



XC60

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 Volvo دائمًا لإنتاج واحدة من أكثر السيارات أماناً في العالم. وقد تم تصميم السيارة فولفو أيضًا لملائمة 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).

المحتويات

معلومات حول المالك	سيارة VOLVO خصائص	السلامة
معلومات المالك	Volvo ID	الأمان
دليل المالك في شاشة العرض المركزية	Vovlo ID	الأمان للنساء الحوامل
تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية	- متعة قيادة أفقى Drive-E	Whiplash Protection System
دليل المالك في الأجهزة المحمولة	- دعم السائق والأمان IntelliSafe	أحزمة الأمان
موقع دعم Volvo Cars	- الاتصال عبر الإنترنت والتوفير Sensus	ربط وفك أحزمة الأمان
قراءة دليل المالك	تحديثات البرامج	آلية شد حزام الأمان
دليل المالك والبيئة	تسجيل البيانات	إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي *
	الشروط والخدمات من أجل الخدمات	الذكير بالباب وبحزام الأمان
	سياسة خصوصية العميل	الوسائد الهوائية
	معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة	الوسائد الهوائية للسانق
	تركيب الملحقات	الوسادة الهوائية للراكب
	توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة	تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب *
	عرض رقم تعريف السيارة	الوسائد الهوائية الجانبية
	تشتيت انتباه السائق	ستائر قابلة للنفخ
		وضع السلامة
		بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان
		أمان الطفل
		مقاعد الأطفال
	نقط ت التركيب الطوبية لمقاعد الأطفال	نقط ت التركيب الطوبية لمقاعد الأطفال
	نقط ت التركيب السفلية لمقاعد الأطفال	نقط ت التركيب السفلية لمقاعد الأطفال
	نقط تثبيت لمقاعد الأطفال i-Size/ISOFIX	تحديد وضعيّة معد الأطفال
		تركيب نظام أمان الأطفال
		جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدّم أحزمة الأمان بالسيارة

شاشات العرض والتحكم الصوتي	
١٠٢ التنقل بين عروض الشاشة المركزية	٦٨
١٠٥ إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية	٦٩
١٠٨ عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية	٧٢
١١٠ نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية	٧٦
١١٣ الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية	٧٧
١١٤ لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٧٧
١١٥ تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٧٩
١١٥ أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدوياً في شاشة العرض المركزية	٨٠
١١٧ تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية	٨٠
١١٧ إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية	٨١
١١٧ تغيير وحدات النظام	٨١
١١٨ تغيير لغة النظام	٨٢
١١٨ الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية	٨٢
١١٩ فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية	٨٤
١١٩ إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية	٨٥
١٢٠ إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية	٩٢
١٢٠ جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية	٩٣
١٢٢ ملفات تعريف السائق	٩٤
١٢٢ تحديد ملف تعريف السائق	٩٥
١٢٣ إعادة تسمية ملف تعريف السائق	٩٧
١٢٣ حماية ملف تعريف السائق	٩٩
١٢٤ ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق	١٠٢
الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى	
الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى	
شاشة السائق	
إعدادات شاشة السائق	
مقاييس الوقود	
حاسوب الرحلات	
عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق	
إعادة ضبط عدد مسافرات الرحلة	
عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية	
إعدادات إحصاءات الرحلة	
التاريخ والوقت	
م بين درجة الحرارة الخارجية	
رموز المؤشر في شاشة السائق	
رموز التذكرة في شاشة السائق	
اتفاقية الترخيص لشاشة السائق	
قائمة التطبيقات في شاشة السائق	
التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق	
الرسائل في شاشة السائق	
إدارة الرسائل في شاشة السائق	
التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق	
لمحة عامة عن الشاشة المركزية	
إدارة شاشة العرض центральный	
تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية	

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

مقدع الطفل المدمج *

طريق الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج *

طريق الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج *

النواذ والزجاج والمرايا		الإضاءة	
١٥٢ النواذ والزجاج والمرايا	١٣٦	مفاتيح الإضاءة	١٢٤ إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق
١٥٢ أداة الحماية من الفرق في النواذ وحاجبات الشمس	١٣٧	ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	١٢٥ رسالة في شاشة العرض المركزية
١٥٢ تسليم إعادة التعيين للحماية من الانحراف		المركزية	١٢٥ إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
١٥٣ النواذ الكهربائية	١٣٨	ضبط مستوى المصباح الأمامي	١٢٦ التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض
١٥٣ تشغيل النواذ الآلية	١٣٩	مصابيح الوضع	١٢٦ المركزية
١٠٠ مرايا الرؤية الخلفية	١٣٩	مصابيح التشغيل في النهار	١٢٧ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٠٠ ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية	١٤٠	الضوء الخافت	١٢٨ تنشيط والغاء تنشيط عرض المعلومات على
١٥٦ تعديل زاوية مرايا الأبواب	١٤١	استخدام الضوء العالي	١٢٨ الزجاج الأمامي *
١٥٧ سقف البانوراما*	١٤١	الضوء العالي النشط	١٢٩ إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٥٨ تشغيل سقف البانوراما*	١٤٣	استخدام مؤشرات الاتجاه	١٣٠ التعرف على الصوت
١٦٠ الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي*	١٤٣	أصوات المنحيات النشطة*	١٣١ استخدام ميزة التعرف على الصوت
١٦١ شفريتي الماسحة وسائل الشطف	١٤٤	مصابيح الضباب الأمامية/أصوات الانعطاف*	١٣٢ التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
١٦١ استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	١٤٥	مصابيح الضباب الخلفي	١٣٣ التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
١٦٢ استخدام مستشعر المطر	١٤٦	مصابيح الفرامل	١٣٤ إعدادات نظام التعرف على الصوت
١٦٣ استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر	١٤٦	مصابيح فرامل الطوارئ	
١٦٣ استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية	١٤٧	مؤشرات تحذير الخطير	
١٦٤ استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة	١٤٧	استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
١٦٥ استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تقليدياً عند الرجوع للخلف	١٤٧	إضاءة الاقتراب	
	١٤٩	الإضاءة الداخلية	
		ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد و عجلة القيادة	التحكم في المناخ	
المقعد الأمامي اليدوي	المناخ	١٦٨
المقعد الأمامي الكهربائي *	مناطق المناخ	١٦٩
ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *	عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات	١٧٠
حفظ أوضاع المقعد و مرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	درجة الحرارة المدركة	١٧٠
استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد و مرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت	١٧٠
إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	جودة الهواء	١٧١
ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone	١٧٢
ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي	*Clean Zone Interior Package	١٧٣
ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي	*Interior Air Quality System	١٧٤
ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي	تنشيط و الغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء *	١٧٤
ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق *	مرشح غرفة الراكب	١٧٦
خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي	توزيع الهواء	١٧٧
ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي	تغيير توزيع الهواء	١٧٨
أحجزة التحكم بعجلة القيادة والبوق	فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها	١٨٠
قفل عجلة القيادة	جدول خيارات توزيع الهواء	١٨٠
ضبط عجلة القيادة	عناصر التحكم في المناخ	١٨١
	تنشيط و الغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن *	١٩٧
	تنشيط و الغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي *	١٩٨
	تنشيط و الغاء تنشيط عجلة القيادة المقاعد الأمامية المسخنة *	١٩٨
	تنشيط و الغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة *	١٩٩
	تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ	١٩٩
	تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء	١٨٤
	تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء	١٨٤
	تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع	١٨٥
	تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن *	١٨٥
	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن *	١٨٦
	تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن و مرايا الأبواب المسخنة	١٨٧
	تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوفاذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة	١٨٨
	تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي	١٨٨
	تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي *	١٨٩
	تنظيم درجة الحرارة للمقعد الأمامي	١٨٩
	تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي *	١٩٠
	مزاننة درجة الحرارة	١٩٠
	تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكيف الهواء	١٩١
	مناخ الركن *	١٩٤
	التهيئة المسيقة *	١٩٦
	تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسيقة *	١٩٧
	إعداد مدة التهيئة المسيقة *	١٩٧
	إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسيقة *	١٩٧
	تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسيقة *	١٩٨
	حذف إعداد وقت التهيئة المسيقة *	١٩٨
	المناخ المريح أثناء الركن *	١٩٩
	بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركن *	١٩٩

المفتاح، الأقفال والإندار	
٢٤٨ فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي*	٢٢٠ تأكيد القفل
٢٥١ برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي*	٢٢١ ضبط مؤشر القفل
٢٥١ فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم*	٢٢١ مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٣ قفل الخصوصية	٢٢٣ القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٤ تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص	٢٢٤ إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة
٢٠٠ إندار*	٢٢٤ فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٦ تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات*	٢٢٥ نطاق مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٧ مستوى الإنذار المخفض*	٢٢٦ استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٧ وضع القفل الشامل*	٢٢٨ طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد
٢٥٨ تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً*	٢٢٨ - مفتاح التحكم عن بعد المقيد* *Red Key
	٢٢٩ إعدادات Red Key
	٢٣٠ سنون المفاتيح القابلة للفصل
	٢٣١ القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل
	٢٣٢ مانع الحركة
	٢٣٣ موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد
	٢٤٢ الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس*
	٢٤٢ القفل وفتح القفل بدون مفتاح*
	٢٤٣ إعدادات الدخول بدون مفتاح*
	٢٤٤ فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح*
	٢٤٤ موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل
	٢٤٥ قفل وفتح قفل السيارة من الداخل
	٢٤٦ فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
	٢٤٦ تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال
	٢٤٧ القفل التقائي أثناء القيادة
الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف*	
المدفأة*	
مدفأة الركن*	
السخان الإضافي*	
تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التقائي للتدفئة الإضافية*	

دعم السائق

نظام دعم السائق

قوة التوجيه حسب السرعة

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع

القيادة الرياضية

تنشيط أو الغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

نظام الاستقرار

تحذير المسافة*

تنشيط أو الغاء تنشيط تحذير المسافة

محوديات تحذير المسافة

محدد السرعة

تحديد محدد السرعة وتنشيطه

إلغاء تنشيط محدد السرعة

محدد السرعة

إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

محوديات عمل محدد السرعة

محدد السرعة التقاني

تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التقاني

تغيير التألفات لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

محوديات 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 التقني*

أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بنظام

التحكم في ثبات السرعة التقني*

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التقني*

الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التقني*

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

التكتيكي*

محوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة

التكتيكي*

التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام

التحكم في ثبات السرعة التقني* في شاشة

العرض المركزية

الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة

التقني*

*Pilot Assist

أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بوظيفة

*Pilot Assist

تحديد وتنشيط *Pilot Assist

إلغاء تنشيط *Pilot Assist

وضع الاستعداد لوظيفة *Pilot Assist

التطليل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

*Pilot Assist

محوديات *Pilot Assist

الرموز والرسائل في

تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود

خطر تصادم

تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق

ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق

ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية

الفملة التقانية بواسطة وظيفة دعم السائق

وضع القيادة لوظيفة دعم السائق

دعم عملية الانعطاف*

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف*

محوديات وظيفة دعم عملية الانعطاف*

وظيفة المساعدة في التجاوز

استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

وحدة الرadar

الموافقة على نوع الرadar

وحدة الكاميرا

محوديات الكاميرا ووحدة الرadar

الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar

City Safety™

الوائف الفرعية لـ City Safety

ضبط مسافة التحذير في City Safety

اكتشاف العقبات مع City Safety

City Safety في المرور المترافق

محوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة

محوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه عند القيام بالمناورات المراوغة City Safety

City Safety

٣٦٢	الرموز والرسائل لمساعدة الوقوف	٣٤٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control	٣٢٣	الفرملة التقافية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety
٣٦٣	كاميرا مساعد الركن*	٣٤٥	حدّ التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صور تخيير من Driver Alert Control	٣٢٤	فأمثل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة
٣٦٤	موقع كاميرا مساعد الركن ومناطق المراقبة*	٣٤٥	حدوديات Driver Alert Control	٣٢٤	حدوديات City Safety
٣٦٥	خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن*	٣٤٥	مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٢٧	رسائل City Safety
٣٦٧	مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن	٣٤٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٢٨	*Rear Collision Warning
٣٦٩	كاميرا مساعد الركن النشطة	٣٤٧	تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعدة الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٢٨	حدوديات Rear Collision Warning
٣٧٠	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن	٣٤٧	حدوديات مساعد الحرارة المرورية	٣٢٩	*BLIS
٣٧١	مساعدة الركن*	٣٤٨	الرموز والرسائل في مساعد الحرارة	٣٣٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS
٣٧١	متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن*	٣٤٩	وضع العرض لمساعدة الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٣١	حدوديات BLIS
٣٧٢	استخدام نظام مساعد الركن*	٣٥١	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم	٣٣٢	رسائل BLIS
٣٧٥	الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن*	٣٥٢	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم	٣٣٣	*Cross Traffic Alert
٣٧٦	حدوديات مساعد الركن*	٣٥٣	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحرارة المرورية	٣٣٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert
٣٧٨	*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقوف	٣٥٤	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي	٣٣٤	حدوديات *Cross Traffic Alert
		٣٥٥	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*	٣٣٧	معلومات لافتة الطريق *
		٣٥٦	حدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم	٣٣٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق *
		٣٥٧	الرموز والرسائل لمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم	٣٣٨	وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق *
		٣٥٨	مساعدة الوقوف*	٣٤٠	*Sensus Navigation معلومات لافتة الطريق
		٣٥٩	نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين*	٣٤٠	تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق *
		٣٦٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن*	٣٤١	تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق *
		٣٦٠	حدوديات مساعد الركن	٣٤٢	حدوديات معلومات لافتة الطريق *
				٣٤٣	Driver Alert Control

		القيادة والقيادة	
٤١٧	القيادة الاقتصادية	٣٩٣	صندوق التروس الآوتوماتيكي
٤١٨	تجهيزات القيام برحالة طويلة	٣٩٤	أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي
٤١٩	القيادة خلال الثناء	٣٩٧	تغير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة*
٤١٩	القيادة في الماء	٣٩٨	مائع ذراع اختيار التروس
٤٢٠	فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود	٣٩٩	أوقف تشغيل مائع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي
٤٢٠	تعبئة الوقود	٤٠٠	وظيفة التسارع المفاجئ
٤٢١	التعامل مع الوقود	٤٠٠	مؤشر تغيير التروس
٤٢٢	البنزين	٤٠٢	الدفع بكافة العجلات*
٤٢٣	مرشح الحسيمات في البنزين	٤٠٢	أوضاع القيادة*
٤٢٣	الديزل	٤٠٤	تغيير وضع القيادة*
٤٢٤	الخزان الفارغ ومحرك الديزل	٤٠٥	القيادة Eco
٤٢٥	فلتر جزيئات الديزل	٤٠٧	تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة
٤٢٥	التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®	٤٠٧	وظيفة البدء/التوقف
٤٢٦	مناولة محلول AdBlue®	٤٠٧	القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل
٤٢٧	التحقق من محلول AdBlue® وتعبيته	٤٠٩	إلغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف
٤٢٩	الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®	٤٠٩	شروط عمل وظيفة البدء/التوقف
٤٣١	السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة	٤١١	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات
٤٣٢	الشحن الزائد لبطارية البادي	٤١٤	إعدادات التحكم في المستوى*
٤٣٢	استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤١٤	التحكم في خفض السرعة*
٤٣٤	قضيب القطر *	٤١٥	تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة*
٤٣٤	مواصفات قضيب القطر *	٤١٥	باستخدام أحد أزرار الوظائف
٤٣٥	حلقات القطر القابلة للتدمير/الانسحاب*	٤١٥	التحكم في النزول من المرتفعات*
٤٣٧	القيادة مع سحب مقطورة	٤١٦	تنشيط وإلغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات* بواسطة زر الوظيفة
٤٣٨	مساعد استقرار المقطورة*	٤١٦	
		٣٨٠	بدء تشغيل السيارة
		٣٨١	إيقاف تشغيل السيارة
		٣٨٢	أوضاع الإشعال
		٣٨٣	اختيار وضع الإشعال
		٣٨٣	قفل الكحول*
		٣٨٤	تناول قفل الكحول*
		٣٨٤	قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*
		٣٨٤	وظائف الفرملة
		٣٨٥	فرامل القدم
		٣٨٦	مكبس قوة الفرملة
		٣٨٦	الفرملة على الطرق المبتلة
		٣٨٦	الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى
		٣٨٧	صيانة نظام الفرامل
		٣٨٧	فرامل الوقف
		٣٨٧	تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار
		٣٨٩	إعداد التنشيط التقاني لفرامل الانتظار
		٣٨٩	الوقف فوق مرتفع
		٣٨٩	عد وجود عطل بفرامل الركن
		٣٩٠	الفرملة التقانية أثناء الوقف
		٣٩١	تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام
		٣٩١	المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
		٣٩٢	الفرملة التقانية بعد حادث تصدام
		٣٩٢	صندوق التروس
		٣٩٢	صندوق التروس اليدوي

الصوت، الوسانط، والإنترنت	
٤٦٥	تشغيل DivX®
٤٦٦	إعدادات الفيديو
٤٦٦	الوسانط عبر Bluetooth®
٤٦٦	توصيل جهاز عبر Bluetooth®
٤٦٧	الوسانط عن طريق منفذ USB
٤٦٧	توصيل جهاز عن طريق منفذ USB
٤٦٧	المواصفات التقنية لأجهزة USB
٤٦٨	تنسيقات الوسانط المترافقه
٤٦٩	*Apple® CarPlay®
٤٦٩	استخدام *Apple® CarPlay®
٤٧٠	إعدادات *Apple® CarPlay®
٤٧١	نصائح لاستخدام *Apple® CarPlay®
٤٧٢	*Android Auto
٤٧٢	استخدام *Android Auto
٤٧٣	إعدادات *Android Auto
٤٧٤	نصائح لاستخدام *Android Auto
٤٧٤	هاتف
٤٧٥	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى
٤٧٦	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً
٤٧٧	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً
٤٧٧	فصل هاتف متصل بالبلوتوث
٤٧٧	التبديل بين المهاونف المتصلة بالبلوتوث
٤٧٨	إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث
٤٧٨	إدارة المكالمات الهاتفية
٤٥٠	الصوت، الوسانط والإنترنت
٤٥٠	Audio settings
٤٥١	اطلاع الصوت*
٤٥٢	التطبيقات
٤٥٢	تنزيل التطبيقات
٤٥٣	تحديث التطبيقات
٤٥٤	حذف التطبيقات
٤٥٤	الراديو
٤٥٥	بدء تشغيل الراديو
٤٥٥	تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو
٤٥٦	البحث عن محطات الراديو
٤٥٧	حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو
٤٥٨	إعدادات الراديو
٤٥٩	RDS
٤٥٩	الراديو الرقمي*
٤٦٠	الربط بين FM والراديو الرقمي*
٤٦٠	مشغل الوسانط
٤٦١	تشغيل الوسانط
٤٦٢	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها
٤٦٣	البحث في الوسانط
٤٦٤	Gracenote®
٤٦٤	مشغل الأقراص المدمجة*
٤٦٥	فيديو
٤٦٥	تشغيل مقطع فيديو
٤٣٩	فحص مصابيح المقطرة
٤٤٠	حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر*
٤٤١	القطر
٤٤٢	تركيب ونزع حلقة القطر
٤٤٣	الاسترداد
٤٤٤	*HomeLink®
٤٤٤	برمجة *HomeLink®
٤٤٤	استخدام *HomeLink®
٤٤٦	اختيار نوع *HomeLink®
٤٤٦	الوصلة*
٤٤٧	تنشيط وإلغاء تنشيط الوصلة*
٤٤٧	معابر الوصلة*

العجلات والإطارات	
٥٢٠	استخدام طقم اصلاح التقويب
٥٢٤	انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقويب.
٥٣٠	إطارات
٥٣١	مواصفات الحجم للإطارات
٥٣٤	مواصفات الحجم لحروف العجلة
٥٣٥	اتجاه دوران العجلات
٥٣٥	مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات
٥٣٦	فحص ضغط الإطارات
٥٣٦	ضبط ضغط الإطار
٥٣٧	ضغط الإطارات الموصى به
٥٣٨	نظام مراقبة ضغط الإطارات*
٥٣٩	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*
٥٤٠	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*
٥٤١	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض
٥٤١	عد تغيير الإطارات
٥٤٢	طقم الأدوات
٥٤٢	المرفاع*
٥٤٣	ساممير العجلات
٥٤٣	إزالة عجلة
٥٤٥	تركيب العجلات
٥٤٧	العجلة الاحتياطية*
٥٤٨	مناولة العجلة الاحتياطية
٥٤٨	عجلات الشتاء
٥٤٩	سلاليس الشتاء
٥٤٩	طقم إصلاح التقويب للطوارئ
٤٧٩	إدارة الرسائل النصية
٤٨٠	إعدادات الرسائل النصية
٤٨٠	ادارة دفتر الهاتف
٤٨١	إعدادات الهاتف
٤٨٢	إعدادات أجهزة البلوتوث
٤٨٢	السيارة المتصلة بالإنترنت*
٤٨٣	توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود ببنية البلوتوث
٤٨٤	توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)
٤٨٤	تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)
٤٨٥	إعدادات مودم السيارة*
٤٨٦	مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر Wi-Fi
٤٨٧	لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف
٤٨٧	إزاله شبكة Wi-Fi
٤٨٧	التقنية والتامين في Wi-Fi
٤٨٨	البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم
٤٨٨	تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات
٤٨٩	مشاركة البيانات من أجل الخدمات
٤٩٠	مساحة التخزين على القرص الصلب
٤٩١	اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

كونسول نفقي

مقبس كهربائي

استخدام المقابس الكهربائية

استخدام صندوق القفازات

حواجب الشمس

حاجز الأمتعة

توصيات التحميل

حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

خطافات الحقائب

حلقات ثبيت الحمولة

فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي

تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة*

تشغيل غطاء حجرة الأمتعة*

تركيب ونزع شبكات الأمان*

تنبيه ونزع الشبكة الواقية*

طقم الإسعافات الأولية*

مثبت التحذير

الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

٥٢٦

تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi

٥٢٧

مركز التنزيلات

٥٢٨

إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل

٥٣٠

حالة السيارة

٥٣١

جز خدمة والإصلاح

٥٣٢

إرسال معلومات السيارة إلى الورشة

٥٣٣

ارفع السيارة

٥٣٣

خدمة نظام الحكم في المناخ

٥٣٤

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي

٥٣٥

عند استبدال الزجاج الأمامي*

٥٣٥

فتح وغلق غطاء المحرك

٥٣٦

نظرة عامة على حجيرة المحرك

٥٣٦

زيت المحرك

٥٣٨

التحقق من زيت المحرك وتعبئته

٥٣٩

زيادة مستوى سائل التبريد

٥٤٠

استبدال المصابيح

٥٤٢

البطارية

٥٤٢

بطارية الموازنة

٥٤٢

الرموز على البطاريات

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

إعادة تدوير البطارية

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

استبدال مصهر

المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك

المصاهر أسلف صندوق القفازات

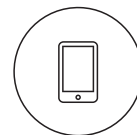
٥٧٤	المصهرات في حجيرة الحمولة	٥٤٤
٥٧٨	التنظيف من الداخل	٥٤٤
٥٧٨	تنظيف الشاشة المركزية	٥٤٤
٥٧٩	تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	٥٤٥
٥٧٩	تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف	٥٤٦
٥٨٠	تنظيف أحزمة الأمان	٥٤٦
٥٨٠	تنظيف سجادات الأرضية والبطانات	٥٤٧
٥٨١	تنظيف الفرش الجلدي*	٥٤٨
٥٨١	تنظيف عجلة القيادة الجلدية	٥٠٠
٥٨٢	تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية	٥٠٠
٥٨٢	التنظيف من الخارج	٥٠٢
٥٨٣	التثيم والتثمير	٥٠٢
٥٨٣	الغسيل اليدوي	٥٠٣
٥٨٤	الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة	٥٠٠
٥٨٥	الغسيل على الضغط	٥٠٦
٥٨٦	تنظيف شفرات المساحات	٥٠٧
٥٨٦	تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة	٥٦٠
٥٨٧	تنظيف حواف العجلات	٥٦١
٥٨٧	مقاومة الصدا	٥٦٢
٥٨٨	أعمال طلاء السيارة	٥٦٢
٥٨٨	تحسين ثلف الطلاء الطيفي	٥٦٣
٥٨٩	رموز اللون	٥٦٤
٥٩٩		٥٦٩

فهرس أبجدي	المواصفات	
٦١٣ فهرس أبجدي	تصميمات النوع	استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي
٥٩٦	الأبعاد	استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي
٥٩٨	الأوزان	ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
٦٠٠	قدرة القطر وحمولة حلقة القطر	تعبئة سائل الغسل
٦٠١	مواصفات المحرك	
٦٠٣	زيت المحرك - المواصفات	
٦٠٥	ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك	
٦٠٧	سائل التبريد - المواصفات	
٦٠٧	سائل صندوق التروس - المواصفات	
٦٠٨	سائل الفرامل - المواصفات	
٦٠٨	خزان الوقود - السعة	
٦٠٩	سعة خزان محلول AdBlue®	
٦٠٩	مكيف الهواء - المواصفات	
٦١٠	استهلاك الوقود وابناعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)	
٦١١	ضغط الإطار المعتمد	
٦١٢	الأداء	

معلومات حول المالك

معلومات المالك

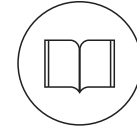
تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكتنالك في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن Quick Guide وملحق تكميلي لدليل المالك المتوفر في صندوق الفقاير بالإضافة إلى معلومات عن الموصفات والمصاہر، 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. توفر 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 الموقع support.volvocars.com البليد. هنا يمكنك العثور على أدلة سواه عبر الإنترن特 أو بتنسيق PDF. في موقع دعم Volvo Cars توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزبد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكيتك لها. توفر الصفحة في معظم الأسواق.

معلومات مطبوعة

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك¹ في صندوق الفقاير يحتوي على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص للمعلومات المهمة والعملية.

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

000003

معلومات

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة على الطريق واتباع القوانين واللوائح واجهة التطبيق من المهم أيضًا مساعدة السيارة والتعامل معها طبقاً لتوصيات فولفو الواردة ضمن دليل معلومات المالك.

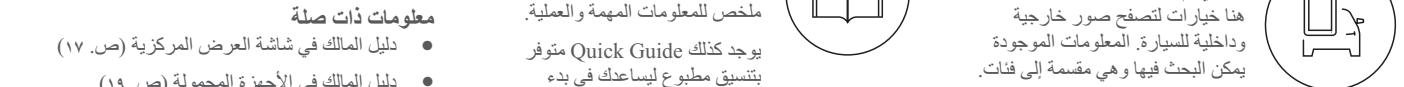
إذا كان هناك اختلاف بين المعلومات الظاهرة على الشاشة المركزية والمعلومات المطبوعة، تكون الأولوية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

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.

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)

**الشاشة المركزية بالسيارة**

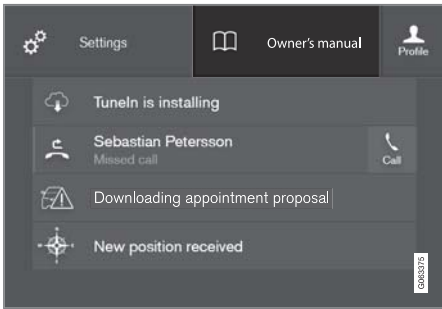
في الشاشة المركزية، اسحب العرض العلوي ثم انقر على دليل المالك. توفر هنا خيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة، المعلومات الموجودة يمكن البحث فيها وهي مقسمة إلى فئات.



¹ 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.

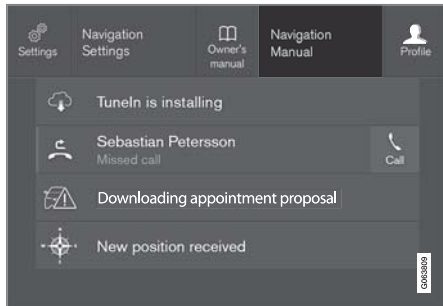
- بغية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

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 السيافى



العرض العلوى مع زر دليل المالك السيافى.

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

يتتيح لمس دليل المالك السيافى 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. ١٠٢).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢).

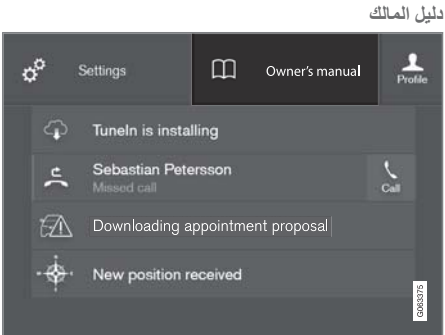
دليل المالك في شاشة العرض المركزية

تتوفر نسخة رقمية^٢ من دليل المالك بالشاشة المركزية. يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من خلال العرض العلوى، ويمكن أيضاً في بعض الحالات الوصول إلى دليل المالك السيافى من خلال نفس العرض العلوى.



ملاحظة

لا يتتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.



العرض العلوى مع زر دليل المالك.

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.

^٢ ينطبق على معظم الأسواق.

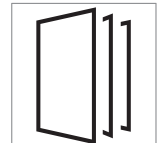


انقر على الرمز للرجوع إلى صفحة
البداية في دليل المالك.



فقات

الموضوعات الواردة في دليل المالك
مقدمة إلى فقات رئيسية وفقات فرعية.
وقد تجد المقالة نفسها في العديد من الفقات
ال المناسبة وذلك ضمن سيرة البحث
عنها.



