدوديات	١٦١
١٨٩، ١٨٨، ١٨٣	المقعد الخلفي والضبط	٣٦٢	في الأمام والخلف وعلى الجانبين	١٦٢
١٨٨، ١٨٧	مشاركة البيانات	٣٧٤	مساعد الركن النشط	١٦١
٥٠٤، ٥٠٣	مشغل الأساطوانات	٣٧٥	استخدام	١٦٣
٤٨٠	مشغل الوسانط	٣٧٤	الركن العمودي	١٦٣
٤٧٨، ٤٧٧، ٤٧٦	تحكم صوتي	٣٧٤	الركن المتوازي	٤٣٨
١٣٨	تنسيقات الملفات المترافقية	٣٨١	الرموز والرسائل	٥٧٠
٤٨٤، ٤٨٣	مصابيح التحذير	٣٧٩	المحدوديات	٤٤١
٣٣٠	Pilot Assist	٣٧٨	مغادرة الركن	٤٤١
٨٨	المولد لا يشحن	٤١٠	مساعد الفرملة	٤٤١
٨٨	SRS الوساند الهوائية –	٤٠٩	بعد التصادم	١٩٩
٨٨	بطارية الإلقاء لا تشحن	٤٠٩	مساعد بده التشغيل على منحدر	٥٦٠
٣٣٠	ثبت السرعة التكيفي	٤٠٩	مساعد بده التشغيل في المرتفعات	٥٦١
٨٨	تحذير	٤٠٩	مساعد بده التشغيل في المرتفعات (HSA)	٤١٧
٨٨	خطا في النظام	٣٤٢	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم	٤٥٤، ٢٧٨
٨٨	خل بنظام الفرامل	٢٧٠	مستشار الحركة	٣٢٩
٨٨	ضغط زيت منخفض		مستشار الكاميرا	٣٢٩
٨٨	فرامل الوقوف معشقة		راجع "وحدة الكاميرا"	٣٣٥
٨٨	منبه حزام الأمان	٣٩٠	مستشار المطر	٣٣٧
٢٧٧	نظام التحكم بالسحب والثبات	١٧٠، ١٦٩	مستوى الزيت	٣٣٩
١٤٥	مصابيح التشغيل في النهار	٥٧١	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"	٣٣٧
١٥٢	مصابيح فرامل الطوارئ	٢٧٦	مسند الرأس	٣٤١
		١٨٥		
				تحديد خيار المساعدة
				وضع شاشة العرض
				وضع شاشة العرض
				زاوية المرايا الخارجية
				قابل للانسحاب كهربائياً
				مرشح الجسيمات في البنزين
				مرشح الزيت
				مرشح السخام
				مرشح جسيمات дизيل
				مرشح غرفة الراكب
				مركز التنزيل
				استخدام
				مساعد اختيار الترس - GSI
				مساعد استقرار المقطورة
				مساعد التجاوز
				تنشيط
				مساعد الحرارة
				التنشيط/لغاء التنشيط
				الرموز والرسائل
				المحدوديات
				تحقيق الإضاءة
				داخل
				باب
				التدفئة
				الوصلة
				مرايا الأبواب والرؤيةخلفية

٥٠١	مودم السيارة	٥٦ .٥٥ , ٥٢	مقاعد الأطفال	مصباح الضباب
	إعدادات	٥٤	اخضر نقاط التثبيت	أمام
٥٠٠	توصيل السيارة بالإنترنت	٥٦ .٥٥	التجهيز/التركيب	خلفي
٣٥	موصل رابط البيانات	٦٤	جدول ISOFIX	معلومات المالك
٤٠١ , ٤٠٠	موقع الإشعال	٥٩	جدول الموضع	معلومات النقطة المحجوبة
<b>ن</b>				
١٦١	نافذة ستارة النافذة	٦٠ .٩	i-Size/ISOFIX مقاومة الصدأ	معلومات كاميرا مرآفة السرعة
	نظام Sensus	٤٥٤	مقطورة	التنشيط/إلغاء التنشيط
٢٩	التصويب والتلفيف	٤٥٢	الانحراف	المحدوديات
٤٥٤	نظام TSA - مساعد استقرار المقودرة	٤٥٣	القيادة مع مقطورة	تحذير السرعة
٢٥٧ , ٢٢٣	نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي	٤٥٠	الكابل	تنشيط / إلغاء تنشيط التذبذبات
	نظام التبريد	٦٨	المصابيح	معلومات كاميرا مرآفة السرعة
٤٤٧	السخونة المفرطة	٦٩	مقدار الأطفال المدمج	وضع شاشة العرض
	نظام التحذير من الاصطدام	٦٨	الخفض	مخسل السيارات الآلي
٣٥٧	المرور المتعارض من الخلف	٨١	رفع	مفاحت
٢٨١	City Safety راجع	٨٦	مقياس الوقود	مفاحت ييقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب
٢٧٧	نظام التحكم بالسحب والانسقرا	١٢٦	مقياس درجة الحرارة الخارجية	مفاحت التحكم عن بعد
٢٨٠	الرموز والرسائل	١٢٨ , ١٢٧	ملف تعريف الصانع	استبدال البطارية
٢٧٩	الوضع الرياضي	١٢٦	تعديل	اللقمان
٤٢٢ , ٤٣١	نظام التحكم عند نزول المرتفعات	٢١٩	حدد	المدى
	نظام التحكم بالمناخ	٢٢٥	مناخ الركن	توصيل إلى ملف تعريف الصانع
٦٣٠	سائل التبريد	٤٣	الرموز والرسائل	سن المفتاح القابل للفصل
		٦٢٥	منبه حزام الأمان	مفاحت التحكم في المصابيح الأمامية
			مواصفات المحرك	مفاحت الراديو