١. اضغط على Categories (فقات).

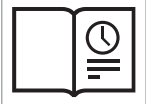
< تظهر الفقات الأساسية في القائمة.

٢. انقر على فئة أساسية (□).

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

٣. المسألة لفتحها.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.



انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.

ال نقاط المهمة الداخلية والخارجية



صور عامة خارجية وداخلية عن السيارة.
أجزاء مختلفة مصممة ب نقاط مهمة
توصلك إلى مقالات عن هذه الأجزاء من
السيارة.



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

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

٢. انقر على نقطة مهمة.

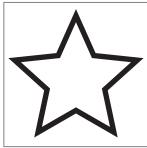
< يظهر عنوان المقالة الخاصة بالمنطقة.

٣. انقر على العنوان لفتح المقالة.

الرجوع، 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: ★.



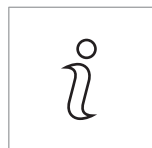
لإزالة مقالة من المفضلات، اضغط على النجمة مرة أخرى
المصاحبة لهذه المقالة.

فيديو

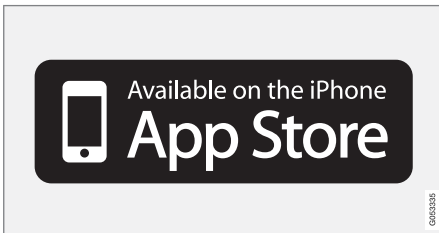
اضغط على الرمز لعرض مقاطع فيديو
إرشادية موجزة لمختلف الوظائف في
السيارة.



المعلومات



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



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^٣ في كل من متجر Google Play و App Store والهواتف اللوحية.



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 تبيّن مختلف أجزاء السيارة بواسطة نقاط مهمة، تؤوك 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. ١١٢)
- 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.

تهنئ 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 الإنترنيت
انقل إلى support.volvcars.com لزيارة الصفحة. يتوفر موقع الدعم في معظم الأسواق.

وتتوتري على دعم لوظائف مثل الخدمات عبر الإنترنيت 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

الخرائط

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

أدلة المالك بتنسيق PDF

تتوفر أدلة المالك للتتنزيل بتنسيق PDF. حدد طراز السيارة وسنة الطراز لتتنزيل الدليل عند الحاجة.

جهة الاتصال

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

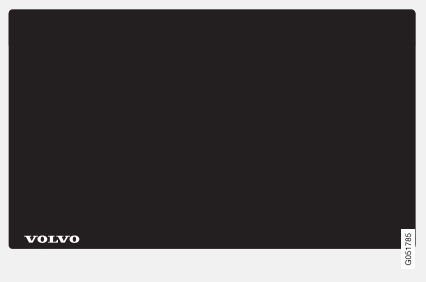
سجل الدخول إلى موقع ويب سيارات فولفو

قم بإنشاء حساب Volvo ID شخصي ثم سجل الدخول إلى www.volvcars.com. عند تسجيل الدخول، يمكنك الحصول على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والكفالات وغير ها 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.

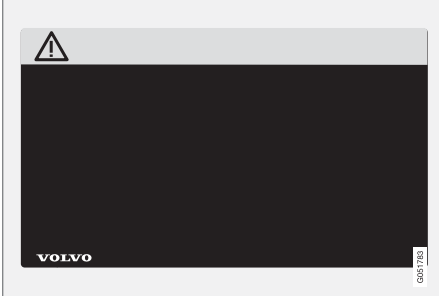
ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك 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

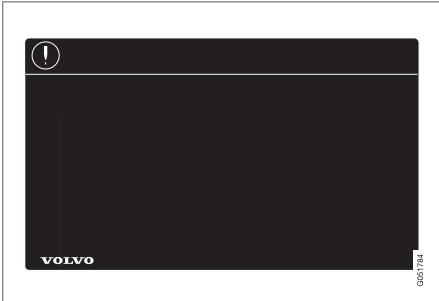
الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو المتوفرة في دليل المالك تكون رمزية في بعض الأحيان ويكون الغرض منها توفير صورة إجمالية أو مثال لوظيفة معينة. وقد تختلف تلك الرسوم عن

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 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 القوية أو المحلية المسارية.
وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية/
الملحقات، اتصل بأحد وكلاء فولفو.

نصوص خاصة

تحذير

تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم

تظهر النصوص "المهمة" في حالة وجود احتمال لحدوث ثغر.

ملاحظة

لاحظ 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

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 المתחاولة 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" - ارسال العناوين من خدمات الخريطة عبر الإنترنت و مباشرةً إلى السيارة.
- حجز الخدمة والإصلاح - تسجيل ورثثك/وكيلك في 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 أو من تطبيق Volvo On Call.^١

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

^١ في حالة توفر Volvo On Call.

إنشاء وتسجيل Volvo ID

يمكن إنشاء Volvo ID بأكثر من طريقة. وإذا تم إنشاء Volvo ID على الموقع www.volvocars.com أو بواسطة تطبيق 'On Call'، ينبغي أيضاً تسجيل Volvo ID بالسيارة لتتمكن من 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 ثم سجل الدخول إلى^٢ 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.

- .٣ اتبع التعليمات التي يتم تلقائياً ارسالها إلى عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحساب Volvo ID .
< تم الان تسجيل Volvo ID بالسيارة، يمكن الان استخدام خدمات Volvo ID .

معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

- ٤ إنشاء Volvo ID من خلال تطبيق 'Volvo On Call' .
١. قم بتنزيل أحدث إصدار من تطبيق Volvo On Call إلى Windows Phone أو App Store أو Google Play أو .
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 يُشّنِّي Volvo ID .
٦. يتم ارسال رسالة بريد إلكتروني إلى العنوان المعطى . أكّد صحة العنوان .
< الأن Volvo ID جاهز للاستخدام .

تسجيل Volvo ID بالسيارة

إذا قمت بإنشاء Volvo ID عن طريق الويب أو تطبيق Volvo On Call ، فقم بتسجيلها بالسيارة كما يلي:

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

ملاحظة

لتنزيل التطبيقات، يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.

٢. قم بتشغيل التطبيق ثم أدخل Volvo ID/عنوان بريدك الإلكتروني .

^٢ ينطبق على أسواق محددة فقط.

^٣ متوفّر فقط في بعض الأسواق.

^٤ السيارات المزودة بـ 'Volvo On Call' .

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 بالماناخ.

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 ت العمل من منظور دورة الحياة، فمن المهم كذلك إعادة تدوير السيارة بصورة مفيدة للبيئة. ويمكن إعادة تدوير جميع أجزاء السيارة تقريراً، وذلك ينبع على المالك الأخير للسيارة الاتصال بأحد الوكالاء لتوجيهه إلى إحدى منشآت إعادة التدوير المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٧)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٩)
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢)
- جودة الهواء (ص. ١٨٧)

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 الصيميات والمبيدات ونكيد التبريرت 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 عن 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 اندفاع 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 ل كيفية عمل الوظائف والاطلاع على التحذيرات المهمة.

- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤١)
 - الأمان (ص. ٣٨)
 - نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

- Roll Stability Control**
- محدود السرعة*
 - مثبت السرعة
 - مثبت السرعة التكيفي*

Rear Collision Warning

- Driver Alert Control**
- الدفع بكافة العجلات*

المنع

يهدف 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

يهدف 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

- دعم السائق والأمان IntelliSafe

يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكون من Intellisafe من عدد من النظم^٥ التي تهدف إلى جعلقيادة 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 دانتها المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطرق.

الدعم

يهدف 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 الإسفلتر الإلكتروني

^٥ يتم تجهيز بعض النظم قياسياً بينما يكون تجهيز البعض الآخر منها اختيارياً. قد يختلف هذا الأمر وفقاً للسوق ولطرز السيارة ولعام الطراز.

All Wheel Drive ٦

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.

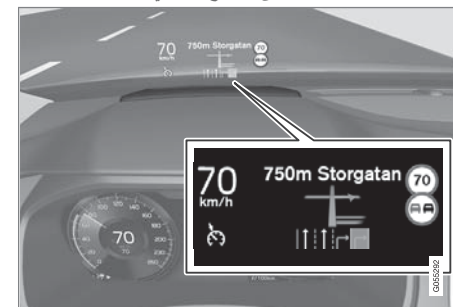
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

الملاحة.* 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.



شاشة السائق بقياس 12 بوصة.*

* خيار/ملحق.



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. ١٢٧)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٦)



شاشة السائق بقياس ٨ بوصة.

تعرض 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 المسات. 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 أحد التحديثات 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 الإجابات على الأسئلة الشائعة، يرجى زيارة موقع support.volvcars.com

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- - الاتصال عبر الإنترنت والترفيه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)

تسجيل البيانات

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

هذه السيارة مزودة بـ "Event Data Recorder" (EDR). الغرض الأساسي من هذه الوظيفة هو تسجيل والاحتفاظ بالبيانات المتعلقة بالحوادث المرورية أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لموقف مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتفق فيها الوساند الهوائية أو التي ترتطم 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 حادث مروري 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 الملاييسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحوادث البسيطة جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروف القيادة العادية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان سبب فيه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين بالبيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الو牋نية التي يتحدد 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 بالبيانات 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 ظروف القيادة العادية، ولكن على وجه الخصوص تسجيل الأخطاء التي تؤثر في عمل السيارة ووظيفتها، أو بعد تنشيطه وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الأوتوماتيكية).

بعض البيانات التي تم تسجيلها يمكن ضروريًا لتمكين فنيي الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة. كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية لتمكين فولفو من تلبية المتطلبات 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 تجميعية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغرض إجراء تحسينات مستمرة على أنظمة الأمان والجودة في سيارات فولفو. لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث دون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالتشريعات والقوانين الوطنية، قد تضرر الشركة للاحتجاج عن معلومات بهذه الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة حصولها على الإذن القانوني. لقراءة البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفر تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الشركات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها أثناء الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسبوأً آمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. للمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

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 الأصلية المعتمدة من فولفو، وأن لا يتم تركيب تلك الملحقات إلا من قبل فني خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتعدد تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرامج 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/ الملحقات، اتصل بأحد وكلاء فولفو.

تحذير

يتحلل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن قيادة المركبة سلامةً عن اتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق الواجهة التطبيق.

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

أما إذا اختالف المعلومات المتاحة على متن السيارة عن النسخة المطبوعة من دليل التشغيل، ف تكون الأفضلية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

سياسة خصوصية العميل

تحترم شركة Volvo السلامة الشخصية لكل شخص يزور موقعنا الإلكتروني وتعمل على حمايتها.

تعلق هذه السياسة بطريقة التعامل مع بيانات العملاء ومع المعلومات الشخصية. والغرض من ذلك هو تزويد العملاء الحاليين والسابقين والمحتملين بهم عام لما يلي:

- الظروف التي تجمع فيها ونعالج 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.

معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (٤٨٨ ص.)
- الشروط والخدمات من أجل الخدمات (٣٣ ص.)
- تسجيل البيانات (٣٢ ص.)

الشروط والخدمات من أجل الخدمات

تقدّم فولفو الخدمات التي تساعد على تعزيز السلامة والراحة للسيارة.

تشمل 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.

معلومات ذات صلة

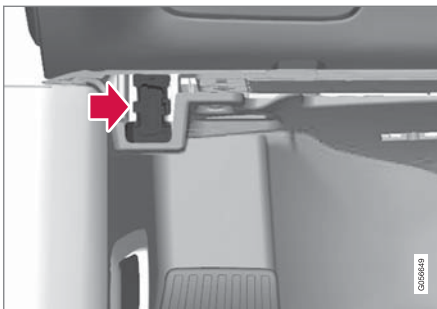
- سياسة خصوصية العميل (٣٣ ص.)

معلومات ذات صلة

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

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 البرنامج المرتبط بها في نظام الحاسوب في السيارة.



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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (ص. ٣٣)

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 عدمي الخبرة بهذا الطراز 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 كتب الخدمة والضمان. لا تخضع فولفو لأية مساعلة قانونية ناتجة عن الوفاة أو الإصابات الشخصية أو التكالفة الناتجة عن تركيب ملحقات غير أصلية.

● يتم اختبار ملحقات فولفو الأصلية لضمان عملها مع أنظمة السيارة لتحقيق أفضل أداء وأمان وتحكم في الانبعاثات. وإضافةً 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 خضرعت لاختبارات تثبت صلاحتيتها 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 عدمي الخبرة بهذا الطراز 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 كتب الخدمة والضمان. لا تخضع فولفو لأية مساعلة قانونية ناتجة عن الوفاة أو الإصابات الشخصية أو التكالفة الناتجة عن تركيب ملحقات غير أصلية.

تشتت انتباه السائق

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

إن سيارتك فولفو الجديدة مجهزة، أو يمكن تجهيزها، بنظام ذات محتويات ترفيهية وينظم التواصل. مثل أجهزة الهاتف المحمولة مع نظام حر اليدين وأنظمة الملاحة والأنظمة الصوتية المزودة بالكثير من الوظائف. قد يتتوفر 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 تشتيت انتباهك.

نرحب في تزويديك بالتحذيرات التالية بخصوص مثل هذه الأنظمة، وذلك يعكس قلقنا واهتمامنا بتوفير أقصى درجات الأمان لك. تجنب استخدام أي جهاز أو وظيفة في السيارة بأسلوب يشتت انتباهك عن مهمة قيادة السيارة بأمان. فتشتيت الانتباه قد يؤدي إلى وقوع حادث خطير. وبالإضافة إلى هذه التحذيرات العامة، إننا نقدم لك أيضاً النصيحة التالية بشأن الوظائف الجديدة التي قد تتتوفر في سيارتك:

عرض رقم تعريف السيارة

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

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. تابع إلى

النظام ← معلومات النظام ← رقم تعريف المركبة.

< يتم عرض رقم تعريف السيارة.

هناك طريقة أخرى لإيجاد رقم تعريف المركبة VIN، تكمن في النظر إلى لوحة العدادات من خلال الزجاج الأمامي للسيارة، أو مراجعة الصفحة الأولى من كتيب الخدمة والكافلة، أو شهادة تسجيل السيارة.



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

معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (ص. ٣٣)

تحذير

- لا تستخدم أبداً الهاتف المحمول أثناء القيادة. وفي بعض المناطق، يكون مطلوب على السائق استخدام الهاتف المحمول أثناء تحرك السيارة.
- إذا كانت السيارة مجهزة بنظام للتجوال، ينبغي عدم ضبط وتغيير مسارها إلا عندما تكون مركونة.
- لا تقم أبداً ببرمجة نظام الصوت أثناء تحرك السيارة. لا تقم ببرمجة الإعدادات المسماة لجهاز الراديو إلا عندما تكون السيارة مركونة. بعدها، استخدم الإعدادات المسماة المبرمجة للوصول إلى الاستخدام الأسرع والأبسط لجهاز الراديو.
- لا تستخدم أبداً الحواسيب المحمولة أو القابلة للنقل أثناء تحرك السيارة.

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٠)

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

رمز التحذير في شاشة السائق

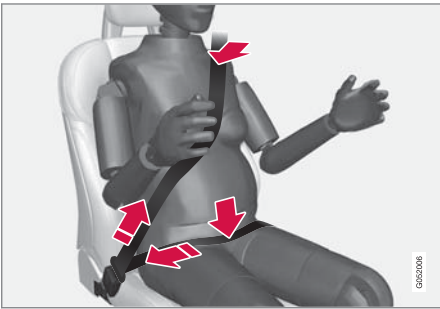
يُضيء رمز التحذير في شاشة السائق عند ضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II. وينطفئ ضوء الرمز بعد حوالي 6 ثوانٍ، شريطة عدم وجود عطل في نظام الأمان بالسيارة.

**▲ 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

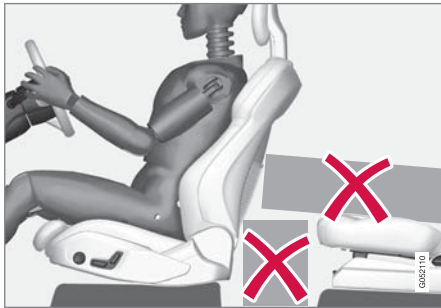
▲ تحذير

لا تقم أبداً بتعديل 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 عدنه 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 تحريك المقعد الأمامي المقابل نحو الأمام بحيث يتم تجنب تلامسه مع مسند ظهر المخضن أو مقعد الأطفال.

Whiplash Protection System

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

يُتم تشغيل 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. ١٦٨.)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨.)

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 للطفلجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب WHIPS.

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)

- (٣٢٨) *Rear Collision Warning (ص. ٣٢٨)

أحزمة الأمان

- ربط وفتق أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)

يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاقب 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.

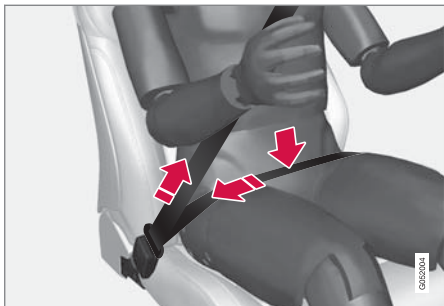
إذا تعرض حزام المقعد إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليمًا. يجب استبدال الحزام أيضًا إذا ظهرت عليه مظاهر التلف أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتتركيب في نفس موضع الحزام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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

٤. تقوم بشد حزام الورك على الفخذ عن طريق جذب الحزام المائل فوق الكتف لأعلى، باتجاه الكتف.



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

تحذير !

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

تحذير !

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

تحذير !

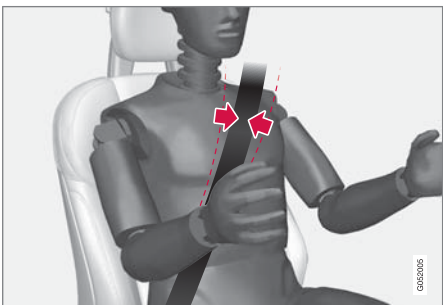
تحجب نهائياً الحق تألف بأحزمة الأمان ولا تقم بادخال أي أحسام غريبة في الإبزيم. فعندذلك تعلم أحزمة الأمان والأبازيم للغرض المخصص من أجله في حالة وقوع تصادم. وثمة خطورة من حدوث اصابة خطيرة.

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية.



اضغط على نقطة تثبيت المقعد وحرك حزام الأمان لأعلى أو لأسفل.

ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحتك بعنقك.



يجب أن يمر حزام الأمان فوق الكتف (وليس من أسفله على الذراع).

رِبْطُ وَفَكَّ أَحْزَمَةِ الْأَمَارَ

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

ربط أحزمة الأمان

- احسب حزام الأمان بهدوء وتأكد من كونه مفروضاً وغير
تاليف

ملاحظة

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

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

٢- اقفل حزام الأمان عن طريق إدخال لسان القفل في الإبزيم.
< ويشير صوت "القطيفة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم
اقفاله.

تحذير !

قم دائمًا بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإيزيم الموجود بالجانب الصحيح. فعندن لن تعمل ألمة الأمان والأيزيم للغرض المخصص من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة خطورة من حيث اصابة خطيرة.

فك أحزمة الأمان

١. اضغط على الزر الأحمر الموجود على إبزيم حزام المقعد ثم انرك الحزام ينضم.

٢. إذا لم ينضم حزام المقعد بالكامل، فادخله بيديك بحيث لا يكون مرتخيًا.

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)

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 أجزاء الأمان اليات 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 بشداد حزام أمان كهربائي.

وتعمل شادات حزام الأمان معاً ويمكن تشطيطها معاً مع أنظمة دعم السائق المختلقة

Rear Collision City Safety Warning. في المواقف الطارئة، مثل الفرملة الشديدة أو القيادة في الطريق الوعرة (عند تدرج السيارة في قفزة على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلق أو خطرك التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي لشداد حزام الأمان.

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

و عند انتهاء الحالة الحرجة، يتم تلقائياً إعادة إرهاط كل من حزام الأمان وشداد الحزام الكهربائي، علماً أنه يمكن أيضاً إرخانهما يدوياً.

مهم

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

⚠ تحذير

لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصفح 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 بعض من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليماً. يجب استبدال الحزام أيضاً إذا ظهرت عليه مظاهر البلى أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)

- إعادة ضبط شداد حزام الأمان الكهربائي* (ص. ٤٣)

- تنبيه وإلغاء تنبيه الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٤٧)

- City Safety™ (ص. ٣١٥)

- *Rear Collision Warning (ص. ٣٢٨)

منبه حزام الأمان



تنذير بصري في كونسول السقف.

يظهر تنذير بصري في كونسول السقف وعن طريق رمز تنذيري في شاشة السائق.

يتوقف التنذير 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 منهه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

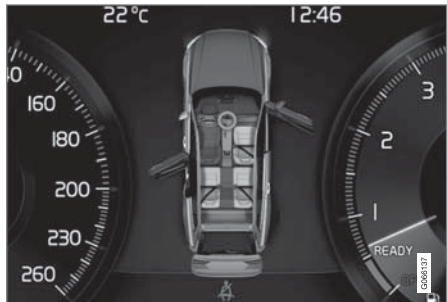
المقعد الأمامي

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

التذكير بالباب وبحزام الأمان

يقوم النظام بتذكير الركاب الذين لم يقوموا بربط حزام الأمان بضوررة القيام بذلك، كما يحذر من وجود أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو باب صندوق الأمعنة مفتوحاً.

رسومات شاشة السائق



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

يعرض 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*

تم تصميم آلية شد حزام الأمان الكهربائية لإعادة ضبطها بشكل تلقائي، ولكن يمكن أيضًا إعادة ضبط آلية شد حزام الأمان بدوياً إذا بقي 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 بتعديل أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تنصب فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى اجهاز كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحياة حتى لو بدا الحزام سليمًا. يجب استبدال الحزام أيضًا إذا ظهرت عليه مظاهر البلى 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)



المقعد الخلفي
منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان:
التاليتان:

- يوفر معلومات حول أجزاء الأمان المستخدمة في المقعد الخلفي. تظهر رسومات في شاشة عرض السائق في حالة استخدام أجزاء الأمان.
- يتنذكّر بعدم ربط حزام أمان في المقعد الخلفي أثناء الرحلة عن طريق تنذكّر بصري وصوتي. سيتوقف التنذكّر بمجرد ربط حزام الأمان مجدداً.



غطاء فتحة الوقود

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

في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز المعلومات في شاشة السائق.

في حال قيادة السيارة بسرعة أعلى من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز التذكير في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- أجزاء الأمان (ص. ٤٠)
- ربط وفك أجزاء الأمان (ص. ٤١)

الوسائد الهوائية

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

● ملاحظة

تستجيب المستشعرات بشكل مختلف بحسب طبيعة التصادم وفيما إذا كانت أحزمة المقادع 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 فوق التصادم على السيارة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية واحدة أو أكثر أو عدم نشر أي وسادة على الإطلاق.

⚠ تحذير

معلومات ذات صلة

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

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول центральный. في حال تعرّض الكونسول المركزي للبلل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل الكابلات من بطارية الإلأعاف. ولا تناول به تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسائد الهوائية للانفصال واسترداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى ورشة فولفو معتمدة.

⚠ تحذير

انتفاح الوسائد الهوائية

في حال انتفاح أحد الوسائد الهوائية، يوصى بفعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انتفاض الوسائد الهوائية.
- تتصفح فولفو بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتتولى استبدال المكونات في نظام أمان السيارة.
- اتصل دالماً بالطبيب.

معلومات ذات صلة

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

تحذير

يتم تشبيك أجزاء المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدام الحزام 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 أنفاسهم على الأرضية وظهورهم على مسند الرأس.

الوسائد الهوائية للسانق
ملحق تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية في عجلة القيادة وعند الركبة^١ في جانب السائق.



G068591

الوسادة الهوائية في عجلة القيادة والوسادة الهوائية عند الركبة^١ في جانب السائق في المقدام الأمامي.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادات الهوائية في حماية السائق من التعرض لآية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لأنفاسه ور��به من آية 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 انفاسخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

تحذير

لا تضع أو تعلق أي أجسام أعلى أو أمام اللوحة التي يتم فيها تخزين الوسادة الهوائية للراكب.

^١ يتم توفير الوسادة الهوائية للراكب في السيارة في بعض الأسواق فقط.

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 بمقتنياً لتشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب، فستظل الوسادة الهوائية نشطة دوماً.

تحذير

يتسبب أخذ المقادع 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

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

موقع الوسادة الهوائية للراكب

وُنطوى 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 وتنتفخ الوسادة الهوائية. تنتفخ 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 انفخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.



سحب المفتاح للخارج وأنره من الوضع OFF إلى الوضع ON.

< تعرّض شاشة السائق الرسالة عمل وسادة الراكب
برجاء الموافقة.

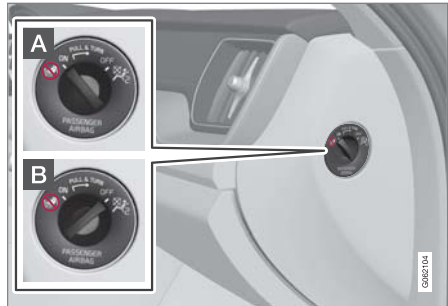
ملاحظة

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 6 ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعاع II.

* تنشيط و إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

يمكن إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب إذا كانت السيارة مزودة بمقات (PACOS) Passenger Airbag Cut Off Switch. 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 للأطفال المواجهين للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

⚠ 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.

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. 44)

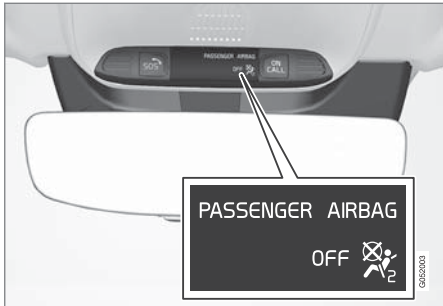
- الوسائد الهوائية للسائق (ص. 45)

- تنشيط و إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب * (ص. 47)

⚠ تحذير

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

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

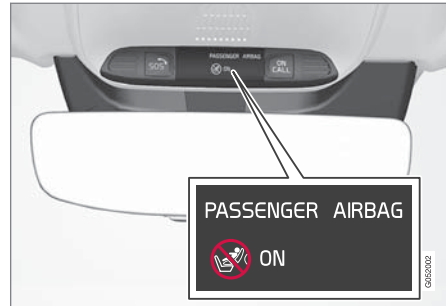
عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.



- احسب المفتاح للخارج وأدره من الوضع **ON** إلى الوضع **OFF**.
- < تعرّض شاشة السائق رسالة إيقاف وسادة الهواء برجاء 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 6 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.

معلومات ذات صلة

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)

⚠ 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 الوسادة الهوائية الجانبية مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائماً.

الوسائد الهوائية الجانبية

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

**الوسائد الهوائية الجانبية ومقاعد الأطفال**

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية (ص. ٤٤)

تم تركيب الوسادة الهوائية الجانبية في إطار مساند الظهر الخارجية لمقاعد الأمامية بغرض حماية السائق والراكب الجالسين في المقاعد الأمامية.

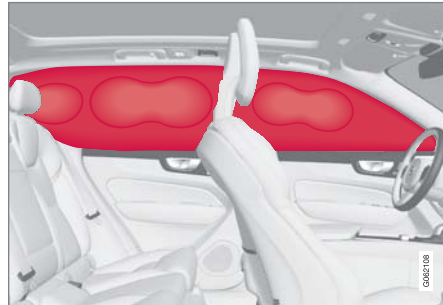
في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية الجانبية. يتم نفخ الوسادة الهوائية بين الراكب ولوحة الباب وتخفف من الصدمة على الراكب في لحظة التصادم. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

⚠ 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.

ستائر قابلة للنفخ

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



تحذير

لا تقم نهايًّا بتعليق أو الحاق عناصر ثقلة بالمقابض الموجورة 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. تتصفح 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 انظر دليل المالك بشاشة السائق. اترك السيارة فورًا.

إذا كانت السيارة في وضع الأمان، فمن الممكن محاولة إعادة ضبط النظام من أجل بدء تشغيل السيارة وتدركها 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. تتصفح فولفو بالتجهيز إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة وإعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض انظر دليل المالك Safety mode

تحذير

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

تحذير

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة
• الوساند الهوائية (ص. ٤٤)

الستارة الهوائية القابلة للانفخ مثبتة على كلا جانبي بطاقة السقف وتساعد في حماية السائق والركاب الجالسين على طرفين السيارة. اللوحات موسمة بالعلامة IC AIRBAG .

وفي حالة وقوع تصادم شديد، تتحمل المستشعرات ويتم نفخ ستائر الحماية.

تحذير

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبّب 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 الأمان، فمن الممكن تحريك السيارة بحرص إذا كانت متواجهة في موضع خطير.
 - لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

تحذير

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

- معلومات ذات صلة**
- وضع السلامة (ص. ٥٠)
 - بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
 - الاسترداد (ص. ٤٤٣)

- 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. ٤٤٣)

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 **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة الشاشة. اترك 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 محلاً، 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. إضافةً 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.

بغض النظر عن أعمار الأطفال وأحجامهم يجب دائمًا أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبتين بأحزنة الأمان. لا تسمح أبداً بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

معلومات ذات صلة

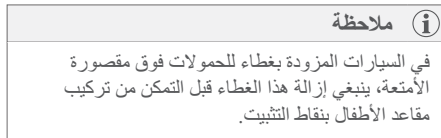
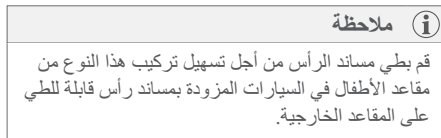
- الأمان (ص. ٣٨)
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- تنسيط وإلغاء تشطيط أفال الأمان للأطفال (ص. ٢٤٦)

ملاحظة

تختلف التشريعات القانونية بشأن 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.



- معلومات ذات صلة
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)

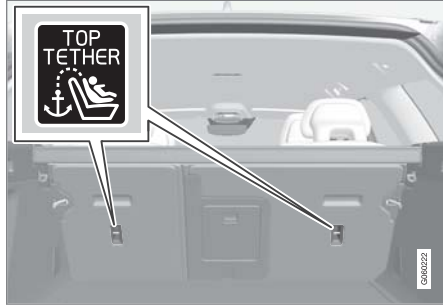
نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تثبيت عليا لمقاعد الأطفال على المقاعد الطرفية بالصف الخلفي.

تُصمم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتوجه للأمام.

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

موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رموز خلف مسند الظهر.
توجد نقاط التثبيت خلف المقاعد الطرفية للصف الخلفي.

تحذير

يجب دائمًا تمرير أشرطة تثبيت مقعد الطفل العليا عبر الفتحة الموجودة في ساق مسند الرأس قبل شدها عند نفخة التوصيل.
وإذا تغدر اتباع هذا الإجراء، فاتبع التوصيات المقدمة من الجهة المصنعة لمقعد الأطفال.

معلومات ذات صلة

- أمان الطفل (ص. ٥٢)
- مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٤)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تنشيط وإلغاء تشطيط الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٤٧)

i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تثبيت i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال في المقعد الخلفي.

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

اتبع دائماً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة التثبيت i-Size/ISOFIX.

موقع نقاط التركيب



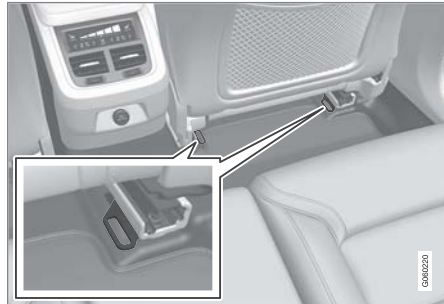
يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز² على فرش مسند الظهر. توجد نقاط التثبيت i-Size/ISOFIX خلف المقعد الخلفي في القسم السفلي من مسند ظهر المقعد الخلفي على المقاعد الطرفية.

ارفع الأغطية لتتمكن من الوصول إلى نقاط التثبيت.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

² خيار/ملحق.



مواقع نقاط التثبيت في المقعد الخلفي.

توجد نقاط التثبيت في المقعد الخلفي على القسم الخلفي من قضبان 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. ٥٤)

جدول مواقع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)

نقطة التركيب السفلية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقطة تثبيت سفلية لمقاعد الأطفال في المقعد الأمامي^{*} والمقعد الخلفي.

وتم تصميم نقاط التثبيت السفلية للاستخدام مع نوعية معينة من مقاعد الأطفال المتوجهة لخلف.

اتبع دائماً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة 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 بمحفظ تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.*

² تختلف الأسماء والرموز باختلاف السوق.

تحذير

لا تسمح مطلاً 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 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.

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 منتهلة.



G962096

مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسادة الهوائية.

احرص دوماً على تثبيت مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في المقعد الخلفي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انتفاخ الوسادة الهوائية.

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

ملاحظة

تحتفل اللوائح المتعلقة بوضع الأطفال في السيارات من دولة إلى أخرى. تتحقق مما ينطبق عليك.

- نقطة التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)

- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)

- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

معلومات ذات صلة

مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)

تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)

جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان
بالسيارة (ص. ٥٨)

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)

جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

تركيب نظام أمان الأطفال

من المهم التتبّع لعدد من الأمور عند تركيب مقعد للأطفال واستخدامه، وهو أمر يعتمد على موقع تثبيت مقعد الأطفال.

١ تحذير

لا يجب استخدام وسادات رفع الطفل/مقاعد الأطفال المزودة بدعامات فولاذية أو أي تصميم آخر يمكن أن يستقر على زر فتح إيزيم حزام الأمان، لأنها قد تتسبّب في فتح إيزيم حزام الأمان بشكل مفاجئ.

تحبّب أحكام ربط أشرطة تثبيت مقعد الطفل بقضيب الضيبل الأفقي الخاص بالمقعد أو الزنبركات أو القضايب والدعامات الموجودة أسفل المقعد. قد تتسبّب العواف الحادة في اتلاف أشرطة التثبيت.

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

٢ ملاحظة

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

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

٣ ملاحظة

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

٤ ملاحظة

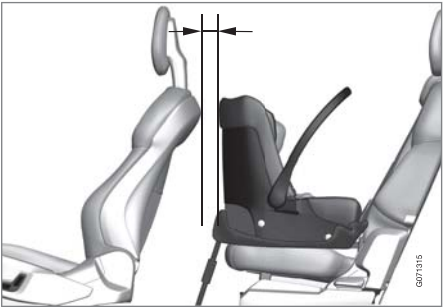
قد يؤدي تثبيت واستخدام مقاعد الأطفال لفتره طويلة إلى ظهور علامات تأكل وتلف في تجهيزات السيارة. لذلك، توصي Volvo باستخدام الواقي من الركل لحماية تجهيزات السيارة.

التركيب في المقعد الأمامي

- عند تركيب مقعد أطفال مواجه للخلف، تتحقق من إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
- عند تركيب مقعد أطفال 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 تتصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- ISOFIX لا يمكن تركيب مقاعد الأطفال إلا في السيارات المزودة بملحق ISOFIX.
- إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة تثبيت سفلية فإن فولفو تنصح باستخدام نقاط التثبيت السفلية مع هذه الأشرطة.
- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بأرجل للدعم، فمـ دأـنـماـ تـثـبـيـتـ أـرـجـلـ الدـعـمـ مباشرةً عـلـىـ الـأـرـضـيـةـ. لا تقم أبداً بتثبيت أرجل الدعم على مسند القدمين أو أي غرض آخر.
- يمكن استخدام موجه ISOFIX لتسهيل تركيب مقعد الطفل.

التركيب في المقعد الخلفي

- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج



عند تثبيت مقعد الأطفال في المقعد الخلفي، توصي Volvo بمسافة لا تقل عن ٥٠ ملم (بوضعين) من الجزء الأمامي لمقعد الأطفال إلى الجزء الخلفي من المقعد الأمامي.

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)

جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)

- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)

جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.

- يلزم عدم تركيب مقعد الأطفال المزود بأرجل للدعم في المقعد الأوسط.

المقاعد الطرفية مزودة بنظام التثبيت ISOFIX ومعتمدة لاستخدام i-Size.^٤

المقاعد الطرفية مزودة بنقاط تثبيت عليا. تتصفح فولفو بسبب أشرطة التثبيت العليا لمقعد الأطفال خلال الفتحة في نقطة التثبيت العليا قبل شدها تجاه نقطة التركيب. وإذا لم يمكن حوث هذا، فإن túج التوصيات التي تصدرها جهة تصنيع مقعد الأطفال.

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 عدم تركيب مقعد الأطفال.

إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بأرجل للدعم، قم دانياً بتنبيه رجل الدعم/أرجل الدعم مباشرةً على الأرضية. لا تقم أبداً بتنبيه أرجل الدعم على مسند القدمين أو أي غرض آخر.

^٤ يختلف باختلاف السوق.

جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال والموقع المناسب لها وكذلك أحجام الأطفال.

ملاحظة

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

الوزن	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) ^A	مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط ^A	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	B, C _U	X	C _U	C _U
المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم	B, C _U	X	C _U	C _U
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	D _L	B, E _{UF}	D _L , E _U	E _U
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	D _L	B, F _{UF}	D _L , *G _B , F _U	F _U

الوزن	المقداد الموجهة للخلف فقط) ^A	مقاعد الأطفال (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المقادد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد	المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
٣٦-٢٢ كغم	X	الأطفال المقادد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المقادد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد	B, F UF	* , GB, FU

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: اضطرت مسند الطفولة على وضع أكثر استقامة.

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

D: تتصحّر فولفو بما يلي: مقعد فولفو المواجه للخلف للأطفال (اعتماد النوع E5 04212).

E: تتصحّر فولفو بما يلي: وسادة رفع المقعد مع بدون النظير (اعتماد النوع E1 04301312).

F: تتصحّر فولفو بما يلي: وسادة رفع المقعد مع بدون النظير (اعتماد النوع E5 04220).

G: توصي فولفو: بمقعد الطفل المنجم (اعتماد النوع E5 04220).

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)
- أجزاء الأمان (ص. ٤٠)

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

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

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

نوع مقعد الأطفال	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقعد الخلفي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	ال المقعد الخلفي الطرفى	منتصف المقعد الخلفى
i-Size	X	X	A, B i-U	X

U-i: تصلح مع i-Size مقعد الطفل "العالمي" المواجه للأمام والمواجهة للخلف.

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

A: توصي Volvo باصطدام الأطفال في مقعد الطفل المنتجه إلى الخلف حتى وقت متأخر من العمر، حتى عمر ٤-٣ سنوات على الأقل.

B: توصي فولفو: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (موافقة النوع E4-129R-000002).

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. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤) i-Size/ISOFIX

ملاحظة	
يلزم اعتماد مقعد الطفل بما يتوافق مع UN Reg R44 كما يلزم أن يكون طراز السيارة متوفراً في قائمة السيارات المعتمدة بواسطة الجهة المصنعة.	



يلزم اعتماد مقعد الطفل بما يتوافق مع UN Reg R44 كما يلزم أن يكون طراز السيارة متوفراً في قائمة السيارات المعتمدة بواسطة الجهة المصنعة.

الوزن	فنة الحجم ^a	نوع مقعد الأطفال	المقداد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	المقداد الظهراني (أمامي) (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	ال المقعد الخلفي الطرفى	منتصف المقعد الخلفى	
المجموعة + ١٠ كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	X	X	^E X, ^{B, D} IIL	PIL	X	
المجموعة + ١٣ كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	^E X, ^{B, D, F} IIL	مقعد الطفل المتجه للخلف	X	PIL	X	
	C	مقعد الطفل المتجه للخلف			X		X	
	D	مقعد الطفل المتجه للخلف						

جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

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

نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم ^A	الوزن
مقعد الطفل المتوجه للأمام	A	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B	
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B1	
مقعد الطفل المتوجه للأمام	C	
مقعد الطفل المتوجه للأمام	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 الحجم 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 المصنفة شبيه عالمياً (IL) إذا كانت السيارة مزودة بملحق الكسوول ISOFIX (يختلف طراز الملحق باختلاف السوق). لا توجد نقاط تثبيت علوية لمقاعد الأطفال هنا.
- C: يتبعي دائمًا سحب امتداد وسادة المقعد لإنجاح تثبيت مقاعد الأطفال.
- D: توصي فولفو: ينصح الطفل الرضيع من فولفو المثبت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301146).
- E: يسري إذا كانت السيارة غير مزودة بملحق ISOFIX.
- F: احتسب مسند الظهر بحيث لا يلاصق مسند الرأس مقعد الطفل.
- G: تنصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

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

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

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

- معلومات ذات صلة
- تحديد وضعيّة مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
 - تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)

- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان
بالسيارة (ص. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤) i-Size/ISOFIX

مقدار الطفل المدمج*

مقدار الأطفال المدمجة في الموضع الجانبي بالمقدار الخلفي تتبع للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.

مقدار الطفل مصمم بشكل خاص لتوفير الأمان للأطفال بالتصادف مع حزام الأمان بالسيارة. يمكن رفع وسادة المقعد في وضعين على حسب وزن الطفل.

إن مقدار الأطفال معتمد للأطفال الذين يتراوح وزنهم بين ١٥ و ٣٦ كغ (٣٣ و ٨٠ رطل) والذين يزيد طولهم عن ٩٥ ٣٧ (بوصة).

تحذير

توصي شركة Volvo بأن يتم إصلاح أو استبدال مقعد الأطفال الداخلي فقط في ورشة معتمدة من Volvo. لا تقم بأية تعديلات أو إضافات على مقعد الأطفال. في حال تعرض مقعد الأطفال المدمج ل Abuse (تعني عنيفة) أو تصادم على سبيل المثال، ينبغي عذرًا استبدال وسادة المقعد وحزام الأمان وممسنة الظهر، أو ربما المقعد يأكله. حتى لو لم تظهر أية علامات تأذن على مقعد الأطفال، فقد لا يقدم المستوي نفسه من الحماية. ويتطبق هذا الأمر أيضًا في حال كانت وسادة المقعد في وضعيتها المختفية عند حدوث تصادم أو ما شابه ذلك. يجب أيضًا 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.

معلومات ذات صلة
• مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)

• طي الوسادة إلى الأعلى في مقدار الأطفال المدمج*
(ص. ٣٤)

• طي الوسادة إلى الأسفل في مقدار الأطفال المدمج*
(ص. ٦٥)



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

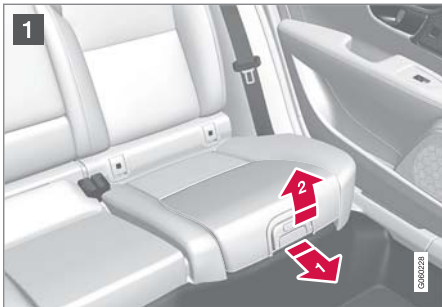
قبل القيادة،تحقق من التالي:

- يُرتفع وسادة المقعد إلى الوضع الصحيح المناسب لوزن الطفل
- وسادة المقعد في وضع القفل
- حزام الأمان ملائم لجسد الطفل وإنه غير مرتفع أو متلوى
- ينبغي عدم وضع حزام الأمان على رقبة الطفل أو أسفل الكتف

طي الوسادة إلى الأعلى في مقدار الأطفال المدمج
ينبغي طي وسادة المقعد دائمًا للأعلى عند استخدام مقعد الطفل المدمج. يمكن طي وسادة المقعد في مواضعين. وبختلف الوضع المستخدم باختلاف وزن الطفل.

الوضع المرتفع	الوضع المنخفض
٥٥-٣٣ رطل)	٨٠-٥٠ رطل)

الوضع المنخفض:



اجذب المقابض للأمام والأعلى لتحرير وسادة المقعد.

1

طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج
ينبغي طي وسادة المقعد دانماً للأسفل في المقعد الخلفي في حالة عدم استخدام مقعد الطفل المدمج.

ملاحظة

لا يمكن ضبط وسادة المقعد من الوضع العلوي إلى الوضع السفلي. من الوضع العلوي، يلزم أولاً خفض وسادة المقعد بالكامل نحو المقعد الخلفي ثم طيها حتى الوضع السفلي.



اجنب المقبض للأمام لتحرير وسادة المقعد.

1



2



2

اضغط على وسادة المقعد للخلف لقفالها.
2

الوضع المرتفع، يبدأ من الوضع المنخفض:

تحذير

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

ملاحظة

لا يمكن ضبط وسادة المقعد من الوضع العلوي إلى الوضع السفلي. من الوضع العلوي، يلزم أولاً خفض وسادة المقعد بالكامل نحو المقعد الخلفي ثم طيها حتى الوضع السفلي.



1

اضغط على الزر لتحرير وسادة المقعد.
1

معلومات ذات صلة

- **مقعد الطفل المدمج*** (ص. ٦٤)

- **طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج***
(ص. ٦٥)



2 اضغط لأسفل بيديك على منتصف وسادة المقعد لقفلها في
مكانتها.

مهم !

قبل القيام بتنحيف مقعد الأطفال، تأكد من عدم وجود أية
أغراض فضفاضة (مثل الألعاب) منسية تحت وسادة المقعد.

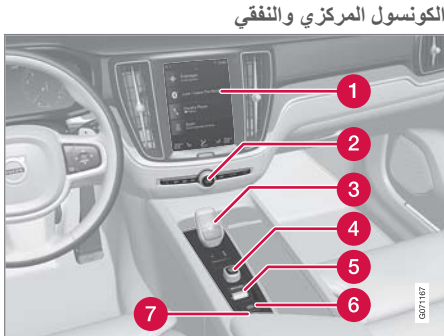
ملاحظة i

قبل خفض سند الظهر الخلفي، يلزم أولاً خفض وسادة مقعد
الأطفال.

معلومات ذات صلة

- مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٤)
- طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج*
(ص. ٦٤)

شاشات العرض والتحكم الصوتي



- 1 الشاشة المركزية
- 2 ومآضات التحذير من الخطر، إزالة الجليد، الوسائط
- 3 ذراع اختيار التروس
- 4 مقبض التشغيل
- 5 التحكم في وضع القيادة*
- 6 فرامل الوقوف
- 7 الفرملة الثانوية لثناء الوقوف

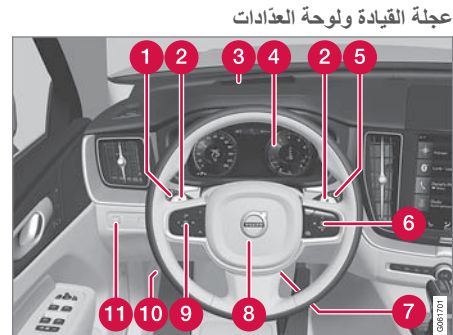


- 1 مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
- 2 سقف البانوراما*
- 3 شاشة كونسول السقف، زر *ON CALL
- 4 تعليم يدوي لمرأة الرؤية الخلفية

- 7 ضبط عجلة القيادة
- 8 البوّاق
- 9 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار
- 10 فتح غطاء المحرك
- 11 إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح*/إغلاق الباب الخلفي*
وتعديل مستوى مصابيح الهاлиجين الأمامية

كونسول السقف

الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى
تعرض الممحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.



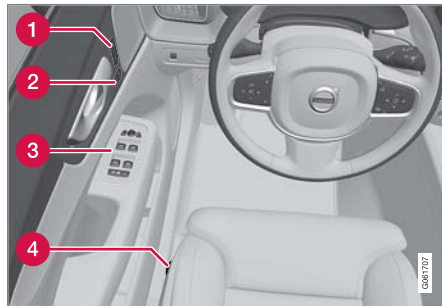
- 1 مصابيح الموضع ومصابيح التشغيل في النهار والضوء المنخفض والضوء الأساسي ومؤشرات الاتجاه ومصابيح الضباب الأمامية/مصابيح الانعطاف* ومصابيح الضباب الخلفية وإعادة ضبط عداد مسافة الرحلة.
- 2 محركات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصناديق تروس آلية*
- 3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*
- 4 شاشة السائق
- 5 المساحات والغسل ومستشعر المطر
- 6 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

شاشات العرض والتحكم الصوتي

الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى

تعرض اللوحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

صندوق التروس (ص. ٣٩٢) •



١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي* ومرأياً باب
وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

٢ القفل المركزي

٣ التوازن الكهربائي، مرآيا الأبواب، قفل الأمان الكهربائي
للاطفال*

٤ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

• المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)

• ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)

• ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)

• مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)

• بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)

• شاشة السائق (ص. ٧٢)

• لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)



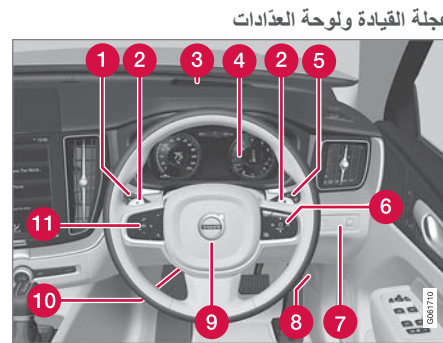
الكونسول المركزي والنفقي

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



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 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
- 7 إضاءة الشاشة، وفتح/غلق/إغلاق الباب الخلفي * وتعديل مستوى مصابيح المهاجمين الأمامية
- 8 فتح غطاء المحرك
- 9 البوّاق

شاشات العرض والتحكم الصوتي

● صندوق التروس (ص. ٣٩٢)

باب المسائق



● ١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي* ومرأة الباب
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

● ٢ القفل المركزي

● ٣ التوازن الكهربائي، مرأة الباب، قفل الأمان الكهربائي
للاطفال*

● ٤ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)

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 الوسائد الهوائية أو أنظمة الأمان الأخرى. وفي هذه الحالة ينصح عرض على السائق مراجعة حالة أمن السيارة أو استلام التحذيرات والمعلومات الحالية.



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

تعرض 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. وتنطفئ 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 بأصدارين؛ قياس 8 بوصة وقياس 12 بوصة.*

موقع في شاشة السائق:

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

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 ^A	رموز التحذير والمؤشرات	عداد السرعة
مؤشر تغيير التروس	مبين درجة الحرارة الخارجية	عداد مسافة الرحلة
وضع القيادة	الساعة	عداد قياس السرعة ^B
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 ^A	—

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطوعة المترافق.

الرمز динамический

الرمز динامический بصورته الأساسية.



الحراء اللون الموجودة حول الرمز إلى درجة خطورة رسالة
التحكم أو التحذير.

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 موقع المشكلة أو يعرض معلومات معينة عنها.

معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. ٧٦)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٤)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٢)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)
- المراسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)
- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)

إعدادات شاشة السائق

يمكن ضبط الإعدادات الخاصة بخيارات شاشة السائق من خلال قائمة تطبيقات شاشة السائق وقائمة إعدادات شاشة العرض المركزية.

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*

¹ تعرض شاشة السائق قياس 12 بوصة* الخريطة في حين تعرض شاشة السائق قياس 8 بوصة معلومات التوجيه فقط.

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. ٧٢)

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢).

الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)

الإعدادات من خلال شاشة العرض المركزية

تحديد نوعية المعلومات

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

My Car ← شاشات العرض ← معلومات شاشة السائق.

٣. حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:

- بدون معلومات في الخلفية
- عرض معلومات للميديا المشغلة
- عرض التنقل حتى عند عدم ضبط مسار^١

تحديد السمة

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط على

My Car ← شاشات العرض ← عرض السمات

٣. حدد السمة (المظهر) لشاشة السائق:

Glass ●

Minimalistic ●

Performance ●

Chrome Rings ●

تحديد اللغة

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

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 توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن المصورة باختلاف طراز السيارة.

مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ٨ بوصات:

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

في حال انخفاض مستوى الوقود مما يتربّط عليه ضرورة التزوّد بالوقود في وقت قريب، يضيّع رمز مضخة الوقود ويتحوّل إلى اللون الكهرماني. ويشير حاسب الرحلة أيضًا إلى المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان. ولا يبقى سوى شريطي ذو لون كهرماني عندما يصل مستوى الوقود منخفضاً للغاية. زود السيارة بالوقود بأسرع ما يمكن.

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- تعينة الوقود (ص. ٤٢٠)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦٠٨)

مقياس الوقود

عرض مقياس الوقود في شاشة السائق مستوى الوقود المتبقى في الخزان.



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

مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة:

المنطقة باللون البيج في مقياس الوقود تشير إلى كمية الوقود المتبقى في الخزان.

في حال انخفاض مستوى الوقود مما يتربّط عليه ضرورة التزوّد بالوقود في وقت قريب، يضيّع رمز مضخة الوقود ويتحوّل إلى اللون الكهرماني. ويشير حاسب الرحلة أيضًا إلى 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. ٧٩)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٠)

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

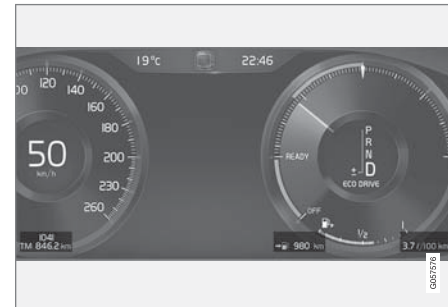
هذه القيم تكون منذ آخر مرة تم فيها إعادة ضبط عداد الرحلة.

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

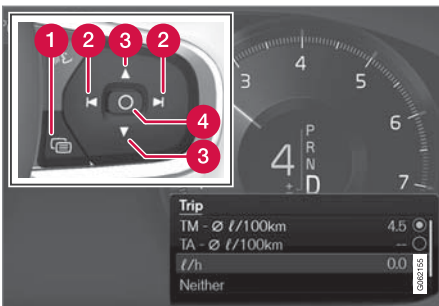
١. افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).
(لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مقروءة في شاشة السائق، ينافي أو لا تأكيد الرسالة عبر الضغط على الزر O (٤) قبل أن تتمكن من فتح قائمة التطبيقات).
٢. انتقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).
< تعرض الصحف الأربع العلية 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 أو TA، بالتناوب، لا يظهر استهلاك الوقود
 - حد الخيار أو قم بالغاء تحديده بواسطة الزر O (٤). يظهر أثر التغيير على الفور.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٠)

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.

- ١ قائمة التطبيق
- ٢ يسار/يمين
- ٣ أعلى/أسفل
- ٤ تأكيد

^٢ الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٠)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٧)

- معلومات ذات صلة
- إعدادات إحصاءات الرحلة (ص. ٨١)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)

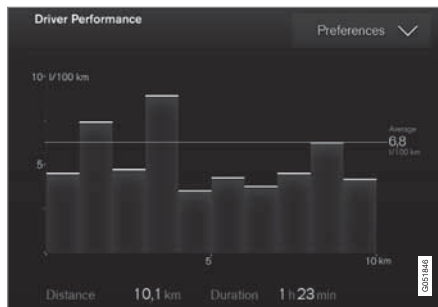
عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

يتم عرض إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات على هيئة رسومات في الشاشة المركزية وتتوفر لمحنة عامة لتسهيل توفير أسلوب قيادة أكثر توفيرًا 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 كيلم، 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.^٢

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 ومن المتوسط السرعة وزمن القيادة) بضغطة طويلة على زر RESET في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

ضغطة قصيرة على زر RESET لإعادة 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. ٧٧)

^٢ الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - 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 للأعلى 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. ٧٢)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)

التاريخ والوقت

ظهور الساعة في كل من شاشة السائق وشاشة العرض المركزية.

موقع الساعة



موضع الساعة في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة* وبوصةً إضافية تمثل رسماً توضيحياً. 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 للأعلى أو للأسفل على الشاشة اللمسية.

إعدادات إحصاءات الرحلة

فم 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 للشريط.

٣. أعد تعيين البيانات بعد كل رحلة. يتم إجراء هذه الخطوة عند توقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات.

٤. إعادة ضبط البيانات للرحلة الحالية.

يت إعادة ضبط إحصاءات الرحلة ومتوسط الاستهلاك المحسوب وإجمالي زمن القيادة بخطوة واحدة. بالإضافة إلى تغيير وحدات قياس المسافة والسرعة وغيرها من خلال إعدادات النظام في شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٠)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)
- إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٨٠)

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 $F^{\circ} 23$ و $F^{\circ} 36$)، سيظهر رمز
ندفة الثلوج للتذكير من طروف الطريق الزلقة.



عندما تكون الحرارة أعلى من ٣٦ درجة مئوية، يظهر رمز 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.

رموز المؤشر في شاشة السائق

تعمل رموز المؤشر على تنبيه السائق أن الوظيفة نشطة وأن النظام
يعمل، أو عن حدوث خطأ أو ظهور حالة غير اعتيادية.

الرموز	المواصفات
	المعلومات، اقرأ نص العرض إذا لم تعمل أحد أنظمة السيارة بالشكل المأمول، فسيضيء رمز المعلومات هذا ويتم عرض إشارة نصي في شاشة السائق. كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.
	خلل بنظام الفرامل يضيء الرمز في حالة وجود عطل في فرامل الوقوف.
	خلل في نظام ABS إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام لا يعمل. يستمر نظام فرامل السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.
	فرامل التلقائية تعمل يضيء الرمز عند تنشيط الوظيفة وأثناء عمل فرامل القدم أو فرامل الركين. تعمل الفرامل على إبقاء السيارة في وضع الثبات عندما توقف.

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٧)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	الرمز
مصابيح الضباب الأمامي تعمل يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصباح الضباب الأمامي.	
تشغيل مصباح الضباب الخلفي يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي.	
مستشعر المطر يعمل يضيء هذا الرمز عندما يعمل مستشعر المطر.	
التهيئة المسبيقة تعمل يضيء الرمز عند إجراء التهيئة المسبيقة للسيارة بواسطة سخان حجارة الركاب وكثافة المحرك/تكيف الهواء.	
نظام الاستقرار يشير وميض الرمز إلى أن نظام الاستقرار يعمل. إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.	

المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز
عطل في نظام المصابيح الأمامية يضيء الرمز عند حدوث عطل في وظيفة ABL (إضاءة المعنينات النشطة) أو في حالة حدوث عطل آخر في نظام المصابيح الأمامية.		عطل في نظام المصابيح الأمامية 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 سيضيء بصورة مستمرة. قد يكون السبب عدم قدرة النظام على اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الإطار كما ينبغي.	
الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.		الضوء العالي التشغيل لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.	
الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غاز الضوء العالي.		الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.	
الضوء العالي التشغيل لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.		المصابيح الوضعية يضيء الرمز عند تشغيل مصابيح الوضع.	
الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي ومصابيح 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.

المواصفات	الرمز
-----------	-------

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.



المواصفات	الرمز
<p>مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية ومستشعر المطر</p> <p>رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.</p> <p>رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.</p>	
<p>نظام AdBlue (ديزل)</p> <p>يضيء الرمز عندما يكون مستوى AdBlue منخفضاً أو في حالة وجود عطل في نظام AdBlue.</p>	
<p>معلومات ذات صلة</p> <ul style="list-style-type: none"> ● شاشة السائق (ص. ٧٢) ● رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٤) 	
<p>مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية</p> <p>رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق.</p> <p>رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق.</p> <p>رمز كهرماني: تحذيرات/تدخلات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية.</p>	

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 مفعمة ي يعني هذا الرمز بوهق متواصل عند استعمال فرامل الركين.	
معلومات ذات صلة • رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٢) • شاشة السائق (ص. ٧٢)		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

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

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,

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')
- o 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
Robert <david.turner@freetype.org>
<robert.wilhelm@freetype.org> Wilhelm
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 freetype@freetype.org to FreeType: o 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 devel@freetype.org documentation. o Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. Holds the current <http://www.freetype.org> o FreeType web page, which will allow you to



MIT License <copyright holders> <year>
Copyright (c)

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

randeg@alum.rpi.edu Glenn Randers-Pehrson
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. ٧٢) •

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 shall be <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> 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

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

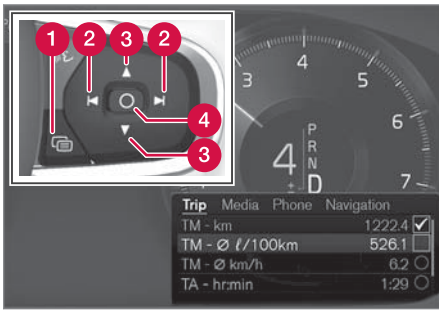
1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required
2. Altered source versions must be plainly marked as such,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

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق

يتم تشغيل قائمة التطبيق (app menu) في شاشة السائق عن طريق لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة 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.	حاسوب 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. ٧٢)

لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)

قائمة التطبيقات في شاشة السائق

قائمة التطبيق (قائمة app) في شاشة السائق توفر وصولاً سريعاً للوظائف الأكثر استخداماً في بعض التطبيقات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

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

عرض شاشة السائق رسائل ذات أهمية كبيرة للسائق.