٣٦.	الرسائل	٣٥٢	الرموز والرسائل	٤٦٠	HomeLink®
٣٥٨	المحدوديات	٣٥١	المحدوديات	٤٦٢	استخدام
١٩٨	(مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP		Bluetooth	٤٦٢	برنام
			إعدادات	٤٦٠	نوع المواقفة
			توصيل	٤٦٢	
			توصيل السيارة بالإنترنت		
			هاتف		
٤٨١	DivX®				
٢٦	Drive-E				
٢٠٣	الفلسفة البيئية				
٢٠٤	Driver Alert Control				
٢٠٥	التنشيط/الغاء التنشيط				
٢٠٥	المحدوديات				
٢٠٥	توجيه إلى مناطق الراحة				
٤٨١	F				
٢٢	FSC، ملصق بيئي				
٤٨٠	G				
٤٨٠	Gracenote®				
٣٥٢	C				
٢٨١	City Safety				
٢٨٤	اكتشاف العقبات				
٢٩٢	الرموز والرسائل				
٢٩٠	المحدوديات				
٢٨٧	المحدوديات في حالة المرور المتعارض				
٢٨٨	المحدوديات في حالة المناورات المراوغة				
٢٨٦	المرور المتعارض				
٢٨٧	المناورات المراوغة				
٢٨٢	الوظائف الفرعية				
٢٨٨	تجنب المناورات المراوغة				
٢٨٣	ضبط مسافة التحذير				
٢٨٩	فرامل للمركبات القادمة من الجهة المقابلة				
١٩٧	B				
٢٧٧	Clean Zone				
٣٥٧	Corner Traction Control				
٣٥٨	Cross Traffic Alert				
٣٤٩	التنشيط/الغاء التنشيط				
٣٥٠	BLIS				

S	P	H			
٢٩٦ ٥٠، ٤٩ ٢٧٧	Sensus Navigation معلومات لافتة الطريق (نظام الحماية من التصادم الجانبي) Spin control	PACOS (مفتاح ايقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب) Park Assist Pilot Pilot Assist التجاوز الرموز والرسائل السرعة المحفوظة الفارمل الأوتوماتيكية المحدوديات تحذير تعطيل تغيير الهدف تشييط ضبط الفاصل الزمني عنصر التحكم وضع الاستعداد وضع شاشة العرض وظيفة المساعدة في التوجيه مع عجلة Position lamp	٤٣١	HDC	
	T		١٩٨ ٥٠ ٢٤	IAQS (نظام جودة الهواء الداخلي) (ستائر قابلة للانفراخ) ، فولفو ID، IntelliSafe دعم السائق ، iPod®، اتصال	
٥٣١ ٢٧٧ ٢٧٨ ٥٢٢ ٥٢٢ ٥٢٣	Temporary Spare Traction control Trailer Stability Assist Tyre pressure ضبط فصص ملصق يُظهر الضغط الموصى به	٣٧٤ ٣١٧ ٣٢٩ ٣٢٦ ٣٢٢ ٣٣٤ ٣٢٤ ٣٢٠ ٣٢٢ ٣٣١ ٣٢١ ٣٢٣ ٣١٩ ٣٢٣ ٣١٩ ٣٢٤ ٤٤٥	٣١٧ ٣٢٩ ٣٢٦ ٣٢٢ ٣٣٤ ٣٢٤ ٣٢٠ ٣٢٢ ٣٣١ ٣٢١ ٣٢٣ ٣١٩ ٣٢٣ ٣١٩ ٣٢٤ ٤٤٥	٤٣١	I IntelliSafe دعم السائق ، iPod®، اتصال
	U		٢٨ ٤٨٣	ITPMS - نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر	
٤٨٣	USB مقبس لتوصيل الوسانط		٢٣١	Key tag	
	R		٣٤٨ ٣٤٨ ٢٧٧	Lane Keeping Aid راجع "مساعد الحفاظ على الحارة" Large Animal Detection (LAD)	

V

---

٢٤	Volvo ID
٢٤	إنشاء وتسجيل

W

---

٣٩	(نظام الحماية ضد شد الرقبة) WHIPS
----	-----------------------------------

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

**V O L V O**