يمكن أن تظهر الرسائل في أي جزء مختلف 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 لموافقة 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 ٨ 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. أمثلة على الرسائل في شاشة السائق^٤.

فتح/إغلاق قائمة التطبيق

- اضغط على فتح/إغلاق (١).

< 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.

التقليل وإجراء التحديد في قائمة التطبيق

١. يمكنك التنقل بين التطبيقات من خلال الضغط على الجانب الأيسر أو الأيمن من الزر (٢).

< تظهر وظائف التطبيق السابق/التالي في قائمة التطبيق.

٢. تصفح وظائف التطبيق المحدد بالنقر على السهم لأعلى أوأسفل (٣).

٣. قم بتأكيد أي خيار أو تحديده الوظيفة بالضغط على تأكيد (٤).

< يتم تشغيل 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.

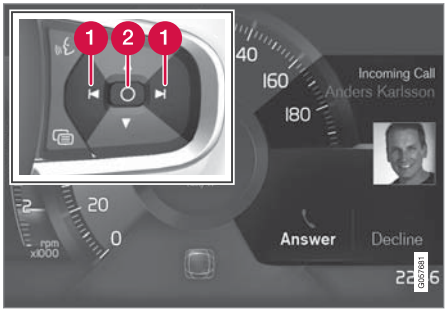
معلومات ذات صلة

• قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)

ادارة الرسائل في شاشة المائق

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



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق⁵ ولوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

رسائل الخدمة	رسالة / إشعار	المواصفات
توقف بشكل آمن A	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.	الصيانت الدورية
أوقف المحرك A	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.	معلومات ذات صلة
خدمة عاجلة. توجه إلى A الورشة	اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة فوراً.	● إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٤)
يلزم إجراء A الخدمة	اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.	● التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٥)
الصيانة الدورية	حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر قبل تاريخ الخدمة التالي.	● رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)
الصيانة الدورية وقتك الصيانة	حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر عند تاريخ الخدمة التالي.	● حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر عند تجاوز تاريخ الخدمة.
رسائل الخدمة	يظهر فيما يلي مجموعة من رسائل الخدمة المهمة ومعانها.	رسالة / إشعار

- ٤ في شاشة السائق بقياس ١٢ بوصة.*
- ٥ في شاشة السائق بقياس ٨ بوصة.

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 بالإضافة إلى ذلك.



الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:

- إغلاق 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. ٩٣)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٥)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق ولوحة المقاييس في حالة 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^٧ 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

والأتصال 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 تلقائياً حذف الرسائل المحفوظة في التطبيق في كل مرة يتم

فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)

• إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٤)

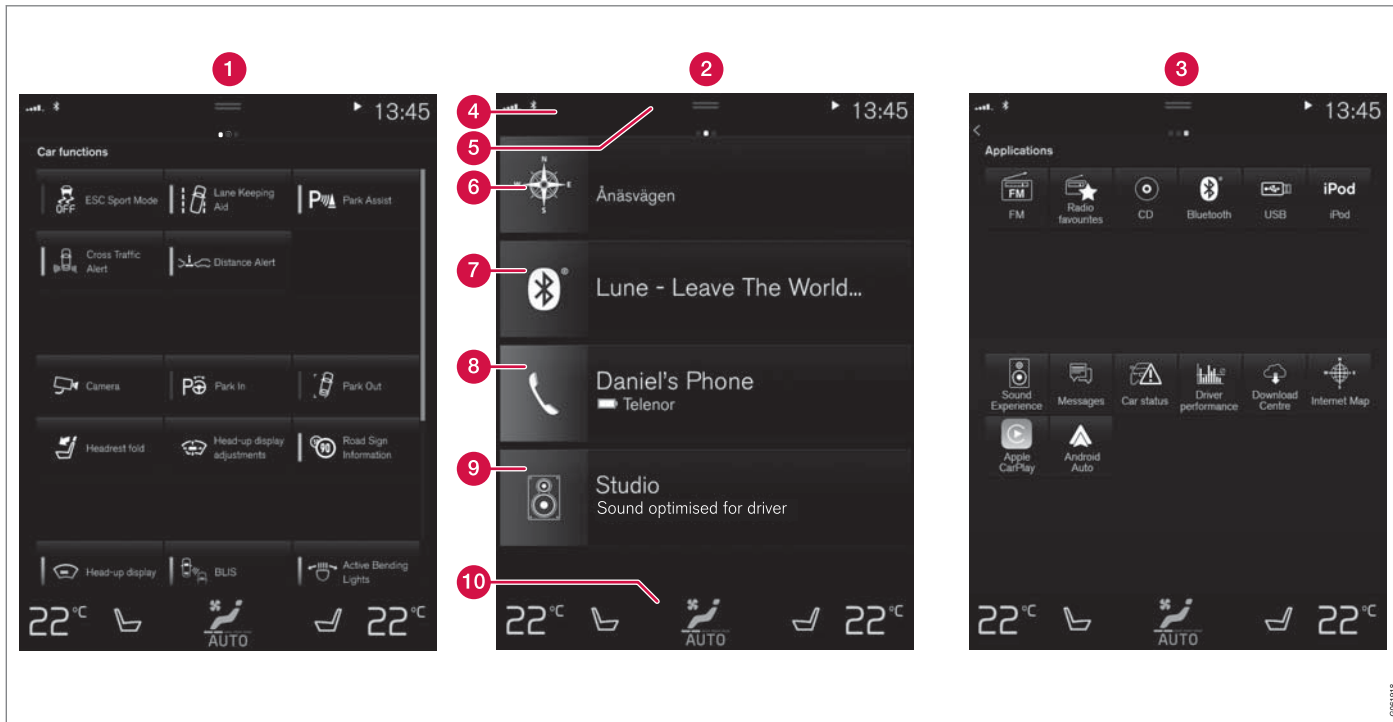
• رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)

^٧ تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معرف Volvo والورشة المحدثة.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

لعبة 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.⁸

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٨)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)

- الهاتف - يمكن الوصول إلى وظائف الهاتف من هنا. انقر على العرض الفرعي لتتوسيعه.
- عرض فرعى إضافي - التطبيقات المستخدمة حديثاً أو وظائف السيارة التي لا تتنبئ لأى من الأوضاع الفرعية الأخرى. انقر على العرض الفرعي 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. ٩٩)
 - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)
 - عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٨)
 - التطبيقات (ص. ٤٥٢)
 - الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٠)
 - الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
 - فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
 - دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
 - منشئ الوسائط (ص. ٤٦٠)
 - هاتف (ص. ٤٧٤)
 - عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)
 - إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)

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 التطبيق (app) عرض (app) -** التطبيقات التي تم تزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المضمنة 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 العلوي -** اسحب لأسفل في الشريط لتتمكن من الوصول إلى العرض العلوي. يمكن الوصول إلى الإعدادات وتليل المالك وتفعيل تعريفى والرسائل المحفوظة بالسيارة من هنا. في بعض الحالات، يمكن أيضًا الوصول إلى الإعدادات السياقية (مثل إعدادات نظام الملاحة) ودليل المالك السياقى (مثل دليل التنقل) في العرض العلوي.
- Navigation (التنقل) -** يصل إلى التنقل في الخريطة، مع Sensus Navigation* على سبيل المثال. انقر على العرض الفرعي لتكبيره.
- الوسائط -** التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسائط.

* تكون العروض معكوسة في السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمنى.

شاشات العرض والتحكم الصوتي



تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتبعة 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.

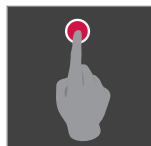
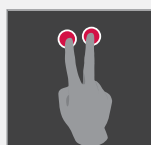
يمكن أن يتفاعل شخصان مع الشاشة في وقت واحد، لأن يتم ضبط مناخ السائق والراكب في وقت واحد.

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 أو وضع علامات على الأشياء أو التمرير في القائمة أو نقل التطبيقات، وذلك من خلال لمس الشاشة بطرق مختلفة.

الإجراء	التنفيذ	النتيجة
	الضغط لمرة.	تحديد كائن أو تأكيد تحديد أو تشبيط وظيفة.
	الضغط مررتين بسرعة.	تكبير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	الضغط مع الاستمرار.	الإمساك بكائن. يمكن استخدامه لنقل التطبيقات أو نقاط الخريطة 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

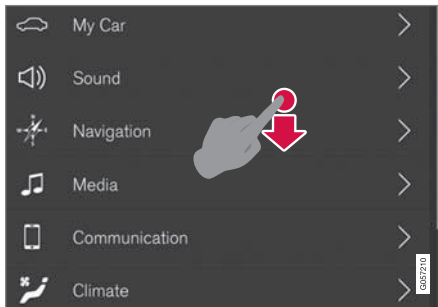
١. اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيزة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

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. ١٠٢)
- نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)



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 خفت إضاءة شاشة العرض المركزية وإعادة تنشيطها باستخدام زر الصفحة الرئيسية في أسفل الشاشة.



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

٢. إعادة تنشيط الشاشة - بالنقر لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية.

< وسيظهر مرة أخرى على الشاشة ما كان معروضاً عليها قبل إطفائها.

ملاحظة

لا يمكن تعطيل الشاشة في حالة عرض رسالة طالب باتخاذ إجراء.

ملاحظة

يتم تعطيل الشاشة المركزية تلقائياً بعد إيقاف تشغيل المحرك وفتح باب السائق.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)

ملاحظة

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

يظهر تأثير استخدام شاشة العرض المركزية في خفوت إضاءة الشاشة وعدم تفاعل شاشة المنس بعد ذلك. سيستمر صرف 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 لتنظيف الشاشة. كما يمكن استخدام وظيفة خفت الإضاءة لخفض سطوع الشاشة تدريجياً كي لا تشکل إزعاجاً 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.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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



اضغط الرمز لإغلاق عرض المناخ والعودة إلى العرض السابق.



عرض التطبيق



عرض التطبيق وتطبيقات السيارة.

في العرض العلوي، يتتوفر الوصول دوماً إلى:

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

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

- الضبط السيادي (مثل إعدادات نظام الملاحة). يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً في العرض العلوي عند تشغيل أحد التطبيقات (مثل الملاحة).
- دليل المالك السيادي (مثل دليل التنقل). يمكنك الوصول مباشرةً في العرض العلوي إلى المقالات الواردة في دليل المالك الرقمي المرتبطة بالمحظى المعروض على الشاشة.

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

ملاحظة

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

عرض المناخ

يظهر صف المناخ دوماً أسفل الشاشة. يمكن إجراء أكثر إعدادات المناخ شيوعاً مباشراً من هنا، مثل ضبط درجة الحرارة وتذبذبة المقاعد.*

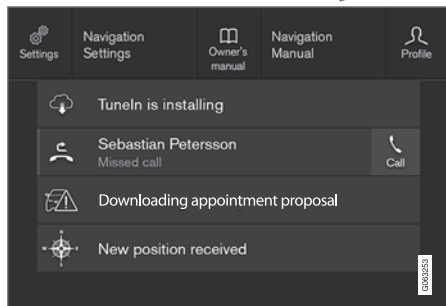
ملاحظة

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.

شريط الحالة

تظهر أنشطة السيارة في أعلى الشاشة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على جهة اليسرى من حقل الحالات، بينما تظهر المعلومات المرتبطة بالواسطة والمعلومات الساعة ومؤشر نشاط الخلفية جهة اليمين.

العرض العلوي



العرض العلوي مسحوباً للأسفل.

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

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 تنتعل وظائف أخرى) تفتح في نافذة جديدة عند الضغط عليها.

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار^٦ عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

- إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٥)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٠)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
- فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٢)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)
- التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٨)
- محة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)



عرض الوظائف مع أزرار لمختلف وظائف السيارة.

امسح من اليمين إلى اليمين^٦ عبر الشاشة للوصول إلى عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية. من هنا يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة مثل *BLIS* ومساعد الركين.*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.

امسح من اليمين إلى اليسار^٦ عبر الشاشة للوصول إلى عرض التطبيق (app view) من عرض الصفحة الرئيسية. توج هذا التطبيق الذي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المصممة مثل راديو FM. في بعض التطبيقات تظهر معلومات مختصرة مبأشرة في عرض التطبيق مثل رقم الرسائل النصية غير المفروعة في الرسائل.

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

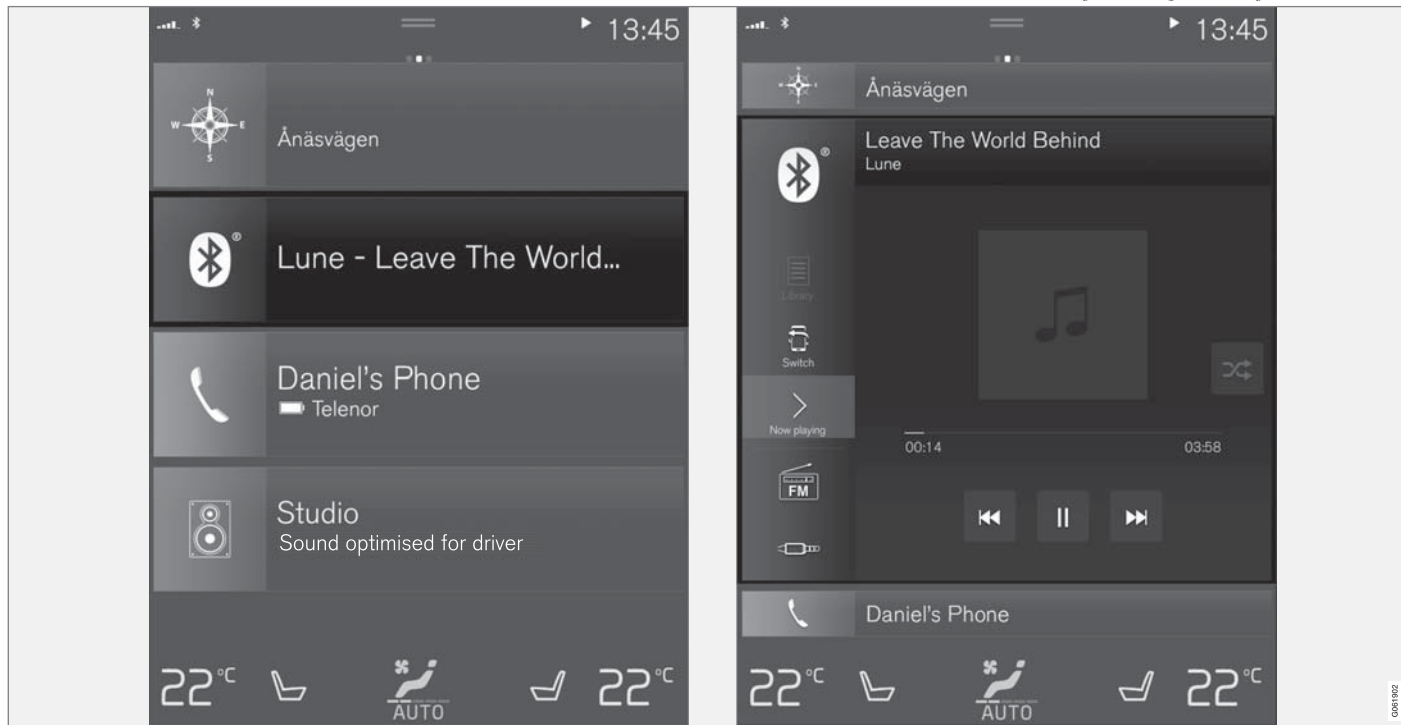
يمكنك التمرير للأسفل في منطقة عرض التطبيقات وذلك وفقاً لعدد التطبيقات. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار^٦ عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية

يتكون العرض الأساسي من أربعة عروض فرعية: الملاحة والوسائط 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.

0081902

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٩)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

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 مررتين على زر الصفحة الرئيسية.

توسيع عرض فرعى:

- للأقسام المجانية الملاحة، الوسانط والهاتف: اضغط في أي مكان في العرض الفرعى. عند توسيعة أحد الأقسام المجانية، يتم مؤقتاً استبعاد القسم المتاحب الإضافي في عرض الصفحة الرئيسية. ويتم أيضاً تغيير القسمين المتاحتين الآخرين ولا تظهر فيما إلا معلومات معينة. وعند لمس القسم المتاحب الإضافي، يتم تغيير الأقسام المجانية 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 العلوى من العرض الفرعى الموسع.
 - المس القسم المتاحب 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 الإضافى^{١٠} 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.

¹⁰ لا ينطبق على جميع التطبيقات أو وظائف السيارات التي تم تثبيتها في القسم المتاحب 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.^{١١}

مختلف أنواع الأزرار
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"> ● الكاميرا ● طي مسند الرأس ● تعديلات شاشة العرض الأمامية 	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"> ● الركين في ● خروج من الركين 	تتوفر أوضاع تشغيل وإيقاف التشغيل وفحص. تنشئه أزرار الوظائف ولكن مع موضع إضافي لفحص مكان الوقف.	أزرار الوقف

^{١١} ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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. ٩٩)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

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 نظراً 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. ١٠٨)
 - التطبيقات (ص. ٤٥٢)
 - إدارة شاشة العرض центральный (ص. ٩٩)

نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية

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

١. مرر إصبعك سريعاً من اليمين إلى اليسار^{١٢} للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مرر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين^{١٣} 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 بالتالي وضع التطبيق أو الزر في الأسفل بحيث لا يمكن رؤيته في الوضع العادي لهذا العرض.
 مرر إصبعك سريعاً على الشاشة للتटمير 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.

^{١٢} 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
(○)	العملية قيد التقدم.
(◎)	مؤقت التهيئة المسابقة نشط.
(▶)	تشغيل مصدر صوتي.
(II)	توقف المصدر الصوتي.
(◐)	مكالمة هاتفية قيد التقدم.
(☒)	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. ١٠٢)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٧)
- هاتف (ص. ٤٧٤)
- التاريخ والوقت (ص. ٨١)

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 مقترح لتحديده. لاحظ أنه لا يتم دعم هذه الوظيفة

١ صف كلمات مقترحة أو أحرف.^{١٢} يتم ضبط الكلمات المقترحة بمجرد إدخال أحد حرف جديدة. استعرض خلال

- معلومات ذات صلة**
- تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥).
 - أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥).
 - إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٩).
 - إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٩).

مسافة.

- ٨ حفظ النص الذي تم إدخاله. يؤدي الضغط الوجيز إلى حذف حرف واحد في كل مرة. استمر في الضغط على الزر لحذف الأحرف بسرعة أكبر.

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

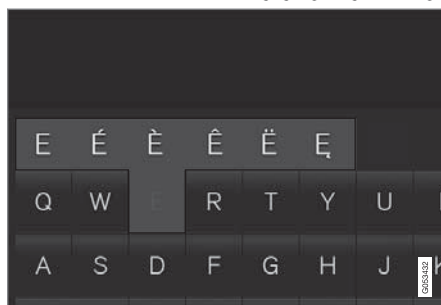
١٠ يعمل الزر بمختلف الطرق على حسب سياق استخدام لوحة المفاتيح - إما لإدخال (@) عند كتابة عنوان البريد الإلكتروني (أو من أجل إنشاء صفت جديد (كتابة النص العادي).

١١ لإخفاء لوحة المفاتيح. إذا تعدد هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

١٢ يستخدم لكتابة بالأحرف الكبيرة. اضغط مرة أخرى لكتابة حرف كبير واحد ثم موصلة الكتابة بالأحرف الصغيرة. 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 تغييره في الحالات الشخصية 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.

١٣ إدخال الأرقام. يظهر لوحة المفاتيح (٢) وتحتوي على أرقام، A١B٢C٣، ويستholder في وضع الأرقام بدلاً من #١٢٣، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفردية أو #٦٧٨٩ لفتح لوحة المفاتيح ذات الرموز الخاصة.

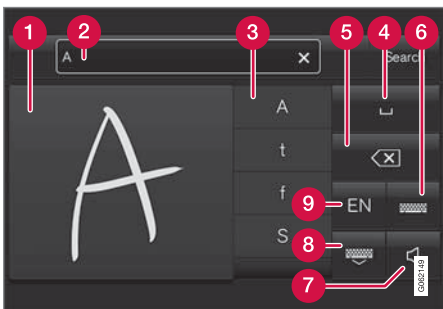
١٤ تغيير لغة إدخال النص، على سبيل المثال EN. الأحرف وأقرارات الكلمات المتأتية (١) تختلف باختلاف اللغة المحددة. لتسهيل التبديل بين اللغات في لوحة المفاتيح، يلزم أولاً إضافة اللغات في الإعدادات.



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

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، بمجرد كتابتها على الشاشة (١).
- ٣ اقتراحات الأحرف/الرموز/الكلمات/جزء من الكلمة. يمكن التمرير خلال القائمة.

٢. حدد اللغة المطلوبة. في حالة تحديد أكثر من أربعة لغات في الإعدادات، فيمكن التمرير في القائمة من لوحة المفاتيح.

- < يتم تهيئه لوحة المفاتيح على اللغة المحددة وبالتالي توفر اقتراحات الكلمات.

لتغيير لغة لوحة المفاتيح دون عرض القائمة:

- ضغطة واحدة قصيرة على الزر.

- < يتم تهيئه لوحة المفاتيح باللغة التالية في القائمة دون عرض القائمة.

معلومات ذات صلة

• [تغيير لغة النظام \(ص. ١١٨\)](#)

• [لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية \(ص. ١١٢\)](#)

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. اضغط على بعض الإعدادات في العرض العالمي.

٢. اضغط

نظام ← 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 تحديد عدد من اللغات في الإعدادات، يتم استخدام الزر في لوحة المفاتيح للتبدل بين مختلف هذه اللغات.



لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

١. اضغط مطرقاً على الزر.
- < يتم فتح قائمة.

4

- 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.

5

- 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.

6

- ارجع إلى لوحة المفاتيح ذات إدخال الأحرف الأكبر.

7

- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت عند الإدخال.

8

- إخفاء لوحة المفاتيج، إذا تعذر هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

9

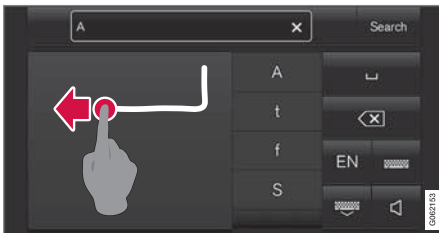
- تغيير لغة إدخال النص.

كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات يدوياً

- 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).
- (٣). الاحتمال الأقرب يظهر في أعلى القائمة.

مهم !

تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

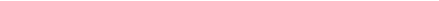


تغيير صفت في حقل النص الحر بالكتابة اليدوية



تغيير صفت يدوياً عن طريق رسم الشكل أعلاه في حقل الكتابة اليدوية.^{١٦}

إدخال مسافة في حقل النص الحر بواسطة التعرف على خط اليد



أدخل مسافة عن طريق رسم شرطة من اليسار إلى اليمين.^{١٧}

معلومات ذات صلة

- لوحة المفاتيج في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)

- ادخل 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^{١٥} 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.

^{١٥} لوحة المفاتيج العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. المسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

^{١٦} بالنسبة للوحات المفاتيج العربية - ارسم نفس الحرف، ولكن بشكل معكوس.

^{١٧} في لوحة المفاتيج العربية - ارسم الشرطة من اليمين إلى اليسار.

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 سلسليوس.

- إمبراطوري - ميل و Gallon و درجة سلسليوس.

- أمريكي - ميل و Gallon و درجة فهرنهايت.

< يتم تغيير الوحدات في شاشة السائق والشاشة المركزية
والشاشة الطبية.

معلومات ذات صلة

- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)

الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض
المركزية (ص. ١١٨)

- تغيير لغة النظام (ص. ١١٨)

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. ٩٧)

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض
المركزية (ص. ١١٨)

(٤٥٠) Audio settings (ص.

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
ال 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. ١١٨)

تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)

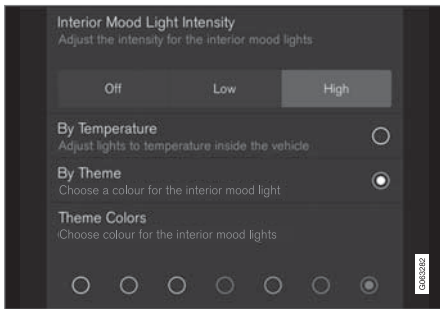
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)

تغيير لغة النظام

يتم تعرف 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.



هذا فرعية في قائمة الإعدادات مع مختلف أنواع الإعدادات (هنا زر متعدد الخيارات وأزرار الخيار).

معلومات ذات صلة

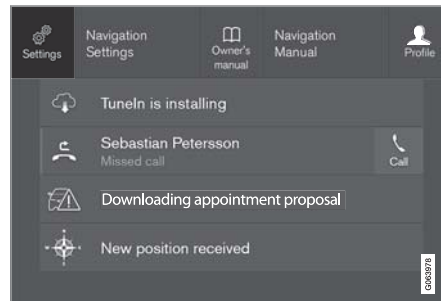
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

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 فتح قائمة الإعدادات.



العرض العلوي مع زر الإعدادات.

٣. اضغط على واحدة من الفئات والفنات الفرعية للانتقال إلى الإعداد المطلوب.

٤. تغيير واحد أو أكثر من الإعدادات. يتم اعتماد طرق مختلفة لتغيير أنواع المختلفة من الإعدادات.

< يتم حفظ التغييرات على الفور.

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 العليا.

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٧)

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. ١٢٠ - ١٢٤).
- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤).

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 المتوقف على السوق هذه، ولكن ليس كلها.

تطبيقات الجهات الخارجية

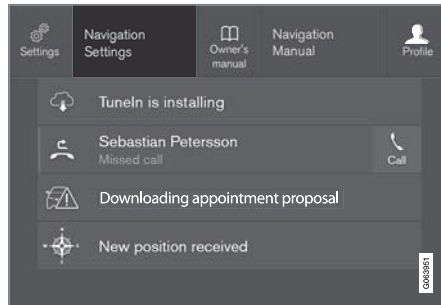
تطبيقات الجهات الخارجية غير موجودة في نظام السيارة وقت استلامها، ولكنها من النوع الذي يمكن تنزيله مثل رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو. وهنا يتم إجراء الإعدادات دوماً من داخل التطبيق وليس من العرض العلوى.

معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨).
- لمحـة عامة عن الشاشـة المركزـية (ص. ٩٧).
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢).

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 بيّن 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

الفئات الفرعية

شاشات العرض

IntelliSafe

فضائل القيادة/وضع قيادة فردي*

الأضواء والإنارة

المرايا والراحة المحسنة

القفل

فرامل الركن والتعليق

مساحة الزجاج الأمامي

معلومات ذات صلة

- لمحـة عـامـة عـن الشـاشـة المـركـزـية (صـ. ٩٧).
- الإـعـادـاتـ الـأـخـرـىـ فـيـ العـرـضـ الـعـلـوـيـ مـنـ شـاشـةـ العـرـضـ المـرـكـزـيةـ (صـ. ١١٨).
- جـوـدـلـ بـيـبـيـنـ إـعـادـاتـ شـاشـةـ العـرـضـ المـرـكـزـيةـ (صـ. ١٢٠).

إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية

من الممكن إعادة تعيين القيم الافتراضية لكل الإعدادات المحددة في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

نوuan من وظائف إعادة التعيين
يوجد نوuan مختلفان من عمليات إعادة الضبط للإعدادات 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
اتبع هذه الإرشادات لإعادة تعيين إعداداتك.

ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى النظام ➔ إعادة الضبط لأوضاع المصنع.
٣. حدد نوع عملية إعادة الضبط المطلوبة.
< تظهر نافذة متقدمة.
٤. 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	نفخة
إعادة الضبط لأوضاع المصنع	*Android Auto	توازن
معلومات النظام	*Apple CarPlay	أصوات النظام
معلومات ذات صلة	Bluetooth	الملاحة
لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٧)	Wi-Fi	الفئات الفرعية
الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)	نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.	الخربيطة
إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)	إنترنت عن طريق مودم سيارة*	المسار والتوجيه
	*Volvo On Call	المرور
	شبكات خدمة فولفو	الوسائط
	المناخ لا تحتوي الفئة الأساسية المكيف على فئات فرعية.	الفئات الفرعية
	النظام	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. 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 اللغات 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). (١٢٢)

- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص). (١٢٤)

- حماية ملف تعريف السائق (ص). (١٢٣)

- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص). (١٢٤)

- جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص). (١٢٠)

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.

ال 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.

ال 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 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.
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. ١٢٢)

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. ١٢٢)

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)

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. ١٢٢)

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٣)

- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٤)

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. ١٢٢)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

٤. اسحب للأفلام من العرض العلوي ثم اضغط على الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق ← تعديل ملف التعريف.

٥. حدد قم بتنويم 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 بتنويم المفتاح.

معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٢)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٣)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

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. أصل المفتاح يمكن تغييره بآخر مفتاح تعريف نشط للسائق. عند استخدام المفتاح بملف تعريف السائق، يتم تنشيط ملف التعريف الضيف 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.

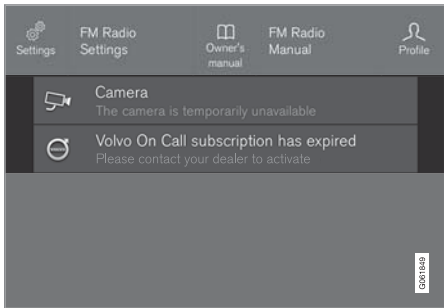
٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.

٣. حدد ملف التعريف المطلوب. تعود الشاشة إلى عرض الصفحة الرئيسية. لا يمكن ربط ملف تعريف الضيف بملف تعريف السائق.

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.

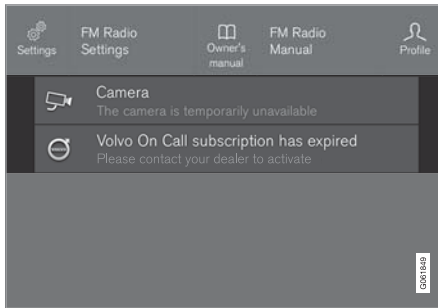
بعض الرسائل في الشاشة المركزية تحتوي على زر (أو عدة أزرار في رسائل مبنية) على سبيل المثال لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٦)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)

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:

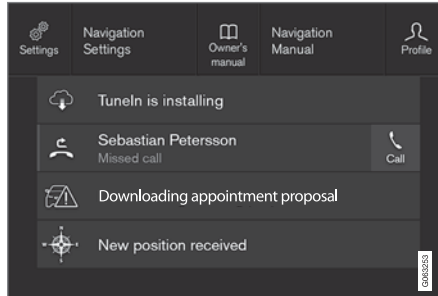
- اضغط الزر لفتح الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥).
- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥).
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣).

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 ويجب حفظها ستكون في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

قراءة رسالة محفوظة

١. افتح العرض العلوي في الشاشة المركزية.
- < تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة. يمكن توسيع الرسائل التي تحتوي على سهم جهة اليمين.

- . ٢. 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.

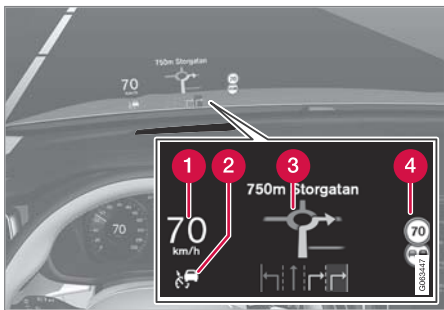
إدارة الرسالة المحفوظة

بعض الرسائل تحتوي على زر، لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة المرتبطة بالرسالة على سبيل المثال.

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥).
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٦).
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣).

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 *

بإمكان تنشيط شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
والغاء تنشيطها بعد بدء تشغيل السيارة.
اضغط الزرشاشة على الزجاج في
عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
يُضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط
الوظيفة.



معلومات ذات صلة

- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
(ص. ١٢٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٧)

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٨)
- تنطيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ٥٧٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي * (ص. ٥٠)

يُضيء رمز الجليد في حال ظهر خطر وجود جليد على الطريق.

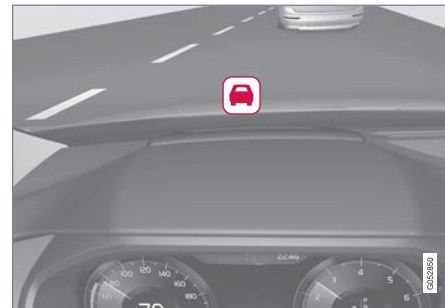


ملاحظة

قد تسبب 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. وتُضيء هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلية.



إذا كان هناك خطر تصادم، يومض الرمز التحذيري الخاص بـ City Safety كي يجذب انتباه السائق.

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.

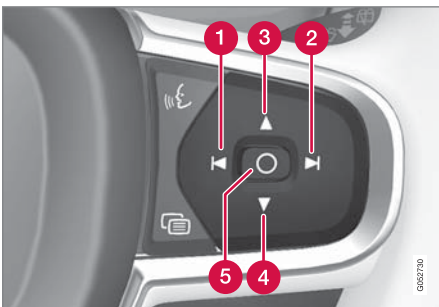
يمكن حفظ موضع الارتفاع في وظيفة الذاكرة ضمن المعد الكهربائي * الأمامي باستخدام لوحة المفاتيح في باب السائق.

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

عرض دعم السائق • عرض

عرض الهاتف • عرض

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 جلدة القيادة جهة اليمين.



١ التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة

٢ التدوير باتجاه عقارب الساعة

٣ تأكيد

التعرف على الصوت

يسمح لك التحكم الصوتي^٨ 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 يتحمل السائق المسئولية كاملة عن قيادة المركبة بطريقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٧)
- تنشيط وإلغاء تشطيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٨)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٢)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)

يعني أنه لا يمكن تنفيذ أي وظيفة مرتبطة بالصوت باستخدام الأزرار.

إلغاء التحكم الصوتي

يمكن إلغاء التحكم الصوتي بطرق مختلفة:

- اضغط لفترة وجيزة على زر "Cancel".
- اضغط ضغطًا مطردًا على الزر في عجلة القيادة للتحكم الصوتي.
- حتى تسمع نغمتين صوتتين، يودي 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، فيتم إلغاء التحكم الصوتي تلقائيًا.
- لتسرير الاتصال وتخطي المطالبات من النظام، اضغط على زر عجلة القيادة للتحكم الصوتي.
- يلغى ذلك صوت النظام ويمكنك قول الأمر التالي.

أمثلة التحكم بالتعرف على الصوت

١. اضغط على زر "Cancel".

٢. قل، "[Call] [الاسم الأول]"

[Surname] (اللقب)

[فنة الرقم]"، على سبيل المثال،

Call "محمد سمير Mobile Call"

> يطلب النظام جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.

في حال كان لجهة الاتصال عدة أرقام هواتف (مثل

المنزل والجوال والعمل)، يجب عندها تحديد الفئة المناسبة.

استخدام ميزة التعرف على الصوت

بعد ميزة التعرف على الصوت

لإعطاء الأوامر عبر نظام التحكم الصوتي، عليك أن تُحْرِي "حوارًا" مع النظام، اضغط على زر التعرف على الصوت في عجلة القيادة.

لتنشيط النظام وبدء حوار باستخدام الأوامر الصوتية، بعد الضغط على الزر، يمكن سماع نغمة صوتية ويظهر رمز التحكم الصوتي في شاشة السائق.

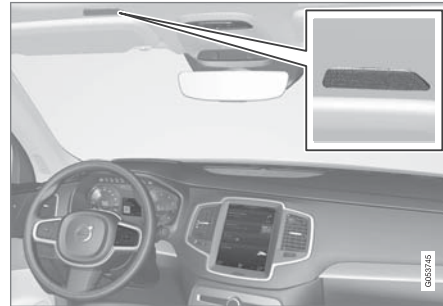
يدل هذا على أن النظام بدأ في الاستماع ويمكنك البدء في قول الأوامر. بمجرد بدء الحديث، يتم تدريب النظام على التعرف على صوتك وفهمه. يستغرق هذا عدة ثوانٍ وينتهي تلقائيًا، ما يعني أنك لست بحاجة إلى بدء أي تدريب صوتي يدوياً.

تذكر ما يلي:

- تحدث بعد النغمة بصوت عادي وبسرعة عادية.
- لا تتكلم عندما يجيب النظام (لا يستطيع النظام أن يفهم الأوامر في هذه الأثناء).
- تجنب ضوضاء الخلفية في مقصورة الركاب عن طريق إغلاق الأبواب والنوافذ ووقف البانوراما.

يعلم النظام، بشكل عام، من خلال الاستماع إلى أمر أساسى متى يُغاير بأوامر أكثر تفصيلاً 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 تنشيط التحكم الصوتي، ومع ذلك، سيتم إسكات الأصوات الأخرى أثناء إجراء حوار مع النظام، مما



مكبر صوت نظام التحكم في الصوت

تحديث النظام

يتم باستمرار تحديث نظام التعرف على الصوت. يوصى دائمًا بتنزيل أحدث إصدارات.

يرجى تنزيل التحديثات من support.volvcars.com.

معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣١)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٦)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)

^{١٨} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٩} ينطبق على أسواق محددة.

الأوامر/العبارات

بصورة عامة، يمكن استخدام أزرار التحكم التالية، بغض النظر عن حالة القائمة:

- تكرار آخر توجيه صوتي في الحوار الحالي.

- عدم مواصلة الحوار

- بدء حوار المساعدة. يرد النظام بذكر الأوامر المتاحة في الموقف الحالي، طلب أو مثل.

لقد شرح أوامر وظائف خاصة مثل الهاتف والراديو في عدة أقسام محددة.

الأرقام

يتم ذكر الأوامر الرقمية بصورة مختلفة على حسب الوظيفة المطلوب التحكم بها:

- يلزم ذكر أرقام الهواتف والرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل "صفر ثلاثة واحد اثنين اربعين أربعة أربعة ثلثة" (٠٣١٢٤٤٣).

- يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة مجموعة أرقام مثل "اثنين اثنين" أو "اثنين وعشرين"

- (٢٢). للإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة على التوالي، مثل "اثنين وعشرين اثنين وعشرين" (٢٢). في الإنجليزية، يمكن استخدام اللفظ مزدوجاً أو ثلاثة مثل "صفر مزدوج" (٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ٠ إلى ٢٣٠.

- يمكن ذكر أرقام الترددات بشكل "ثنائية وتسعين فاصل ثنائية" (٩٨،٨) أو "مائة وأربعة فاصل اثنين" أو "مائة أربعة فاصل اثنين" (١٠٤،٢).

٢٠

تجدر الملاحظة أن ذلك لا يوقف الحوار إلا عندما يتحدد النظام، للقيام بذلك، اضغط مطولاً على [٤] حتى سماع تعمقين صوتين.

٢١

٢٢

يقطن على أسواق محددة.

لا يمكن إلا لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر الميارة للحصول على معلومات حول الهواتف المترافق، راجع support.volvocars.com.

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت^{١١}

اتصل بإحدى جهات الاتصال، ودع الرسائل تقرأ صوتيًا أو قم بإلقاء الرسائل بشكل مختصر من خلال أوامر التعرف الصوتي للهاتف الموصى بخاصية Bluetooth.
لتحديد 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 عنده تحديد فئة الرقم أيضًا مثل المنزل أو Mobile (المحمول): Call محمد سمير Mobile (المحمول).

اضغط [٤] ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [contact] (جهة الاتصال)" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "[رقم الهاتف] Call" - 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. عندئذ يتم تكرار الرسالة صوتيًا وبإمكان المستخدم إرسال ^{١٢} أو مراجعة الرسالة. لتشغيل هذه الوظيفة، يجب أن تكون السيارة موصولة بالإنترنت.

السرعة ووضع التكرار

بالإمكان ضبط سرعة تحدث النظام إذا كانت عملية جدأ.

يمكن تفعيل وضع التكرار بحيث يكرر النظام ما تقوله.

بغية تغيير السرعة أو تنشيط/إلغاء تنشيط وضع التكرار:

- اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

- اضغط على النظام \Rightarrow تحكم بالصوت وحدد الإعدادات.

- تكرار الأمر الصوتي
- معدل الكلام

معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٠).

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٢).

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣).

- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٦).

- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٤).

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- "Radio AM" - بدء تشغيل راديو.^{٢٥}
 - "DAB" - بدء تشغيل راديو DAB.*
 - "TV" - بدء التشغيل من التلفاز.*^{٢٦}
 - "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.
- معلومات ذات صلة**
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
 - استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣١)
 - التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
 - التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٦)
 - إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط**^{٢٧}
- في ما يلي أجهزة ومكونات الحكم 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 [TV channel name]" (اسم قناة TV) - تشغيل قناة التلفاز المحددة.*^{٢٨}
 - "Play [radio station]" (محطة الراديو) - تشغيل قناة الراديو المحددة.
 - "Tune to [Frequency]" (التردد) - تشغيل تردد الراديو المحدد في نطاق التردد الحالي. إذا لم يكن أي مصدر راديو نشط، فسيتم بدء تشغيل طول الموجي بصورة افتراضية.
 - "Tune to [Frequency] [wavelength]" (طول الموجة) - بدء تردد الراديو المحدد في نطاق التردد المحدد.
 - ".FM" - بدء تشغيل راديو FM.
 - ".Radio FM" - بدء تشغيل راديو FM.

- معلومات ذات صلة**
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
 - استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣١)
 - التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
 - التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٦)
 - إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

إعدادات نظام التعرف على الصوت^{٢٦}

يتم هنا تحديد الإعدادات الخاصة بنظام التحكم الصوتي.

الإعدادات ← النظام ← تحكم بالصوت

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- تكرار الأمر الصوتي
- الجنس
- معدل الكلام

Audio settings

هذه 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 باليقونة 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. ١٣٠)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣١)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

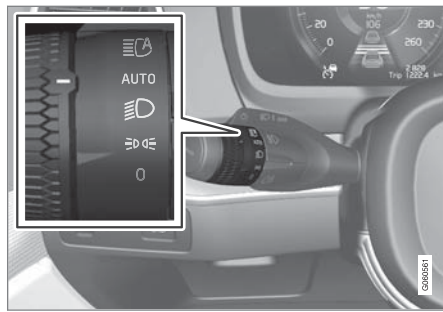
^{٢٦} ينطوي على أسوق محددة.

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^١ 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.

^١ 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  الأضواء والإنارة.

٣. حدد مصابيح خارجية أو مصابيح داخلية ثم حدد الوظيفة التي تحتاج إلى تدليل.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤١)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٧)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤٧)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٣)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٨)

● الضوء الخافت (ص. ١٤٠)

● مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٤)

● مصابيح الضباب الخلفي (ص. ١٤٥)

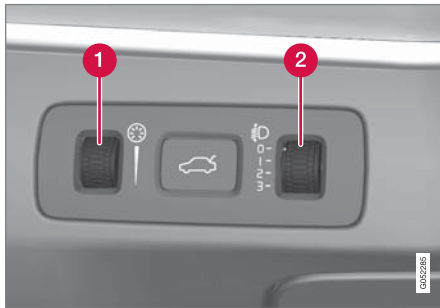
● أضواء المنعطف النشطة* (ص. ١٤٣)

● مصابيح الفرامل (ص. ١٤٥)

● مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٦)

● مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٦)

بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات



تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية LED* بامكانية تعديل استواء المصباح الأمامية أوتوماتيكياً 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

معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٧)
- مصابيح الوضع (ص. ١٣٩)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٣)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤١)

* مصابيح LED (Light Emitting Diode).

^١ ينطوي على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

وضع بكرة التحكم بالإصبع	حالة التحميل
١	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في المقعد الخلفي. ٢٢٠ كجم حمولة في منطقة الحمولة.
٢	السائق وأقصى حمولة في صندوق الأدتعة.

معلومات ذات صلة
• مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)



أمثلة لوضع بكرة التحكم بالإصبع.

٠ عجلة التحكم في الوضع ٠

١ عجلة التحكم في الوضع ١

وضع بكرة التحكم بالإصبع	حالة التحميل
٠	السائق فقط.
١	السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في المقعد الخلفي.

ضبط مستوى المصباح الأمامي

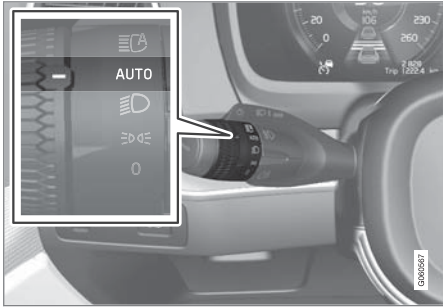
يتم ضبط مستوى المصابيح الأمامية^٢ باستخدام إحدى بكرات التحكم بالإصبع في لوحة العدادات. يغير العمل الموجود في السيارة المعاذة الرئيسية لضوء المصباح الأمامي، مما قد يزعج السائقين القادمين. تجنب ذلك بضبط مستوى المصباح الأمامي. اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.

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 لعد من حالات التحميل.

^٢ ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.



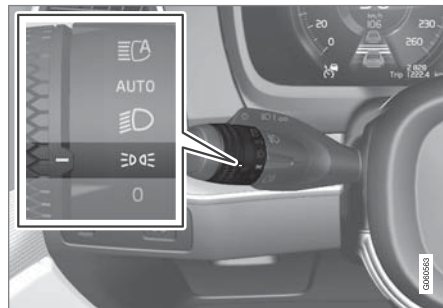
الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه على الوضع AUTO.

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 بتنغير الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الليل. وتحدد عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصابيح الضباب الأمامي* وأو الخلفي.

مصابيح التشغيل في النهار
السيارة مزودة بمكشافات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء المصباح في النهار عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع التحكم في الوضع 0 أو H1 أو DRL أو II، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال.

في الوضع AUTO ، يتم تغيير المصباح الأمامي أوتوماتيكياً لوضع الضوء الخافت في ضوء النهار الخافت أو في الليل.

مصابيح الوضع
يمكن استخدام مفاتيح الوضع حتى يستطيع مستخدمو الطريق الآخرون رؤية السيارة إذا توقفت أو تم ركبتها. يتم تشغيل مصابيح الوضع بواسطة الحلقة الدوارة على مفتاح ذراع المقدوم.



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصابيح الوضع.

أذر الحلقة الدوارة إلى وضع DRL - 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 النهاري بدلاً من مصابيح الوضع الأمامي. 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 DRL من آية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصباح الأخرى.

عندقيادة لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية وبسرعة قصوى قدرها ١٠ كم/س (حوالي ٦ ميل في الساعة) أو إذا تجاوزت السرعة ١٠

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 المسئول دائماً عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووفقاً لقوانين المرور السارية.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٠)

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 مصابيح 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.

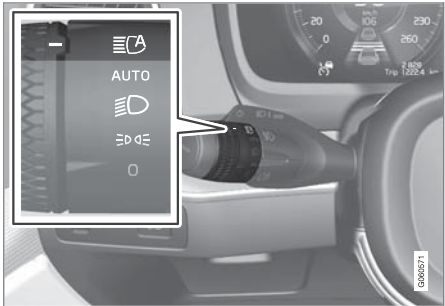
اكتشاف الأنقاض
تكتشف السيارة اقترابها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.
تجرد الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقدور الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٠)

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/س تقريباً (١٢ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك. يمكن أن تضيع 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

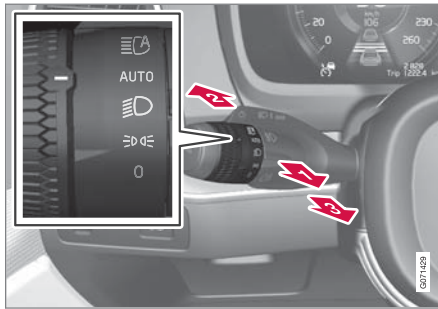
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤١)

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 غمز 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.

^٥ عند تنشيط الضوء الخافت.

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.

- معلومات ذات صلة**
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

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، فلازم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت يدوياً.** ينطفئ الرمز  عندما تظهر هذه الرسائل.

ينطفىء الأمر نفسه إذا ظهر هذا الرمز مع الرسالة **مستشعر زجاج أمامي اعتاد المستشعر، انتظ دليل المالك.**

قد لا ينتحض الضوء العالي النشط مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة، عندما يصبح الضوء العالي النشط متأخراً مرة أخرى، أو لم تند مستشعرات الزجاج الأمامي محوسبة، تختفي الرسالة ويضيء الرمز .

تحذير

الضوء العالي النشط هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المثالي عندما تكون الظروف موافقة.

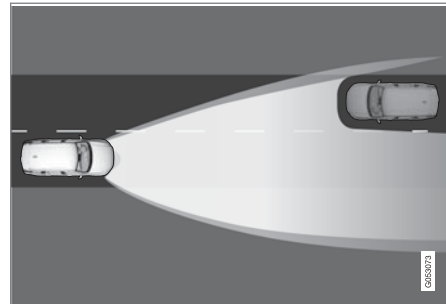
تقع المسؤولية دائمًا على عاتق السائق ليتولى التحويل يدوياً من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

الحالة 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 النشط أثناء تشغيل الضوء العالي، تتحول الإضاءة إلى الضوء الخافت تلقائياً.

وظيفة التكيف

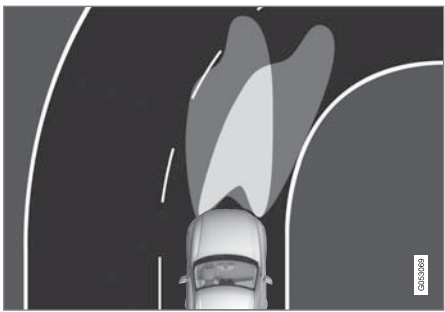
في حالة السيارات المجهزة بمصابيح LED ألمامية^{*}، يكون الضوء العالي النشط مزدوجاً بوظيفة التكيف^٦. في هذه الحال، وخلافاً لما يحدث أثناء الخافت التقليدي، يستمر تشغيل الضوء العالي على الجانبين المواجهين لحركة المرور المقربة أو المركبات التي في الأمام - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجه مباشرة إلى المركبة.



وظيفة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبي المركبة.

أضواء المنحنيات النشطة*

تم تصميم أضواء المنحنيات النشطة بحيث توفر إضاءة إضافية في المنحنيات وال تقاطعات. السيارات المزودة بمصابيح أمامية^٨ قد تتوفر بها أضواء منحنيات نشطة، وذلك حسب مستوى تجهيز السيارة.



نمط المصابيح الأمامية مع إيقاف الوظيفة (يسار) وتفعيلها (يمين) على التوالي.

تنبع أضواء المنحنيات النشطة حركة عجلة القيادة لتوفير إضاءة إضافية في المنحنيات وملتقيات 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 ترك 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 الغازات باستمرار

- ❷ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.
تتيقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدؤياً أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٦)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)

استخدام مؤشرات الاتجاه

يتم تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقدود الأيسر. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات أو بشكل متواصل، وذلك على حسب درجة الضغط على ذراع المقدود للأعلى أو للأسفل.



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغازات لفترة قصيرة

- ❸ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. وإذا تم الغاء تشغيل الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية، فستنوضع 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.

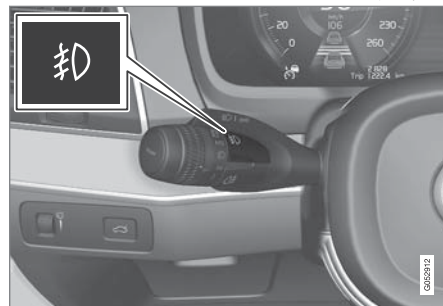
**معلومات ذات صلة**

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٤)

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 D 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 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. ١٣٦)
- أوضاع الإشعل (ص. ٣٨٢)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٤٥)
- أضواء المنحنيات النشطة* (ص. ١٤٣)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)

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. ١٤٦)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٨٤)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

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 المقدود في الوضع
- وإيقاف تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

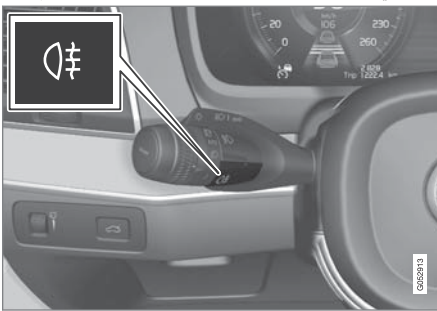
ملاحظة

تحتفل لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٤)
- أوضاع الإشعل (ص. ٣٨٢)

مصابح الضباب الخلفي
يعتبر مصابح الضباب الخلفي أقوى من الأضواء الخلفية العادية، ويجب عدم استخدامه إلا في ظروف الإضاءة المنخفضة بسبب الجلد 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 المقدود في الوضع
 - وتشغيل 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.

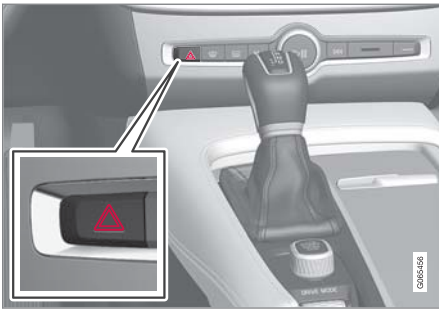
يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتوضّع هذه المصايب حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل وماضيات التحذير من الخطر في السيارة.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٦)
- فرامل القدم (ص. ٣٨٥)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٦)

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 أفال الأبواب.

يمكن إضاءة وإطفاء جميع المصايبخ 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 لمصايبخ القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

١ مصايبخ القراءة، الجانب الأيسر

٢ الإنارة الداخلية

٣ الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

٤ مصايبخ 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 مصايبخ الوضع ومصايبخ 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. ١٣٧)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٧)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايبخ 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 وافق الباب.

> سوف يضيء رمز في شاشة السائق للإشارة إلى تنشيط الوظيفة والإضاءة الخارجية التالية: مصايبخ الوضع، أضواء المصايبخ 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. ١٣٧)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤٧)



إضاءة القراءة

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل مصابيح القراءة جهة اليمين واليسار بالضغط لفترة وجية 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 بضغطة قصيرة على الزر في كونسول السقف.

الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

ويتم تنشيط وظيفة التلقائي بضغطة قصيرة على الزر **AUTO** في كونسول السقف. عند تنشيط النظام الآوتوماتيكي، سيضيء المؤشر الضوئي الموجود على الزر، ثم سيتم تشغيل وإطفاء إضاءة مقصورة الركاب وفقاً لما يلي.

يتم تفعيل إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند فتح قفل السيارة
- عند إيقاف تشغيل السيارة
- عند فتح باب جانبي.

يتم إطفاء إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند قفل السيارة
- عند بدء تشغيل السيارة
- عند إغلاق باب جانبي.
- عند بقاء باب جانبى مفتوحاً لمدة دققتين تقريباً.

إضاءة السطح الخلفية*

توجد مصابيح قراءة في المنطقة الخلفية للسيارة، ويتم استخدامها كذلك كإضاءة لمقصورة الركاب.



مصابيح القراءة أعلى المقعد الخلفي.



في السيارات المزودة بسقف بانوراما* توجد وحدات مصابيح واحدة في كل جهة من جهتي السقف.

يتم تشغيل مصابيح القراءة أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجية 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.

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 بكراهة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

مصابيح الحالة المزاجية*

السيارة مجهزة بمصابيح LED تتيح تغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصابيح عندما تعمل السيارة. يمكن تهيئة شدة الإضاءة المحيطة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

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.

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 الفئة الفرعية لوان النسق لإجراء المزيد من الضبط.
- معلومات ذات صلة**
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٧)
 - ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)
 - أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)

ضبط الإضاءة الداخلية

يتم تفعيل الإضاءة الداخلية في السيارة بطرق مختلفة ووفق 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.



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 الأجراء المحيطة، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
- في مستوى ضوء الأجراء المحيطة، حدد من مخفض وممتنع.

ضبط الإضاءة المحيطة*

السيارة مجهزة بعدد من مصابيح LED لتغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصايبع عندما تعمل السيارة.

تغيير سطوع الإضاءة

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

الإضاءة في حامل الأكواب الأمامي في الكونسول النقفي تعمل الإضاءة في حامل الأكواب الأمامية عند فتح قفل السيارة وتنتطفى عند فصل السيارة. ويمكن ضبط السطوع بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

معلومات ذات صلة

- ضبط الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٩)
- مقاطع الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٦)

النوافذ والزجاج والمرايا

النوافذ والزجاج والمرايا

تتضمن السيارة أنماطاً مختلفة من النوافذ والألواح الزجاجية والمرايا. تتميز بعض النوافذ في السيارة بأنها من النوع الرقائق المتوفر أياً يُفضل الزجاج الأمامي بأنه من النوع الرقائق المتوفر أيضاً كخيار لبعض المساحات الزجاجية الأخرى. تتم تقوية الزجاج الرقائق ليوفر حماية أفضل ضد الكسر ولتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب.

وقد تم أيضاً تجهيز السقف البانورامي* بالزجاج الرقائق.



يظهر الرمز على النوافذ في حالة كون الزجاج رقائقاً^١

معلومات ذات صلة

- أدلة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)

سقف البانوراما* (ص. ١٥٧)

النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٣)

مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٥)

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٧)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ٢٠١)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المحسنة* (ص. ٢٠٢).

سلسل إعادة التعيين للحماية من الانهيار

في حال ظهرت مشكلة تتعلق بالوظائف الكهربائية للنوافذ الكهربائية، يمكن عندها القيام بختبار لسلسل 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 الانهيار.

إذا استمرت المشكلة، أو إذا كان الأمر يتعلق بالسقف البانورامي، اتصل بنا بأحدى الورش.^٢

إعادة ضبط النافذة الكهربائية

١. ابدأ بالتحقق من أن النافذة مغلقة.

٢. ثم قم بتشغيل أدوات التحكم يدوياً ٣ مرات صعوداً حتى وضعية الإغلاق.

< يتم تهيئه النظام أوتوماتيكياً.

معلومات ذات صلة

- أدلة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)

تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٣)

أدلة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات**الشمس**

تتضمن جميع النوافذ وحاجبات الشمس الكهربائية* أدلة للحماية من القرص يتم تفعيلها في حال أعاقة أي شيء حركتها عند الفتح أو الإغلاق.

في حال حدوث إعاقة للحركة، تتوقف الحركة ثم تبدأ الحركة المعاكسة تلقائياً لمسافة ٥٠ ملم تقريباً (حوالى ٢ بوصة) من موضع الإعاقة (أو حتى وضع التهوية الكامل).

من الممكن فرض تفعيل الحماية من القرص عند الغاء عملية الإغلاق، عندما تتشكل طبقة من الجليد مثلاً، وذلك من خلال الاستمرار في الضغط على أدلة التحكم في اتجاه واحد.

إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانهيار، فيمكن اختبار سلسلة 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 الانهيار.

معلومات ذات صلة

- سلسلة إعادة التعيين للحماية من الانهيار (ص. ١٥٢)

تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٣)

تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٥٨)

^١ لا ينطبق على الزجاج الأمامي أو سقف البانوراما* والذي هو رقائق دومنا ولا يتوفّر به هذا الرمز.

^٢ يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

تشغيل النوافذ الآلية

باستخدام لوح التحكم بباب السائق، يمكن تشغيل جميع النوافذ الكهربائية - وباستخدام لوحات التحكم في الأبواب الأخرى يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية بصورة فردية لكل باب.

النوافذ الكهربائية مجهزة بخاصية الحماية من الانحسار، إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.

تحذير

قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
-

تذكر دائمًا إبقاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال **0** في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة.

تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

تحذير

قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
-

تذكر دائمًا إبقاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال **0** في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة.

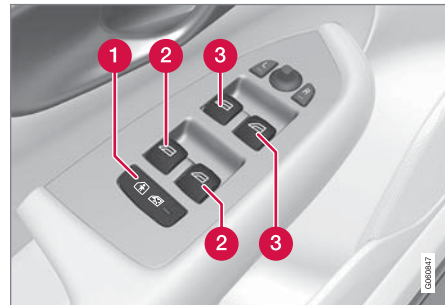
تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

معلومات ذات صلة

- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٣)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٢)

النوافذ الكهربائية

يتضمن كل باب لوحة تحكم بالنوافذ الكهربائية، يحتوي بباب السائق على أزرار تحكم لتشغيل كل النوافذ ولتشطيط وأقفال سلامة الأطفال أيضًا.



لوحة تحكم بباب السائق.

1 أقفال آمن 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.

• القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

١ تحذير

تأكد من عدم تعرّض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق أصابعهم عند القيام بغلق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح* في مقصص الباب.

٢ ملاحظة

كما يعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من المطرق الفعالة لتنقาย الضوضاء الصادرة عن الرياح المنتظمة عند فتح النوافذ الخلفية.

٣ 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 المفعول.

٤ ملاحظة

قد يتعدّر تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

معلومات ذات صلة

- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٣)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٢)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٢)



تشغيل النوافذ الكهربائية.

١ التشغيل بدون الوظيفة الأوتوماتيكية. قم بتحريك أحد مفاتيح التحكم برق إلى أعلى أو إلى أسفل. تتحرك النوافذ الكهربائية إلى أعلى أو إلى أسفل طالما أن مفتاح التحكم مثبت في موضعه.

٢ التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية. حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى أو لأسفل حتى النهاية ثم حره. 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 البعض دقائق بعد إيقاف تشغيل السيارة وبعد إيقاف تشغيل الإشعال. 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 مقصص الباب.

خفت الإضاءة الأوتوماتيكي *

تقوم مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب بتحفيض الإبهار الناتج من الضوء الساطع المنبعث من السيارات الخلفية تقليانياً. تكون ميزة التهتم التقلياني نشطة دوماً أثناء القيادة، 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.

بوث ضبط خفت الإضاءة على كل من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرايا الأبواب.

لتغيير حساسية خفت الإضاءة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة.
٣. في تعييم أوتوماتيكي لمرايا الرؤية الخلفية، حدد عادي أو داكن أو قاتح.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية الداخلية على مستشعرتين - واحد مواجه للأمام والأخر مواجه للخلف - وهما يعملان معاً لمنع التعرّف 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 مرايا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة التقلياني، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية مزودة أيضاً بتلك الوظيفة.

ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية

يمكن أن ينعكس الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرايا الرؤية الخلفية ويؤدي إلى مضلبةة السائق، لذلك، يمكن ضبط خفت الإضاءة كلما كان الضوء الخلفي مزعجاً لك.

الخفت يدوياً

يمكن تعليم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرأة.



مفتاح التحكم اليدوي بخفت الإضاءة.

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 المرايا المزودة بخفت الإضاءة أوتوماتيكي.

مرايا الرؤية الخلفية

يمكن استخدام مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب لتوفير رؤية خلفية أفضل للساقي.

مراة الرؤية الخلفية الداخلية

يمكن تعديل مرآة الرؤية الخلفية الداخلية عن طريق ضبط زاويتها يدوياً. لقد تم تجيز مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بـ *HomeLink، وبوظيفة خفت الإضاءة التقلياني * وبالوصلة.

مرايا الأبواب

تحذير

لقد تمت توسيعة زاوية المرأة من جهة الراكب بغية توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

يم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب الساقى. هناك أيضاً عدد من الإعدادات التقليانية التي يمكن بطرها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي *.

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- *الوصلة* (ص. ٤٤٧)
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٠٥)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٦)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
- تشطيط وإلغاء تشطيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب الممسخنة. (ص. ٢٠٣)

● ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلًا بـرخص الركن أو الأجهزة المستحببة 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

- مرآيا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٥)
- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٥٦)

تعديل زاوية مرآيا الأبواب

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط مرآيا الأبواب وفق تفضيلات السائق. هناك أيضًا عدد من الإعدادات التقنية التي يمكن ربطها بـأزرار وظيفة الذاكرة للمقد الكهربائي.*

استخدام أزرار التحكم في مرآيا الأبواب

أزرار التحكم في مرآيا الأبواب.

يتم ضبط موضع مرآيا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق. يجب أن يكون وضع الإشعال I على الأقل.

١. اضغط على زر L الخاص بـمرآة الباب الموجودة على الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بـمرآة 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 لا تستمر إضاءة المصباح.

^٢ فقط مع مقد كهربائي مزود بأزرار الذاكرة.*

طي مرآيا الرؤية الخلفية كهربائي*

يمكن ضم المرآيا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيق.

١. اضغط على الأزرار L و R في وقت واحد.

٢. وحررها بعد ثانية واحدة تقريبًا. تتوقف المرآتان أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرآيا بالضغط لأسفل على الزرمين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرآيا تلقائيًا في الوضع الممدد تمامًا.

 إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرآيا، التي تم تحريكها من موضعها بسبب مؤثر خارجي، على الوضع المحايد كي تعمل وظيفة الثنوي/المتمدد* الكهربائي بطريقة صحيحة.

١. يمكن طي مرآيا الأبواب بالضغط للأسفل وفي نفس الوقت على الزرمين L و R.

٢. كما يمكن إعادة فتحها مجددًا بالضغط وفي نفس الوقت على الزرمين L و R.

٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

تم الآن إعادة ضبط المرآيا في الوضع المحايد.

تعديل الزاوية أثناء الركين

يمكن إمالة مرآة الباب للأسفل كي يتسعن للسانق رؤية جانب الطريق عند الركين مثلاً.

- قم ببعثني 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 مسبقًا بـوضع الزر عندما تكون مرآة الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فعل تعشيق

سقف البانوراما*

سقف البانوراما يقسم إلى منطقة من قسمين. يمكن فتح القسم الأمامي رأسياً من الحافة الخلفية (وضع التهوية) أو أفقياً (وضع الفتح) القسم الخلفي عبارة عن زجاجة سقف ثانية.

السقف البانورامي مجهز بمحرك هواء وجاذب شمس من نسيج متقوس 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 وجاجب الشمس.

معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٥)
- ضبط خفت الإضاءة في مراية الرؤية الخلفية (ص. ١٥٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المskin ومرايا الأبواب المسكينة (ص. ٢٠٣)

ترس الرجوع للخلف، تبدأ مراية الباب بالعودة تلقائياً إلى موضعها الأصلي بعد ٣ ثوانٍ تقريباً وتحصل إليه بعد حوالي ٨ ثوانٍ.

تعديل الزاوية تلقائياً أثناء الركوب*

يتبع هذا الإعداد إمالة مراية الباب تلقائياً للأسفل عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطyi محددة مسبقاً ولا يمكن تعديلها.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي 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 مررتين على الزر L أو R.

الإنكماش الآوتوماتيكي عند الفقل*

عندما يتم فقل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بُعد، يمكن تهديد/إنكماش مرايا الأبواب تلقائياً. لكن، إذا تم طي المرايا يدوياً، فيجب عندئذ إعادة فتحها يدوياً أيضاً.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

٣. حدد طي المرايا عند الفقل للتنشيط/إلغاء التنشيط.

* فقط مع مقعد كهربائي مزود بزرار 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.

- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

تنذر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشغال ① في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معيك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة.

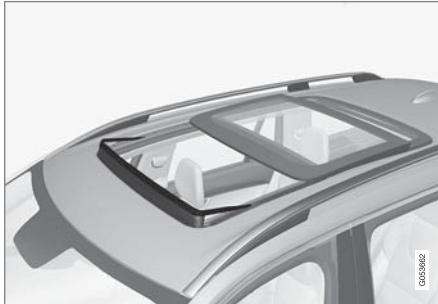
تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

مهم

تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.

- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

عاكس الرياح



بحتوى سقف البانوراما على عاكس رياح يتم طيه لأعلى عندما يكون سقف البانوراما في وضع الفتح.

معلومات ذات صلة

تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٥٨)

الإغلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي* (ص. ١٦٠)

أداة الحماية من الفرس في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٢)

القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٢)

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

تحذير

قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

تنذر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشغال ① في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معيك مفتاح التحكم عن بعد 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.

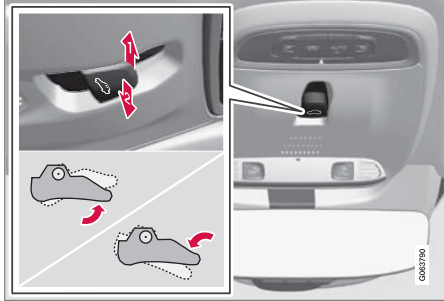
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

مهم

أزل الحليدين أو اللثاق قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشرائط.

- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

فتح وضع التهوية وإغلاقه



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 حاصل الشمس أوتوماتيكياً حركة سقف البانوراما حال إغلاق الأخير من وضع التهوية.

السقف البانورامي واقي 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.

- مهم**
- 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 السقف البانورامي وحاصل 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.

● مهم

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 واقي الشمس أيضاً إذا تم توجيه أزرار التحكم الموجودة في السقف إلى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة الحالي.

* وضع الراحة عبارة عن وضع تكون فيه الضوضاء الناتجة عن الهواء وغيرها من الضوضاء في أقل مستوى ممكن لها أثناء القيادة.

الإغلاق التلقائي ل حاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي *

يساهم في المساعدة هذه الوظيفة، يتم غلق 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 المركبة.

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. ١٥٧)
- تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٥٨)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٢)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

التشغيل الآوتوماتيكي

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 موضع الفتح التلقائي وحرره.

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع 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 الآوتوماتيكي - الفتح أو الإغلاق السريع
يمكن فتح أو إغلاق السقف البانورامي و حاجب الشمس في وقت واحد:

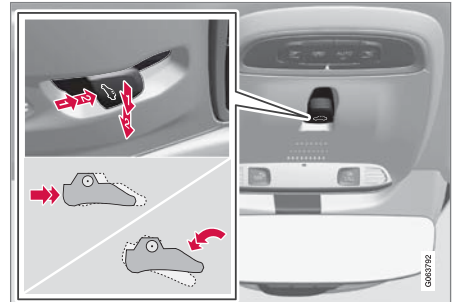
- الفتح - اضغط على مفتاح التحكم للخلف للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.

- للإغلاق - اضغط على مفتاح التحكم للأمام/أسفل للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.

معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما* (ص. ١٥٧)
- الإغلاق التلقائي ل حاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي * (ص. ١٦٠)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٢)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٢)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

فتح السقف البانورامي وأغلاقه بالكامل باستخدام زر التحكم الموجود بالسقف



1 التفعيل اليدوي

2 التفعيل، الوضع التلقائي

التشغيل اليدوي

١. فتح حاجب الشمس - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى موضع الفتح اليدوي.

٢. فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح اليدوي.

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع 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.

المسح المستمر

ارتفاع ذراع المقود لكي تمسح الماسحات بالسرعة العادية.



ارتفاع ذراع المقود لمسافة أبعد لكي تمسح الماسحات بسرعة كبيرة.

مهم

قبل تنشيط الماسحات - تأكّد من عدم تجمّد شفرات الماسحات ومن الإزالة اليدوية لأي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي والخلفي.

مهم

استخدم الكثير من سائل الغسل عندما تقوم الماسحات بتنظيف الزجاج الأمامي. يجب أن يكون الزجاج الأمامي مبتلاً عندما تكون ماسحات الزجاج الأمامي قيد التشغيل.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٢)

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)

- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)

- شرفي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)

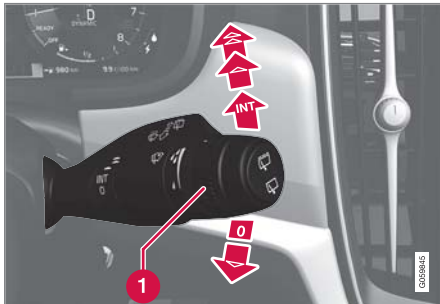
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)

- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغالسة (ص. ١٦٤)

- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي

ت تصميم غاسلات الزجاج الأمامي لتنظيف الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بamasفات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

١ ستُستخدم بكرة التحكم بالإصبع لضبط حساسية مستشعر المطر وتزدادات تشغيل الماسحة.

المسح مرة واحدة

اخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

إيقاف تشغيل ماسحات الزجاجة الأمامية

حرك ذراع المقود إلى الوضع ٠ لإيقاف تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي.

المسح المتقطع

انقل الذراع للأعلى لنقل الماسحات إلى وضع المسح المتقطع. عين عدد مرات المسح لكل وحدة زمنية باستخدام الحلقة عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

شرفي الماسحة وسائل الشطف

تهدف الماسحات، إلى جانب سائل الغاسلة، إلى تحسين الرؤية ولتقديم نمط أفضل للمصابيح الأمامية.

يودي كل من دفع سائل الغسل مباشرةً من شفرات الماسحات والتندفعة* من شفرات الماسحات إلى توفير مجال رؤية محسن.

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. ١٦٢)

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)

- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)

- استخدام بكرة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)

- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغالسة (ص. ١٦٤)

- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)

- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)

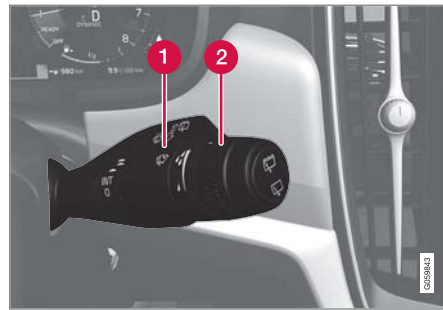
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)

- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)

استخدام مستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو تلقائياً 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

❷ حساسية/تردد قرص التدوير

عند تشغيل مستشعر المطر، يتم عرض رمز مستشعر المطر  في شاشة السائق.

تشغيل مستشعر المطر

عند تشغيل مستشعر المطر، يجب تشغيل السيارة ويجب أن يكون مفتاح الإشتعال في الوضع I أو II في حين يكون ذراع المقود لماسحة الزجاج الأمامي في الوضع 0 أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر .

معلومات ذات صلة

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. ١٦٥)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)

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 باستخدamation مفتاح ذراع المقود الأيمن.

بعد غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

- حرك ذراع المقود الأيمن في اتجاه عجلة القيادة لتنطيف غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.
 - < ستقوم ماسحات الزجاج الأمامي بإجراء العديد من عمليات المسح بمجرد تحرير ذراع المقود.

مهم

تجنب تنطيف نظام الغسيل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتفت 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 مجس الأمطار لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)
- شفتر الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٤)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٤)

تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)

ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

غسيل المصابيح الأمامية*
لتوفير السائل، يتم غسل المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً في مدة زمنية محددة عند تشغيلها.

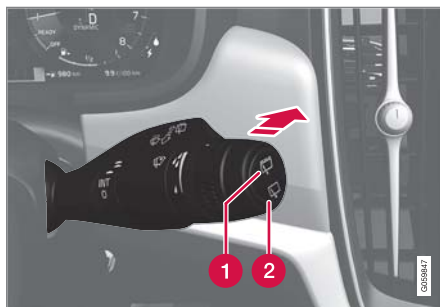
الغسل المحدود

إذا تيقن لتر واحد تقريباً (كواتر واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج على شاشة السائق، فعندئذ يكون إمداد سائل الغسل للغسل للمصابيح الأمامية مغلقاً. وذلك لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخام.



ملاحظة

لقد تم تجهيز محرك ماسحة الزجاج الخلفي بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم ايقاف تشغيل هذا المحرك عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل ماسحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة التبريد.



- ١ حد للمسح المتقطع بمساحة الزجاج الخلفي.
 - ٢ حد للمسح السريع المتواصل بمساحة الزجاج الخلفي.
- حرك ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة للأمام لبدء غسيل ومسح الزجاج الخلفي.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٦٤)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

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 المسح الخلفي التلقائي لتنشيط/إلغاء تنشيط المسح 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. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٣)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٤)
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)

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.

 مهم !

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. ١٦٨)
- ضبط المقعد الكهربائي * (ص. ١٦٩)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

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. ١٦٨)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٩)

حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)

استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)

ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)

إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧١)

ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)



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.

^١ ينطوي فقط على مقعد السائق.
^٢ ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

^٣ 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 يمكنك تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (ل الأمام/للخلف/لأعلى/لأسفل) في المرءة الواحدة.

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد للأمامية بالكامل إلى الأمام.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣).

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)

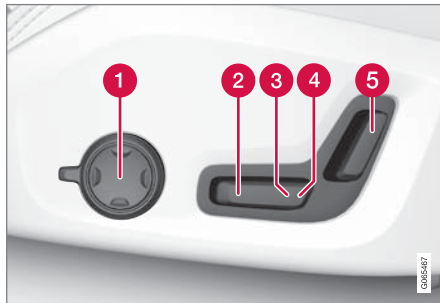
- إعدادات الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

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 بآداة تحكم متعددة الوظائف وقابلة للتلوير.

١ في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه، قم بتنويم أداة التحكم المتعددة الوظائف، نحو الأعلى/الأسفل لضبط وظائف الراحة المختلفة. في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه، استخدم الزر الداخلي 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. ١٧٣)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)

- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

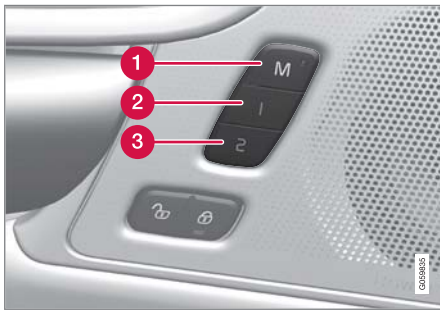
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

في حالة حفظ أوضاع المقعد الكهربائي * ومرايا 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 لفترة وجيزة على أحد أزرار الذاكرة 1 (2) أو 2 (3). يتحرك كل من المقعد الكهربائي ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي ثم تتوقف جميعها على الأوضاع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

. في خلال ثلث ثوان، اضغط باستمرار على الزر 1 أو 2.
< عند حفظ الوضع في زر الذاكرة المحدد، ستسمع إشارة صوتية وسينطوي مؤشر الضوء في الزر M.

في حالة عدم الضغط على أي زر من أزرار الذاكرة في خلال ثلاثة ثوان فسينطفىء الزر M ولن تتم عملية الحفظ.

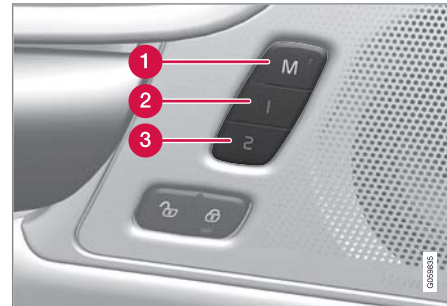
ينبغي إعادة ضبط المقعد أو مرايا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي كي تتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٩)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
- ضبط إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق * (ص. ١٧٦)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٦)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩)

حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

يمكنك حفظ وضع المقعد الكهربائي * ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * في أزرار الذاكرة. يمكنك حفظ وضعين مختلفين للمقعد الكهربائي * ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * باستخدام أزرار الذاكرة لقد تم تجهيز الأزرار في الجهة الداخلية من أحد الأبواب الأمامية أو من كليهما *.



الزر M خاص بإعدادات التخزين.

1 مفتاح الذاكرة.

2 مفتاح الذاكرة.

3 مفتاح الذاكرة.

حفظ الوضع

١. اضغط المقعد ومرايا الأبواب والشاشة العليا على الوضع المناسب.
٢. اضغط مع الاستمرار على زر M. يضيء المؤشر الضوئي الموجود في الزر.

إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في جانب المقعد وشاشة العرض المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب المقعد.

إعدادات التدليل

خيارات الإعداد التالية متاحة للتدليل:

- تشغيل/إيقاف: حدد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليل.
- Programs ٥-١ (البرامج ٥-١): توجد ٥ برامج تدليل مسبقة الضبط. اختر من بين ازدياد ومداس ومتغير وفقرات قطنية وكتف.
- الكثافة: اختر من بين منخفض وعادي ومرتفع.
- السرعة: اختر من بين بطيء وعادي وسريع.

ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٦)

إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

(١٢٩)

باب أمامي مغلق

- استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة ١ (٢) أو

(٣) إلى حين توقف المقعد أو مرايا الأبواب أو شاشة

عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند الموضع

المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

في حالة ترك زر الذاكرة فستتوقف حركة المقعد ومرايا الأبواب والشاشة العليا.

تحذير

لأنه يمكن ضبط مقعد السائق أثناء إيقاف تشغيل الإشعال، يجب عدم ترك الأطفال بدون مرافق في السيارة.

يمكن "وقف" حركة المقعد في أي وقت بالضغط على أي زر في لوحة التحكم بالمقعد الآلي.

لا تضيّط المقعد أثناء القيادة.

احرص على عدم وجود أي شيء أسفل المقاعد عند ضبطها.

معلومات ذات صلة

المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)

المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)

حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض

المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)

ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)

إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)



٣. لل اختيار ما بين وظائف التدليك المختلفة، حذتها إما مباشرةً من شاشة العرض المركزية أو عبر تحريك المؤشر للأعلى/للأسفل باستخدام زرٍ 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 الأسماء أو باستخدام زرٍ للأمام **٢** / الخلف **٤** في أداة التحكم المتعددة الوظائف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

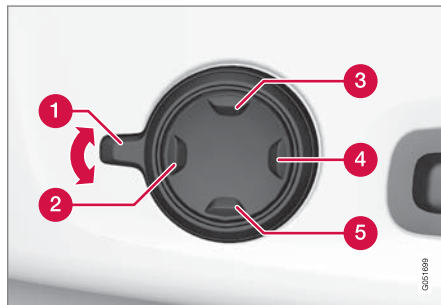
ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

ضبط إعدادات التدليك في المقعد الأمامي

توجد خاصية التدليك في مسند ظهر كل مقعد من المقاعد الأمامية. يتم إجراء التدليك عن طريق الوسادات الهوائية التي تقوم بهذه العملية بمختلف الإعدادات.

يمكن تنشيط وظيفة التدليك فقط عندما يكون محرك السيارة قيد التشغيل.



١. قم بتنشيط زر التحكم المتعددة الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

٢. حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

- إعادة تشغيل التدليك يتم إيقاف تشغيل وظيفة التدليك تلقائياً بعد ٢٠ دقيقة. يتم إعادة تشغيل الوظيفة يدويًا.

- المس إعادة تشغيل الذي يظهر في شاشة العرض المركزية لإعادة تشغيل برنامج التدليك. في حالة عدم اتخاذ أي

- > يتم إعادة تشغيل رسالة معروضة في العرض العلوى. إجراء، تظل الرسالة معروضة في العرض العلوى.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الداعمة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)



زر التحكم بضبط وسادة المقعد.

١. أمسك المقضي **١** في الجهة الأمامية من المقعد واسحبه للأعلى.
٢. ضبط طول وسادة المقعد.
٣. حرر المقضي وتتأكد من وصول وسادة المقعد إلى الموضع الصحيح.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- حفظ أو ضبط المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)

ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي

تبعاً لمستوى المعدات المحددة، 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. قم 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.

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقدام الأمامي

يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم على جانب
وسادة المقعد.



أدوات التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر
الرباعية الاتجاه.*

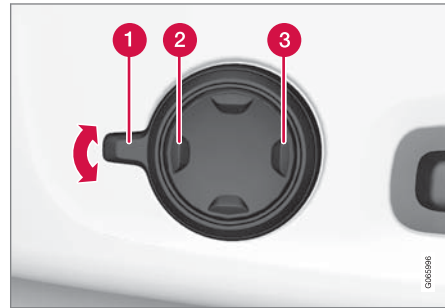


أدوات التحكم في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه.*

يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
 - المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٨)
 - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٩)
 - حفظ أو ضبط المقعد ومراباً للأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
 - استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومراباً للأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٠)
 - ضبط إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
 - ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
 - إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
 - ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
 - ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق * (ص. ١٧٦)



يمكن ضبط جوانب مسند الظهر لتوفير دعم جانبي. يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتنقية الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

ضبط الدعم الجانبي:

- فم يتسطّر التّحكم المتنعد الوظائف عن طريق تدويره .١

للأعلى^١ سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية .٢

حد دعّامات جانبية في عرض إعدادات المقعد .٣

 - اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الانجهاقات لزيادة الدعم الجانبي .٤
 - اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاه لخفض الدعم الجانبي .٥

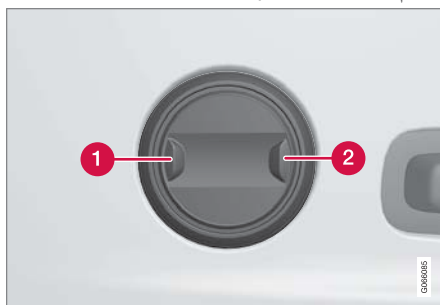
معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٦)

٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الدائري للأعلى **٣** (للأسفل **٥**) لترميك دعامة أسفل الظهر للأعلى/للأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي **٢** من الزر لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي **٤** من الزر لخفض دعم أسفل الظهر.

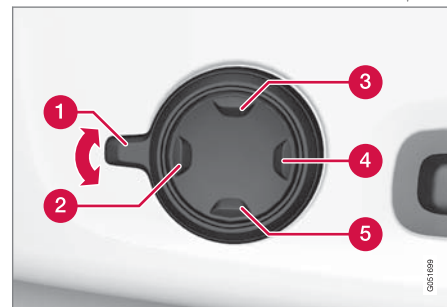
ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه



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 بدعامة 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 دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه



١. ثُم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

- ضبط الداعمة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)



١ حرك مقعد الراكب نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

٢ يمكنك تغيير زاوية مسند ظهر مقعد الراكب عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٨)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٩)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٠)
- ضبط إعدادات التدليلك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- إعدادات التدليلك* في القعد الأمامي (ص. ١٧١)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق***
يمكن تعديل مقعد الراكب الأمامي من مقعد السائق.

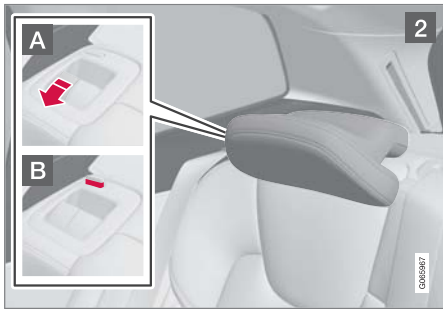
تنشيط الوظيفة
يتم تنشيط الوظيفة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

اضغط الزر ضبط مقعد الراكب للتنشيط.



ضبط مقعد الراكب
من تنشيط الوظيفة يتعين على السائق ضبط مقعد الراكب في غضون ١٠ ثوان. وإذا لم يتخذ السائق أي إجراء في خلال هذا الوقت سيتم تعطيل الوظيفة.

يضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:



تحقق من عدم وجود ركاب أو أشياء في المقعد الخلفي.
اخفض مسند الرأس بالمقعد الأوسط يدوياً.

2 اسحب مقبض قفل مسند الظهر لأعلى **A** أثناء طي مسند الظهر للأمام في نفس الوقت. يتم سحب مقبض القفل لمساند الرأس لأعلى أوتوماتيكياً عن طي مسند الظهر. يوضح المؤشر الأحمر على القفل **B** إلى أن مسند الظهر لم يُعد مقولاً.

ملاحظة

بعد أن يكون قد تم خفض مسند الظهر، عندما يصبح بالإمكان إتاحة مساحة لوسادة المقعد الذي تم خفضه وذلك في مقابل مساند الرأس، فُم يضيّط مساند الرأس على المقعد الجاري خصّه بغية تفادى أيه أضرار مادية.

٣. يتم تحرير مسند الظهر من القفل ويجب عندها خفضه يدوياً إلى الوضع الأفقي.

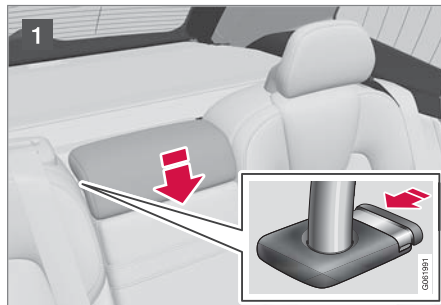
مهم

يجب أن تكون وسادة مقعد الأطفال المدمج* في الوضعية المنخفضة قبل القيام بخفض مسند ظهر المقعد الخلفي.
يلزم رفع مسند الذراع* المقعد الأوسط قبل خفض المقعد.
ينبغي غلق فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي قبل خفضها.

ملاحظة

قد يتطلب دفع المقاعد الأمامية للأمام وأو ضبط مساند الظهر لأعلى حتى يمكن طي مساند الظهر الخلفية للأمام بشكل كامل.

خفض مسند الظهر
استعمل عملية طي المقعد الخلفي، يلزم أن تكون السيارة متوقفة مع فتح باب خلفي واحد على الأقل.



خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي

ينقسم مسند الظهر الخاص بالمقعد الخلفي إلى جزأين. يمكن طي كل الجزأين إلى الأمام بشكل منفصل.

تحذير

- اضبط المقعد وثبته قبل القيادة. انتهاء أثناء ضبط المقعد.
- عمليات الضبط التي تتم باهمل وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب أيه إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك وإشراك فرامل الانهيار عند تحميل وتفرغ السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصندوق تروس، في حال اتفاق على **P** لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.
- أوتوماتيكي، اضبط آلية انتقاء السرعات على **P** لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

مهم

يجب ألا تكون هناك أيه أشياء في المقعد الخلفي عند طي مسند الظهر لأسفل. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتلف كسوة المقاعد الخلفية.

رفع مسند الظهر

عملية رفع مسند الظهر إلى الوضع المستقيم تتم بدورها:

١. حرك مسند الظهر للأعلى/الخلف.

٢. اضغط على مسند الظهر إلى أن يتم تعشيق القفل.

٣. ارفع مسند الرأس بيديك.

٤. عند الضرورة، ارفع مسند رأس المقعد الأوسط.

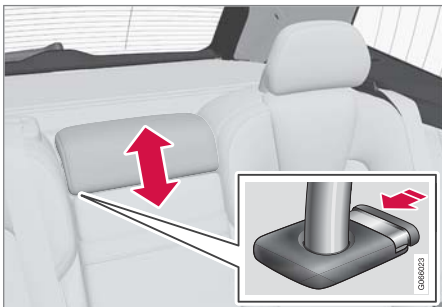
تحذير ▲

عند رفع مسند الظهر، ينبغي لا يستمر المؤشر الأحمر في الظهور. وفي حالة استمرار ظهوره فهذا يعني أن مسند الظهر ليس مثبتاً في مكانه بلاحكم.

تحذير ▲

تحقق من كل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهم.

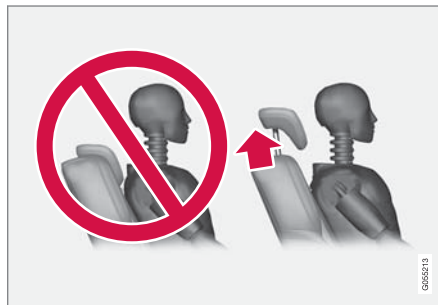
يلزم دوماً رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية في حالة وجود ركاب على أي من المقاعد الخلفية.



لخفض مسند الرأس، يجب الضغط على الزر (راجع الرسم التوضيحي) أثناء تحريك مسند الرأس لأسفل بعناية.

تحذير ▲

يلزم وجود مسند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند تشغيل المقعد الأوسط بواسطة أحد الركاب فيلزم ضبط مسند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يعطي مسند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.



يلزم ضبط مسند رأس المقعد الأوسط على حسب ارتفاع الراكب بحيث يتمكن الراكب من وضع مؤخرة رأسه بالكامل على المسند. حركه بيديك لأعلى كما تجرب.

قم بطي مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية من خلال شاشة العرض المركزية*. يمكن خفض مساند الرأس الخارجية من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. يمكنك خفض مساند الرأس عند تنشيط وضعية الإشعال ٠.

معلومات ذات صلة

- ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي (ص. ١٧٨)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٣)
- تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص (ص. ٢٥٤)



في حالة السيارات غير المزودة بميزة الطي الإلكتروني، يتم طي مساند الرأس الطرفية يدوياً بواسطة أداة التحكم الداخلي في الجانب العلوي من المقعد؛ راجع الشكل 2.

معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٧٧)

**قم بطي مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية
باستخدام المقابض**



في حالة السيارات المجهزة بآلية طي مساند الرأس الخاصة للتحكم الكترونيًّا، يمكن طي مساند الرأس الطرفية باستخدام المقابض الموجودة أعلى المقعد؛ راجع الشكل 1. لاحظ أن هذه الطريقة تطوي أيضًا مساند الظهر. إذا كان سitem طي مساند الرأس فقط لتحسين الرؤية، على سبيل المثال، فيمكن إجراء الطyi من شاشة العرض المركزية بدلاً من ذلك.*



اضغط الزر طي مساند الرأس لتنشيط/
الغاء تنشيط الوظيفة.



حرّك مساند الرأس الخلف يدوياً حتى تسمع صوت "طققة".

تحذير

لا تخضع مساند الرأس الطرفية في حال وجود ركاب في أي من المقاعد الخلفية الطرفية.

تحذير

يجب أن يكون مساند الرأس في وضع القفل بعد طيه لأعلى.

فلعجلة القيادة

يؤدي فل عجلة القيادة إلى صعوبة توجيه السيارة في حال تعرضت للسرقة، على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما يتم فل أو فتح فل عجلة القيادة.

تنشيط فل عجلة القيادة

يتم تنشيط فل عجلة القيادة في حالة فل السيارة من الخارج وعندما يكون المحرك لا يعمل. في حال لم يتم فل السيارة، سيتم تلقائياً فل عجلة القيادة بعد مرور بعض الوقت.

إلغاء تنشيط فل عجلة القيادة

يتم إلغاء تنشيط فل عجلة القيادة عند إلغاء فل السيارة من الخارج. في حال تم ترك السيارة مفتوحة الفل، سيتم فتح فل 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. ١٨٠)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)



يوجد البوق في منتصف عجلة القيادة.

البوق

أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق
يوجد في عجلة القيادة البوق وأزرار التحكم لأنظمة دعم السائق وميزه التعرف على الصوت على سبيل المثال.



لوحة المفاتيح والموجهات* في عجلة القيادة.

- 1 أزرار التحكم لأنظمة دعم السائق (ص. ١٨٠)
- 2 محراك التوجيه* لتعديل الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.
- 3 أزرار التحكم في ميزه التعرف على الصوت والقائمه والرسائل والتعامل مع الهاتف.

المقاعد وعجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة في سيارة غير مجهزة بوسادة هوائية للركبة



ذراع ضبط عجلة القيادة.

١. اسحب الذراع للخلف لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. ادفع الذراع للأمام لتنبئ عجلة القيادة. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيد فيه الذراع إلى مكانه.

معلومات ذات صلة

- قفل عجلة القيادة (ص. ١٨٠)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة واليوبق (ص. ١٨٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٩)

ضبط عجلة القيادة في سيارة مجهزة بوسادة هوائية للركبة

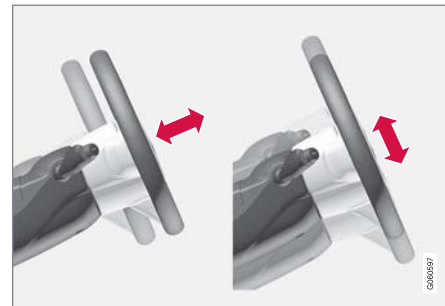


ذراع ضبط عجلة القيادة.

١. ادفع الذراع للأمام لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. اجذب الذراع للخلف لتنبئ عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيد فيه الذراع إلى مكانه.

ضبط عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة على أوضاع مختلفة.



يمكن ضبط ارتفاع وطول عجلة القيادة.

يتم ضبط عجلة القيادة بطرق مختلفة وذلك استناداً إلى احتمال تزويد السيارة ببوسادة هوائية للركبة.

تحذير

● اضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة. لا ينبغي أبداً ضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

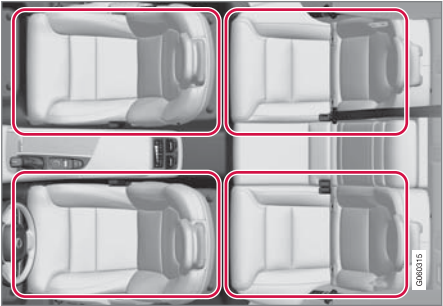
يمكنك عن طريق نظام التوجيه المعزز الذي يتعلق بمعدل السرعة ، ضبط مستوى قوة التوجيه. يتم تنظيم قوة التوجيه وفقاً لسرعة السيارة وذلك لمنح السائق استجابة أفضل لظروف الطريق.

٦ يتم توفير البوسادة هوائية للركبة في السيارة في بعض الأسواق فقط.

التحكم في المناخ

المناخ

المناخ بأربعة مناطق*



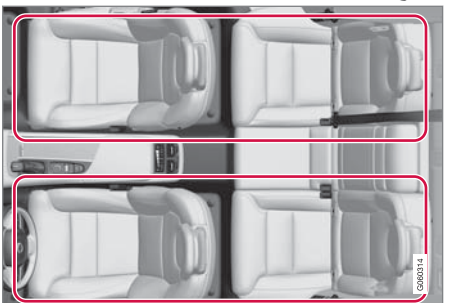
مناطق المناخ في المناخ بأربعة مناطق.

يعلم المناخ بأربعة مناطق على إمكانية ضبط أربع درجات حرارة مختلفة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر الأمامي والخلفي.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٤)

مناطق المناخ ذي المنطقين

يحكم عدد مناطق المناخ التي تنتهي إليها السيارة خيارات ضبط درجات حرارة مختلفة لأجزاء مختلفة من مقصورة الركاب.



مناطق المناخ في المناخ ذي المنطقين.

يعلم المناخ ذو المنطقين على إمكانية ضبط إعدادين مختلفين لدرجة الحرارة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر كل على حدة.

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. ١٨٤)
- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٨٥)
- درجة الحرارة المذكورة (ص. ١٨٥)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٦)
- مناخ الركبة* (ص. ٢٠٨)
- المدفأة* (ص. ٢١٥)
- جودة الهواء (ص. ١٨٧)
- توزيع الهواء (ص. ١٨٩)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)

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 اخترتها في مقصورة الركاب مع الخبرة العملية فيما يتعلق بدرجة الحرارة المحيطة وسرعة الهواء والرطوبة والتعرض للشمس من الداخل والخارج.

يتضمن النظام مستشعر الشمس والذي يكشف 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. ١٨٤)

معلومات ذات صلة

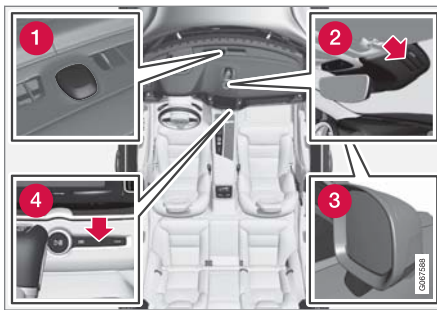
• المناخ (ص. ١٨٤)

• *Interior Air Quality System (ص. ١٨٨)

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.* يوجد كذلك مستشعر

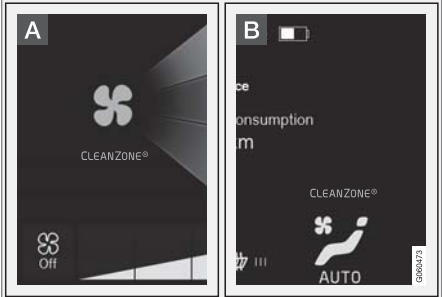
- **التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت^١**
أوامر التعرف على الصوت لنظام التحكم في المناخ مثل تغيير درجة الحرارة وتنشيط تدفئة المقعد* أو تغيير مستوى المروحة.
اضغط [ك] ثم قل أحد الأوامر التالية:
 - - "Climate" - لبدء حوار مع نظام التحكم في المناخ وعرض أمثلة من الأوامر.
 - - "Set temperature to X degrees" - ضبط درجة الحرارة المطلوبة.
 - - "Lower temperature"/"Raise 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 body"/"Air on feet" - فتح منفذ الهواء المطلوب.
 - - "Air on body off"/"Air on feet off" - إغلاق منفذ الهواء المطلوب.
 - - "Turn off fan"/"Set fan to max" - تغيير منفذ الهواء إلى Off/Max
 - - "Lower fan speed"/"Raise fan speed" - رفع/خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.
 - - "Turn on auto" - تنشيط التنظيم التلقائي للتحكم في المناخ.
 - - "Air condition off"/"Air condition on" - تنشيط/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
- **تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.**
- "Recirculation off"/"Recirculation on"
- **تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.**
- "Turn off defroster"/" Turn on defroster"
- **تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقيع من النوافذ 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 الرجاج الخلفي ومرايا 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 off seat heat"/"Turn on seat heat"
- **تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.***
- "Lower seat heat"/"Raise seat heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد* بمعدل خطوة واحدة.
- **Turn off seat"/"Turn on seat ventilation"**
- "ventilation" - تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.*



معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٨٧)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٨)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٨٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٩)

***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، فيُظهر نص **Clean Zone** (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 الأمتعة.
- إغلاق جميع النوافذ الجانبية وسقف البانوراما*.
- تشغيل نظام جودة الهواء **Interior Air Quality System***
- تشغيل 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 تنسم بالبهجة 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 نقية 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. ١٨٤)
- *Clean Zone (ص. ١٨٧)

● *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٨)

● *Interior Air Quality System (ص. ١٨٨)

● مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء

يشكّل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي بالكامل Interior Air Quality System (IAQS). يمكن ضبط إعدادات 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. ١٨٨)

*Interior Air Quality System

(IAQS) Interior Air Quality System هو نظام جودة هواء يعمل تلقائياً بالكامل ووظيفته فصل الغازات والجسيمات للحد من الروائح والملوثات في مقصورة الركاب.

Clean Zone Interior Package IAQS هو جزء من System (CZIP) ويعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروز والأوزون الأرضي.

إذا اكتشف مستشعر جودة الهواء ثلوث 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 والنافذ الجانبية والنافذة الخلفية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء* (ص. ١٨٨)
- جودة الهواء (ص. ١٨٧)
- *Clean Zone (ص. ١٨٧)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٨)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٩)

*Clean Zone Interior Package

ت تكون Clean Zone Interior Package (CZIP) من سلسلة من التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب خاليةً من المكونات التي تؤدي إلى مرضى الحساسية والربو.

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 وتنطفئها أو تُوْمَاتِكِيًّا بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة 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. ١٨٧)

*Clean Zone (ص. ١٨٧)

*Interior Air Quality System (ص. ١٨٨)

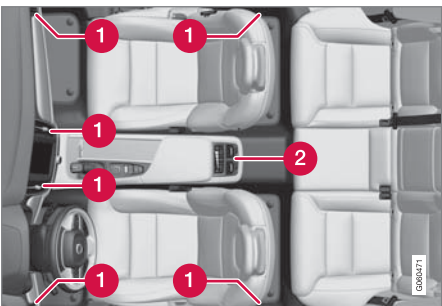
مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٩)

- معلومات ذات صلة**
- المناخ (ص. ١٨٤)
 - تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٠)
 - فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٠)
 - جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩١)

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.



موضع فتحات التهوية القابلة للضبط في مقصورة الركاب.

① في المناطق ذي المنطقين - توجد أربع فتحات تهوية في لوحة العدادات وواحدة في كل دعامة باب بين الباب الأمامي والخلفي.

② إضافة في المناخ ذي المناطق الأربع* - اثنان في مؤخرة كونسول النقش.

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

جودة الهواء (ص. ١٨٧)

*Clean Zone (ص. ١٨٧)

(١٨٨) *Clean Zone Interior Package

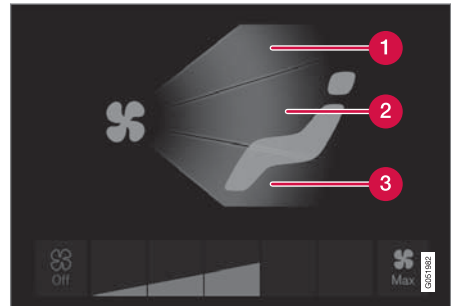
(ص. ١٨٨) *Interior Air Quality System

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.

< 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

فتحات الهواء في لوحة العدادات:

- قم بتدوير الدوّاب الدوار في منتصف فتحة التهوية لفتح إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

يكون تدفق الهواء في أقصى درجة عندما تكون العلامة على القرص في الوضع الرأسى.

فتحات التهوية في أعمدة الأبواب وفي الجزء الخلفي من كونسول النقف*:

- 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 النراوح في منتصف فتحة التهوية أفقياً/رأسيًّا لتوجيه تدفق الهواء من الفتحة.

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨٩)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٠)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩١)

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨٩)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٠)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩١)

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.	

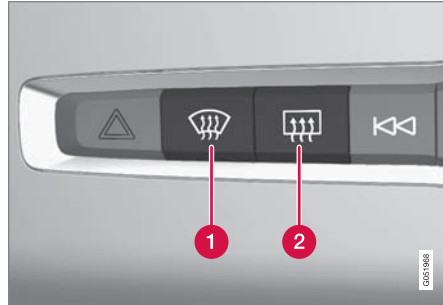
معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨٩)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٠)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٠)

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 النقف.*

الأزرار الحقيقية في الكونسول المركزي



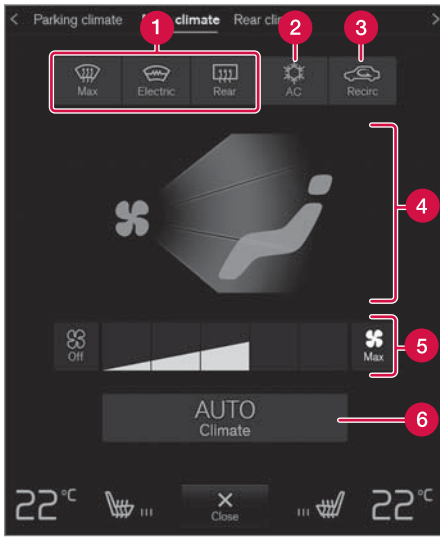
1 أزرار تدفئة الزجاج الأمامي* ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.

2 أزرار تدفئة الزجاج الخلفي ومرأة 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.



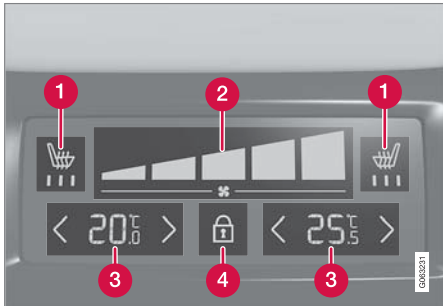
1 Max وكهربائي والخلف - عناصر التحكم لإزالة الصقيع من التوافر ومرأة الأبواب.

2 AC - عناصر التحكم في تكييف الهواء.

3 تدوير - عناصر التحكم في تدوير الهواء.

التحكم في المناخ

عناصر التحكم في المناخ في خلفية كونسول التحكم*



١ عناصر التحكم في تدفقة المقاعد الخلفية.*

٢ عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

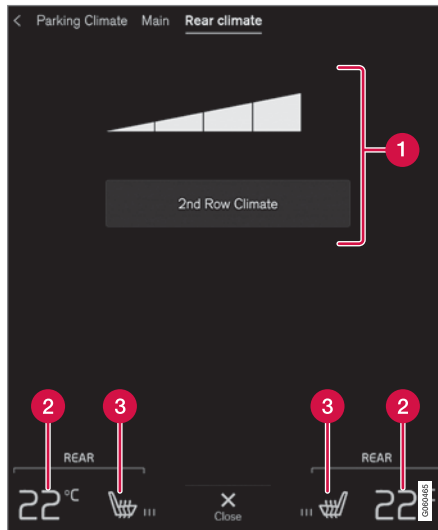
٣ عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

٤ زر القفل/فتح القفل من لوح المناخ.

إذا لم تكن السيارة مزودة بلوحة تحكم بالمناخ في خلفية كونسول النفق ولكنها مزودة بميزة تدفقة المقاعد الخلفية*, سوف تجد أزراراً في خلفية كونسول التحكم في هذه الوظيفة.

يحتوي لوح المناخ على قفل شاشة لمنع التغيير غير المقصود لسرعة المروحة ودرجة الحرارة. عندما تكون الشاشة مغلقة، لا يظهر سوى أزرار التحكم في المقعد* وزر فتح القفل.

بعد فتح القفل، يمكن تغيير سرعة المروحة ودرجة الحرارة عبر لوح المناخ وتظهر جميع إعدادات المناخ المحددة. يتم قفل الشاشة أوتوماتيكياً بعد مرور مدة محددة من عدم النشاط.



١ مكيف الصيف الثاني - أزرار التحكم في وظيفة المناخ للمقعد الخلفي. عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

٢ عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

٣ عناصر التحكم في تدفقة المقاعد الخلفية.*

مناخ الركين*

يمكن تنظيم التحكم في مناخ الركين للسيارة من علامة التبويب

مكيف ركين السيارة.

٤ عناصر التحكم في توزيع الهواء.

٥ عناصر التحكم في المروحة للمقعد الأمامي*.

٦ - التنظيم التلقائي للمناخ.

التحكم الخلفي في المناخ*

جميع وظائف المناخ للمقعد الخلفي يمكن تنظيمها في علامة التبويب المكيف الخلفي.

المناخ (ص. ١٨٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسّن*

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

**تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسّن***

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية الممسّنة*

(ص. ١٩٧)

١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار وزر 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 للتبديل بين المستويات الأربع: إيقاف 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 الحرائق.

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.

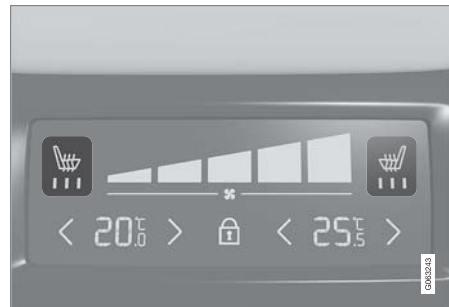
٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لمقدع السائق ومستوى تدفئة تلقائي لمقدع الراكب عند البدء. لتنشيط/إلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي لمقدع السائق والراكب المskin.

- < عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على كل زر خاص بالمقدع الأمامي 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. ١٩٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المskin* (ص. ١٩٦)

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 المستوى 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. ١٩٤).
- تشغيل والغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة* (ص. ١٩٩).

⚠ 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. ١٩٤).

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/ينطفئ 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. ١٩٤)

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.
- 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.

- حدّد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة* (ص. ١٩٨)

* في السيارات المزودة بميزة المناخ بأربعة مناطق.*

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٠)

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع

يتم استخدام الحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة السديم والجليد بسرعة عن التوافد.

مزيل الصقيع يأقصى سرعة العمل 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 بأقصى سرعة، يعود نظام التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من الكونسول المركزي

يتضمن الكونسول المركزي زرًا ماديًّا للوصول السريع إلى الحد الأقصى لمزيل الصقيع.

مع تدفئة الزجاج الأمامي* يمكن فقط تنشيط مزيل الصقيع بأقصى 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 تمايكلًا 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. ١٩٩)

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. ١٩٤)



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.

التشغيل وإلغاء تشغيل الزجاج الأمامي المسخن من شاشة العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط كهربائي.

< يتم تشغيل/إلغاء تشغيل ميزة تدفئة الزجاج الأمامي وبصبيء/بنطفي 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 تشغيل تدفئة الزجاج الأمامي أثناء توقف المحرك تلقائياً بسبب وظيفة Start/Stop فسيتم بدء تشغيل المحرك.

تشغيل وإلغاء تشغيل البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

يمكن ضبط إمكانية تشغيل/إلغاء تشغيل البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن عند بدء تشغيل المحرك. عند تشغيل ميزة البدء التلقائي، ستبعد 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 العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مزيل صقيع أمامي أوتوماتيكي لتشغيل/إلغاء تشغيل البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

معلومات ذات صلة

- تشغيل وإلغاء تشغيل الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ٢٠١)

معلومات ذات صلة

• عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)

(ص. ٢٠٢)

- تشغيل وإلغاء تشغيل البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

التحكم في المناخ

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.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.

٣. 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. ٢٠٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية



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.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

اضغط الخلف.

٢ < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤).
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة (ص. ٢٠٣).



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 الصحف 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.

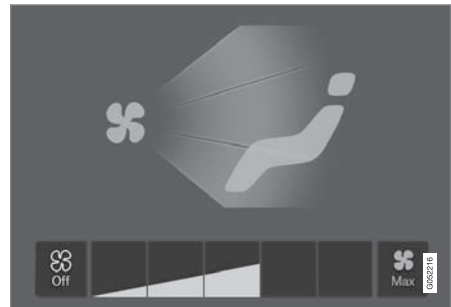
- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)



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 الصحف الخاص بالمناخ.



أزرار التحكم في المروحة في عرض المناخ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب Off أو ١ أو ٥ أو Max.

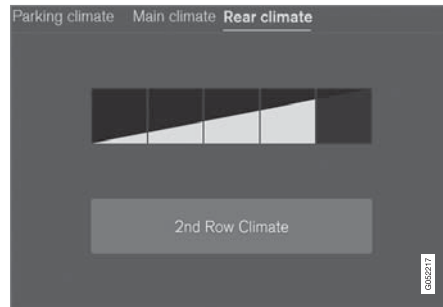
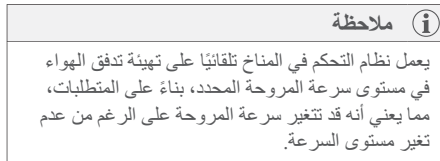
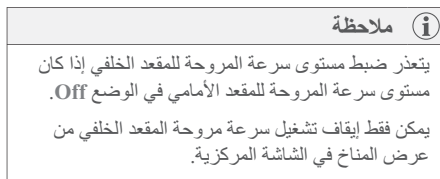
< يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

معلومات ذات صلة
• عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)



عناصر تحكم المروحة على لوحة المناخ في خلفية كونسول النفق.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.



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 مروحة المقعد الخلفي بالانقل على مكيف الصف الثاني.
- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

ضبط مستوى المروحة للمقعد الخلفي من المقعد الخلفي

١. اضغط زر إلغاء الفعل في لوحة المناخ بكونسول النفق للوصول إلى عناصر التحكم.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي^٥

يمكن إعداد درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الخلفية.

- تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي**
- يمكن ضبط درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الخلفية.

- تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي**



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصحف الخاص بالمناخ.
- حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.



- زر درجة الحرارة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.
- اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر لفتح عنصر التشغيل.



التحكم في درجة الحرارة.

٢. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- سحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو
- اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.
> تتغير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.



أزرار درجة الحرارة في صفحات المناخ.

- اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر في صفحات 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. ١٩٤)

^٥ في نظام المناخ بمناطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

التحكم في المناخ

مزامنة درجة الحرارة

يمكن مزامنة درجة حرارة مناطق المناخ المختلفة في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جانب السائق.



يوجد زر المزامنة في عناصر تشغيل درجة الحرارة جهة السائق.

١. اضغط زر درجة الحرارة جهة السائق في صف المناخ 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

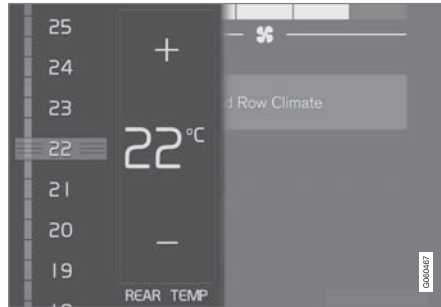
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)



عناصر التحكم في درجة الحرارة على لوحة المناخ في خلية كونسول النفق.

٢. اضغط الأزرار بالجهة اليمنى أو الجهة اليسرى </> في لوحة مناخ كونسول النفق لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجياً.

< تغيير درجة الحرارة وتعرض الشاشة في لوحة المناخ درجة الحرارة المضبوطة.



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 النفق للوصول إلى عناصر 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. ١٩٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء

يعلم تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وإزالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.

عند تنشيط مكيف الهواء، يتحكم نظام التحكم في المناخ أوتوماتيكياً في عملية التشغيل والإيقاف وذلك كما هو مطلوب.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط **AC**.
 - < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تكييف الهواء ويضيء/ينطفئ الزر.

● ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية و* السقف البانورامي حتى يعمل مكيف الهواء جيداًقدر الإمكان.

● ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع **Off**.

● معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)

التهيئة المسبقة*

التهيئة المسبقة هي وظيفة للتحكم بالمناخ تتيح محاولة الوصول إلى درجة حرارة الراحة في مقصورة الركاب قبل المغادرة، عندما يكون ذلك ممكناً.

يمكن أن تستخدم التهيئة المسبقة البداية المباشرة أو يمكن ضبطها من خلال المؤقت.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- في المناخ البارد، تقوم مدفأة الوقوف* بتدفئة مقصورة الركاب حتى تصل إلى درجة حرارة مريحة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

● ملاحظة

أثناء إجراء التكيف المسبق لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة وستتجاهل درجة الحرارة التي تم تعديتها في نظام التحكم بالمناخ.

● معلومات ذات صلة

- مناخ الركن* (ص. ٢٠٨)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٩)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)

مناخ الركن*

يُعتبر التحكم في المناخ أثناء الركوب مصلحاً عاماً للعديد من الوظائف التي تهدف إلى تحسين المناخ في مقصورة الركاب عندما تكون السيارة مركونة، أي التهيئة المسبقة على سبيل المثال.



تكون الوظائف المتصلة بالتحكم في المناخ أثناء الركوب قابلة للتحكم من خلال مكيف ركن السيارة في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية. افتح عرض المناخ من خلال النسخة على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

● معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٤)

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٨)

- المناخ المريح أثناء الركوب* (ص. ٢١٢)

- الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف* (ص. ٢١٤)

● ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع **Off**.

● معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)

- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)

٦ 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 وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أيام مبيت 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.

البدء من التطبيق*

يمكن إدارة عملية بدء التهيئة المسبقة والمعلومات عن الإعدادات المحددة من الجهاز الذي يحتوي على تطبيق Volvo On Call.* تعمل التهيئة المسبقة على تنفيذ 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 (Engine Remote Start) - *Volvo On Call (ERS) عبر تطبيق

معلومات ذات صلة

- مناخ الركاب* (ص. ٢٠٨)
- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٨)

تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة*

تنبيح التهيئة المسبقة تدفقة* أو تهوية مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة، عندما يكون ذلك ممكناً يمكن للوظيفة استخدام اليداية المباشرة من الشاشة المركزية أو الهاتف المحمول.

التشغيل/إيقاف التشغيل من السيارة



- افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
- حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
- اضغط تهيئة أولية.
> يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة ويضيء/ينطفئ الزر.

ملاحظة

يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئة المسبقة في مقصورة الركاب.

^٦ في بعض الأسواق.

إعداد مدة التهيئة المسبقة*

يمكن ضبط المؤقت بحيث تنتهي التهيئة المسبقة 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 المسبقة* (ص. ٢٠٨)

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)

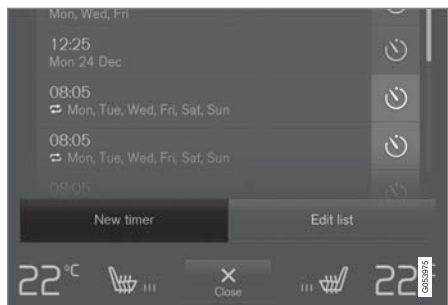
تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١١)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة*

يستطيع المؤقت في التهيئة المسبقة التعامل مع ٨ إعدادات لوقت بحد أقصى.

إضافة إعداد لوقت



زر إضافة إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.

٣. اضغط إضافة موعد.

< تظهر نافذة منبثقة.

ملاحظة

يتذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة*: ● في الأماكن المغلقة سبعة التهوية. قد تبعث غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة. ● في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والشاشن الطويلة ونشرة الخشب وغيرها، كلها مواد قابلة للاشتعال. ● في حالة وجود احتفال خط انسداد خط العادم للمدفأة على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى اعقة تهوية المدفأة. تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.



معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٨)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)



أزرار المؤقت في علامة التبوب مكيف ر肯 السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
 ٢. حدد علامة التبوب مكيف ر肯 السيارة.
 ٣. تنشيط/تعطيل إعداد الوقت بالنقر على المؤقت يمين الإعداد.
- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد الوقت ويضيء/ينطفئ الزر.

تعديل إعداد الوقت

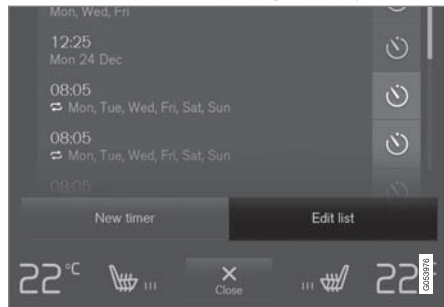
١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبوب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط إعداد الوقت المطلوب تغييره.
٤. قبّل تتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد الوقت".

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٨)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة*
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة*

يمكن حذف أي إعداد زمني للتهيئة المسبقة إذا لم يعد مطلوباً.



زر تعدل القائمة/حذف إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط لائحة التعديل.
٤. اضغط رمز الحذف على يمين القائمة.
- < يتغير الرمز إلى النص حذف.
٥. اضغط على حذف للتأكيد.
- < يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٨)

- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)

- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

المناخ المريح أثناء الراكب*

يمكن الحفاظ على المناخ في مقصورة السيارة أثناء وقوفها، إذا كانت هناك حاجة لإيقاف تشغيل المحرك على سبيل المثال وكان السائق أو الركاب يرغبون في البقاء في السيارة والاحتفاظ بمستوى الراحة للمناخ. لا يمكن بهذه ميزة الاحتفاظ براحة المناخ إلا عن طريق التشغيل المباشر.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- 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.

معلومات ذات صلة

- مناخ الراكب* (ص. ٢٠٨)

- بهذه وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الراكب* (ص. ٢١٢)

- معلومات ذات صلة
- المناخ المريح أثناء الركوب * (ص. ٢١٢)

بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب*

تعمل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ على الحفاظ على المناخ في مقصورة الركاب بعد القاء، 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 ثبيت المكيف المريح.
< يتم تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ وبيضاء/ينطفئ الزر.

١ ملاحظة

من غير الممكن تشغيل وظيفة الحبس الحراري المؤقت للراحة في حال لم تكن هناك نسبة حرارة مناسبة كافية في المحرّك للحفاظ على حرارة مقصورة الركاب أو في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من ٢٠ درجة مئوية تقريباً (٦٨ درجة فهرنهايت).

٢ 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.

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.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
التحكم في مناخ الركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات ^A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.	كيف ر肯 السيارة يلزم إجراء الخدمة	
التحكم في مناخ الركن لا يعمل مؤقتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل ^A لفحص الوظيفة.	كيف ر肯 السيارة غير متوفّر مؤقتاً	
يتعذر تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى الوقود منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. املا خزان وقود السيارة.	كيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الوقود منخفض جداً	
يتعذر تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى شحن بطارية البادي منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. تشغيل السيارة.	كيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الشحن منخفض جداً	
يتم تحديد مدة تشغيل وظيفة التحكم بالمناخ أثناء الركن عندما تكون حالة الشحن الظاهرة على بطارية بادي التشغيل منخفضة. تشغيل السيارة.	كيف ر肯 السيارة شحن محدود المستوى منخفض جداً	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

● مناخ الركن* (ص. ٢٠٨)

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب. أوقف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود قبل بدء التزود بالوقود.



تحقق من إيقاف تشغيل السخان عبر شاشة السيارة. يعني هذا الرمز عندما يتم تشغيله سخان الوقود.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٤)
- مدفأة الركين* (ص. ٢١٦)
- السخان الإضافي* (ص. ٢١٧)



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 مقدمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة.

وإذا انخفض مستوى الوقود في خزان الوقود بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل السخان وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

ملاحظة

تحقق من وجود قدر كافٍ من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حالة استخدام المدفأة.

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 تنشيط 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.

البطارية والشحن

يحصل السخان على الطاقة من بطارية بادئ الحركة في السيارة. إذا انخفض مستوى الشحن في بطارية البادئ بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل المدفأة وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

ملاحظة

احرص على وجود شحن كافٍ في البطارية في حالة استخدام المدفأة.

مقدمة الركن*

تعمل مدفأة 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.

**معلومات ذات صلة**

- المدفأة* (ص. ٢١٥)
- السخان الإضافي* (ص. ٢١٧)

مهم

قد يؤدي الاستخدام المتكرر لمدفأة الوقود إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تغريب البطارية وإعاقة بدء التشغيل. ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام المدفأة 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 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 والشاش الطويلة ونشرة الخشب وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت 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.

تحذير

عند وجود رائحة وقود، أو كميات غير عادية من الدخان أو دخان أسود أو أصوات غير عادية صادرة من مدفأة الوقوف، أو قف المدفأة وأصحاب المصهر الخاص بها إن استطعت. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح.

ملاحظة

عندما تكون المدفأة 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.

يباً عمل مدفأة الوقوف أوتوماتيكياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف* وال الحاجة لنـدفـنة مـقـصـورـة الرـكـاب.

يكون للمدفأة أوقات تشغيل مختلفة، حسب العوامل مثل توفر الوقود ومستوى البطارية ودرجة حرارة مقصورة الركاب ودرجة الحرارة المحيطة، ولكن ليس أطول من ٣٠ دقيقة.

ملاحظة

تحقّق 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. ٢١٥)

• مدفأة الركن* (ص. ٢١٦)

* تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢١٧)

المفتاح، الأقفال والإنذار

تأكيد القفل

تتم الإشارة إلى قفل أو فتح السيارة من خلال وميض مصباح التحذير من الخطأ.

المؤشر الخارجي

- فتح

تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.

تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق ومضتين مع فتح مرآيا الأبواب.

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

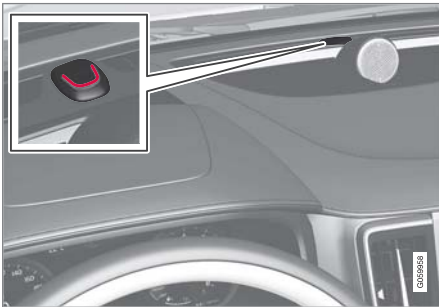
الباب الأمامي



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



عرض 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.



GS059870

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 توسيف علقة مفتاح التحكم (Key Tag) أصغر حجمًا وأقل وزناً يشكل طيفي. 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 المركبة. 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
 - كلًا هما

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 ← المرايا والراحة المحسنة.
٣. حدد طى المرايا عند القفل لتنشيط الوظيفة أو إلغاء تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢٢٠)

*باب الخلفي



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. ٢٢١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤٧)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٧)

^٢ الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

أزرار جهاز التحكم عن بعد



G058972

يحتوي المفتاح عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص دائماً 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 مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.
- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح التحكم عن بعد أو علامة المفتاح المتروك في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك إلغاء تشغيل وظيفة "القليل 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، واستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفتاح آخر صالح.

الاقفال - ضغط الزر يؤدي إلى قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعينة 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 تعينة الوقود وكذلك إلى تعطيل الإنذار.

يؤدي 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.

باب صندوق الأمانة - يتم فتح القفل وتعطيل الإنذار لباب صندوق الأمانة فقط. في حالة السيارات المزودة بباب صندوق أمانة كهربائي*، يتم فتح الباب الخلفي تلقائياً بعد

***مفتاح بدون أزرار (Key Tag)**
يعلم علاقة المفتاح المتوفرة مع وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح بنفس الطريقة التي يعلم فيها مفتاح التحكم عن بعد القيامي وذلك في ما يتعلق ببدء التشغيل والقفل وفتح القفل بدون مفتاح. يُعد المفتاح مقاوماً للماء حتى عمق ۱۰ أمتار تقريباً (۳۰ قدماً) وحتى مدة تصل إلى ۶۰ دقيقة. لا يحتوي على سن مفتاح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.

مفتاح التحكم عن بعد المقيد* Red Key

يسهل المفتاح Red Key عملية وضع قيود ومحدوبيات لبعض خصائص السيارة، مثل تحديد السرعة القصوى وأقصى مستوى صوت لمكرات الصوت، إنه مفتاح لأي مالك سيارة يرغب فيقيادة سيارته بطريقة مسؤولة حتى عندما يقوم بقيادتها شخص آخر.

الداخل

يمكن لل Biomass الكترون وMagnatetsis و الأشعة أن تشوش على وظائف مفتاح التحكم عن بعد لبدء التشغيل بدون مفتاح والقفل وفتح القفل بدون مفتاح.*

ملاحظة

تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من أية أجسام معدنية أو أجهزة الكترونية، مثل الهواتف المحمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشواحن - ويفضل أن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ۱۵-۶ سم (6-4 بوصة).

في حال استمر التشوش - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل لفتح القفل ثم ضع المفتاح في القاري الاحتياطي بحامل الأ��اب لتعطيل السيارة وإتاحة بدء تشغيلها.

ملاحظة

- انتبه إلى خطر قفل مفاتح التحكم عن بعد في السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتح التحكم عن بعد أو علامة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفريغ الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك الغاء تشغيل وظيفة "القفل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتح Red Key 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.

القفل 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 الأمتعة عند القيام بإغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل.^٥

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح قفل السيارة.

القفل وفتح القفل بواسطة مفاتح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفاتح التحكم عن بعد لفتح قفل كل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود في وقت واحد.

القفل بواسطة مفاتح التحكم عن بعد



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

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح السيارة.

كي تتمكن من تشغيل تسلسـل القفل، يجب إغلاق باب السائق^٤. وإذا كان أي من الأبواب الأخرى أو الباب الخلفي مفتوحاً، فسيتم قفلها وتأمينها^{*} فقط عندما تكون مغلقة. يتم تشغيل كاشفات الحركة للإنذار^{*} في حالة إغلاق وقفل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.

ملاحظة

عند وضع مفاتح التحكم عن بعد في حامل الأقراح، تأكد من عدم وجود أي مفاتيح أخرى للسيارة أو أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية (مثل الهاتف المحمولة والحواسيب اللوحة أو الشواحن وغيرها) في حامل الأقراح في الوقت نفسه. قد تتدخل العديد من مفاتيح السيارة الموجودة في حامل الكوب مع بعضها البعض حال تواجدهـا.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفاتح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)
- نطاق مفاتح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)
- استبدال البطارية في مفاتح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٦)
- سنون المفاتيح القابلة للنفـسـلـ (ص. ٢٢٠)
- مانع الحركة (ص. ٢٣٢)
- ربط مفاتح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٤٤)

^٤ إذا كانت السيارة مجهـزة بـنظام قـفل/فتح قـفل دون مـفتـاح، يجب عـنـدـها أن يتم إـغـلاقـ جميعـ الأـبـوـابـ الجـانـبـيةـ.

^٥ إذا تم تجهـيزـ السيـارـةـ بـوظـيـفـةـ القـفلـ/ـفتحـ القـفلـ بدونـ مـفتـاحـ وـتمـ اكتـشـافـ المـفـاتـحـ دـاخـلـ السـيـارـةـ،ـ لـنـ يـكـونـ عـنـدـهاـ بـالـمـكـانـ قـفلـ الـبـابـ الخـلـفيـ عـنـ إـغـلاقـهـ.

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.



١. اضغط على زر بمفتاح التحكم عن بعد.
< يتم فتح الباب الخلفي ولكنه يبقى مغلقاً.

تبقي الأبواب الجانبية مغلقة ويستمر تنشيط الإنذار.*
ينطوي مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات ليبين أن السيارة باكملها غير مغلقة.

أمسك برفق اللوحة المطاطية الانضغاطية تحت مقبض فتح 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* -
ضغطة طويلة (حوالى ١,٥ ثانية) على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد
< يتم فتح الباب الخلفي ثم يتم فتحه بينما تظل الأبواب الجانبية مغلقة مع تفعيل وظائف الإنذار الخاصة بها.

إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة
يمكن تحديد سلسلات مختلفة لفتح القفل الخاص للتحكم عن بعد.
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← القفل ← فتح الأقفال عن بعد ومن الداخل.
٣. حدد خياراً:
 - جميع الأبواب - فتح كل الأبواب في وقت واحد.
 - باب فردي - فتح قفل باب السائق، فتح قفل كل الأبواب يتطلب ضبطتين 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. ٢٢٣)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٥)

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي
إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتنمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

عندما يتعدّد تشغيل مفتاح التحكم عن بعد

ملاحظة

حاول دواماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

في حال تعدد القفل أو إلغاء القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، قد يكون السبب نفاد شحن البطارية - في هذه الحالة، ثم بقل أو إلغاء قفل باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٤٤)
- فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٤٤)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٦٦)
- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٣١)

المفتاح، الأقفال والإندار

ملاحظة

قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/إلغاء قفل السيارة باستخدام سن المفتاح.



في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة وإذا تم إزالته مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء تدوير المحرك، فستظهر رسالة التحذير لا يوجد مفتاح بمركبة مزالة من السيارة في شاشة السائق وستسمع تنكريًا صوتيًا عند إغلاق آخر باب. تختفي 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. ٢٢١)
- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٤٤)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٤٢)

نطاق مفتاح التحكم عن بعد

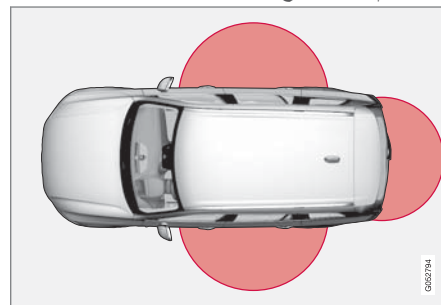
لكي يعمل مفتاح التحكم عن بعد بصورة صحيحة، يلزم أن يكون في نطاق معين من السيارة.

للاستخدام اليدوي

وظائف مفتاح التحكم عن بعد مثل القفل/فتح القفل التي يتم تنشيطها بالضغط على **⑦** أو **⑧** لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريبًا.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقرب وأعد المحاولة.

لل استخدام بدون مفتاح*



توضح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المنطقه التي يغطيها الهوائي في النظام.

لل استخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) في منطقة شبه دائريه ينصف قطر تفريقي قدره ٥,١ متر (٥ قدم) من الجانبين الطوبتين 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. ٢٤٨)



- 1 حرك المفتاح إلى الجانب وحرك الزر كذلك إلى الجانب ثم حرك ظهر الغطاء بضعة مليمترات لأعلى.
2 سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.



- استخدك 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.

مهم
يلزم تسليم Key Tag بالشحنة الفارغة إلى ورشة فولفو معتمدة، ويلزم حذف المفتاح من السيارة لأنها بالإمكان استخدامه لتشغيل السيارة عن طريق التشغيل الاحتياطي

فتح المفتاح وتغيير البطارية



- 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. حرك الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة مليمترات قليلة.
2 سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

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 السائق**
- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ مترًا (٦٥ قدمًا) من السيارة.

ملاحظة

حاول دوًما القرب أكثر من السيارة واجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

- لا يمكن استبدال البطارية في المفتاح بدون أزرار^٦ (Key Tag).
- يمكن طلب مفتاح جديد من ورشة فولفو معتمدة.

^٦ موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.*

المفتاح، الأقفال والإندار



6 أعد تركيب غطاء البطارية وأدراه باتجاه عقارب الساعة
لحين معاذاة العلامة مع نص CLOSE.



7 ① أعد تركيب غطاء الجانب الخلفي ثم اضغطه لحين
سماع صوت يدل على استقراره في مكانه.

② ثم قُم بتحريك الغطاء للخلف.
< سيصدر صوت نفحة يدل على استقرار الغطاء في مكانه
وتنبيئه بأمان.



5 قم بتركيب بطارية جديدة مع جعل القطب الموجب (+)
لأعلى. تجنب لمس موصلات بطارية مفتاح التحكم عن بعد
بأصابعك.



4 جهة البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو
موقع.

مهم !

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها
بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلاً في وظيفتها.

ملاحظة

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوة ٣ فولت.

ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفي البطاريات المستخدمة في مفتاح
التحكم عن بعد مقياس UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3
البطاريات المركبة في المصنع أو التي تُستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة
تستوفي المعايير الواردة أعلاه.

Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد*

يتيح Red Key لمالك السيارة وضع محدوديات لخصائص بعينها ضمن خصائص السيارة. تهدف المحدوديات إلى المساعدة على قيادة السيارة بطريقة آمنة، عند إعارتها على سبيل المثال.



يمكن استخدام Red Key لضبط السرعة القصوى للسيارة وضبط تذكيرات السرعة وتحديد أقصى مستوى صوت لمكبرات الصوت. إضافة إلى ذلك، ستظل بعض أنظمة دعم السائق نشطةً دومًا! الوظائف الأخرى للمفتاح تمايل وظائف مفتاح التحكم عن بعد العادي.

الغرض من هذه القيود هي عوامل أمان لتنقل خطر وقوع حادث وبالتالي يشعر مالك السيارة بالطمأنينة عند اضطراره للسماح لساائق شاب مثلاً أو عامل المرآب بأن يقود السيارة أو حتى عند تركها في ورشة عمل.

ملف تعريف السائق لمفتاح Red Key

يتم توصيل مفتاح Red Key بملف تعريف لساائق خاص بمحفظة Red Key. وعندما يكون المفتاح نشطاً، يكون من غير الممكن

طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد

السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد. وقد تم توفير مفتاح بدون أزرار في السيارة المجهزة بوظيفة القفل وفتح القفل دون مفتاح.* يمكن طلب مزيد من المفاتيح بعد ذلك. يمكن برمجة إثنى عشر مفتاحاً بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. في حالة طلب المزيد من المفاتيح، فيتم إضافة ملفات تعريف إضافية للساائق - ي الواقع ملف لكل مفتاح تحكم عن بعد. كما ينطبق هذا الأمر على علامة المفتاح.

فقدان مفتاح التحكم عن بعد

في حال فقدانك لمفتاح التحكم عن بعد، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة. يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتبقيّة إلى الورشة. يجب حفظ رمز المفتاح المفقود من النظام كنديبر وقائي لمنع السرقة.

يمكن التتحقق من العدد الحالي لمفاتيح السيارة المسجلة من خلال ملفات تعريف السائق في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية، حدد

الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

8



Glossary

8

1 أقلب مفتاح التحكم عن بعد ثم أعد تركيب غطاء الجزء الأمامي بالضغط عليه للأعلى لحين سماع صوت يدل على استقراره وتنبيه بأمان.

2 ثم قم بتحريك الغطاء الخلفي.

< سيسصر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتنبيه بأمان.

! مهم

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ٢٣١)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

حد السرعة الأقصى

ضبط أقصى سرعة لهذا المفتاح.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل" وتكون قيمة السرعة ١٢٠ كم/ساعة (٧٥ ميل/ساعة).

- الفاصل الزمني للإعداد: ٢٥٠ - ٥٠ كم/سا (١٦٠ - ٣٠ ميل في الساعة)

- الزيادات: ١ كم/سا (١ ميل في الساعة)



تنبيه حد السرعة

تحذير عند تجاوز السيارة لقيمة المضبوطة.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل" وتكون القيمة ٥٠، ٧٠، ٩٠ كم/ساعة (٣٠، ٤٥ 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 التكرار المتتابعة: ٦

وظائف دعم السائق

ستظل وظائف دعم السائق التالية نشطة دومًا مع وجود المستخدم الذي يحمل Red Key:

- *(BLIS) Blind Spot Information

- مساعد الحرارة*(LKA)

- تحذير المسافة*

- City Safety

*إعدادات Red Key

يمكن لحامل مفتاح التحكم عن بعد العادي تغيير إعدادات Red Key.

لكن، ستبقى بعض وظائف دعم السائق نشطة بصورة دائمة.

للتغيير الإعداد:

١. قم بفتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي.

٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٣. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق ← مفتاح أحمر.

< يمكن تحديد الإعدادات التالية:

• ضبط فترة زمنية في Adaptive Cruise Control

*Control

- مستوى الصوت الأقصى المخفض
- حد السرعة الأقصى
- تنبيه حد السرعة

التفاصيل والإعدادات عند الاستخدام الأول

ضبط فترة زمنية في Adaptive Cruise Control

تبين الفترة الزمنية لمثبت السرعة المتوافق

(١) تعني أقصر فترة و ٥ وأطول فترة).

عند الاستخدام الأول، تكون قيمة الإعداد ٥.٥.

مستوى الصوت الأقصى المخفض

تخفيض الصوت الأقصى لمصادر الوسانط.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل".

تغير إعداداته. لا يمكن أيضًا التغيير إلى ملف تعريف آخر للسائل؛ فهذا يتطلب وجود مفتاح عادي للتحكم عن بعد.

يتم تشغيل ملف تعريف السائق الخاص بمفتاح Red Key عندما

يتم فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح Red Key دون وجود

مفتاح عادي للتحكم عن بعد في محيط السيارة.

ملاحظة

في حال حصل تبديل بين سائق وآخر، ف يجب عندها قفل السيارة ثم فتح قفلها من أجل تشغيل ملف تعريف جديد للسائق.

Red Key مفتاح

يمكن طلب مفتاح أو أكثر من Red Key من وكيل فولفو. يمكن برمجة إجمالي أحد عشر مفتاحًا بدأقصى 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. ٢٢٩)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

• * (DAC) Driver Alert Control

• معلومات لافتة الطريق*

• معلومات ذات صلة

• مفتاح التحكم عن بعد المقيد* (ص. ٢٤٨)

سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتفيد بعض العمليات. يتم التزود بالسفرة الفريدة 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^٧ بديوان إذا تعذر تنشيط القفل центральный بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
- يتم قفل جميع الأبواب في حالات الطوارئ
- يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الميكانيكية للأطفال في الأبواب الخفيفة.

المفتاح بدون زر^٨ لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

فصل سن المفتاح

1



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. وجه الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة ملليمترات قليلة.

سيتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

2



2

افصل سن المفتاح عن طريقه لأعلى.

المفتاح، الأقفال والإندار

يتم إجراء القفل بالطريقة نفسها ولكن من التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بدلاً من التدوير باتجاه عقارب الساعة في الخطة^(٣).

إيقاف التبييه وبدء تشغيل السيارة*



وجود القاري الاحتياطي في حامل الأكمام.

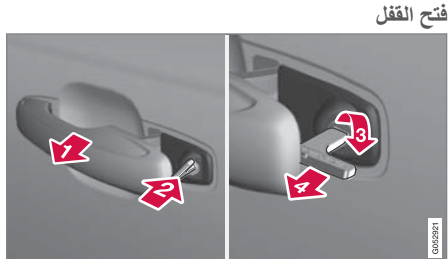
قم بالغاء تنشيط الإنذار كما يلي:

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي أسفل حامل الكوب في كونسول النفق.
٢. ثم أدر مقبض التشغيل وبعد ذلك حرره.
< توقف عندها إشارة الإنذار ويتم إيقاف تشغيل الإنذار.

القفل

يمكن كذلك قفل السيارة باستخدام سن المفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل، في حالة فقدان طاقة بطارية المفتاح على سبيل المثال.

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 نفاد شحن بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.



- أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوتاً يدل على استقراره في مكانه.
▪ ثم فم بتحريك الغطاء الخلف.
< ستصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بآمان.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٢١)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

^١ 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 بمرتبة المالك	

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)

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 يدوياً أثناء تنشيط قفل ملامسة الأطفال يدوياً أو كهربائياً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم فكه بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

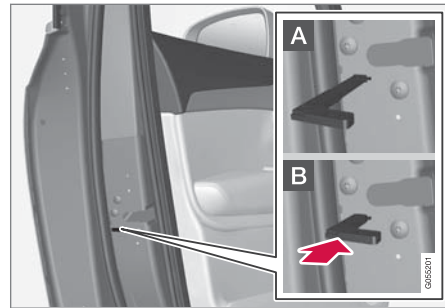
معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٥٦)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

ويمكن فتح الباب الأيسر باستعمال أسطوانة القفل الخاصة به وسن المفتاح القابل للفصيل.

لا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل تحتوي على مفتاح قفل في نهاية كل باب يجب الضغط عليه باستخدام سن المفتاح - وتنبأ بذلك قفلها/فتح قفلها ميكانيكيًا للحول دون فتحها من الخارج.

ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضاً.



قبل الباب يدوياً يجب عدم الحفظ بينها وبين أقفال سلامة الأطفال.

- انزع سن المفتاح القابل للفصيل من مفتاح التحكم عن بعد. أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط على المفتاح حتى النهاية، تقريراً لمسافة ١٢ مم (٥,٠ بوصة).

A ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

B يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبس الباب الداخلي.

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.

موافقة النوع لنظام مفاتح التحكم عن بعد
يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفاتح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للحصول على معلومات تفصيلية عن نوع الاعتماد، انتقل إلى
www.volvocars.com

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية لملكية و مع الأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه (RED) 2014/53/EU. ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com	أوروبا
	TRC/LPD/2014/250	الأردن
	P1614120100	صربيا
	CNC ID: C-14771	الأرجنتين



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 ANATEL 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 <small>G088142</small>	MT-3245/2015 البرازيل
	Nomor: 38301/SDPPI/2015 أندونيسيا
	RDBV/24A/1018/S(18-4236) ماليزيا
	IFETEL: RLVDEVO15-0396 المكسيك
 <small>G087985</small>	روسييا
	ER37847/15 DA0062437/11 الإمارات العربية المتحدة

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia <small>G06387</small>	TA-2016-02	ناميبيا
	TA-2014-1868	جنوب أفريقيا

مفتاح التحكم عن بعد

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
تعلن شركة Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423 .2014/53/EU . يتوافق مع متطلبات التوجيه ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com الطول الموجي: ٩٢,٤٣٣ ميجاهرتز قدرة الإرسال الفصوى المشعة: ١٠ ميكواط الجهة المصنعة: Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, & Fürst GmbH & Huf Hüsbeck ألمانيا	HUF8423 .2014/53/EU . يتوافق مع متطلبات التوجيه ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com الطول الموجي: ٩٢,٤٣٣ ميجاهرتز قدرة الإرسال الفصوى المشعة: ١٠ ميكواط الجهة المصنعة: Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, & Fürst GmbH & Huf Hüsbeck ألمانيا	أوروبا
	TRC/LPD/2015/104	الأردن



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p style="text-align: center;">AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015</p>	<p style="text-align: right;">المغرب</p>
<p style="text-align: center;">IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8423 NOM-121-SCT1-2009</p> <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>	<p style="text-align: right;">المكسيك</p>
 <p style="text-align: right;">GNS5087</p>	<p style="text-align: right;">TA-2015-102</p>

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
<p>OMAN - TRA</p> <p>R/2585/15</p> <p>D080134</p> <p>C080205</p>	oman
 <p>И011 15</p> <p>G08019</p>	صربيا

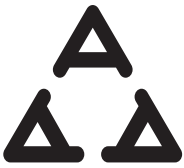
البلد/المنطقة	اعتماد النوع
جنوب أفريقيا	TA-2015-432
الإمارات العربية المتحدة	 <p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p>

علامة المفتاح

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
أوروبا	<p>تعلن شركة KG Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432، يتوافق مع متطلبات التوجيه .2014/53/EU.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com</p> <p>الطول الموجي: ٩٢، ٤٣٣ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشغّلة: ١٠ ميكواط</p> <p>الجهة المصنعة: Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, & Fürst GmbH & Huf Hülsbeck</p> <p>ألمانيا</p>
الأردن	TRC/LPD/2015/107

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p style="text-align: center;">AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015</p>	<p style="text-align: right;">المغرب</p>
<p style="text-align: center;">IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009</p> <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>	<p style="text-align: right;">المكسيك</p>
 <p>CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia</p>	<p style="text-align: right;">TA-2015-103</p>



البلد/المنطقة	اعتماد النوع
oman	<p>OMAN - TRA R/2584/15 D080134</p> <p>G080134</p>
Serbia	 <p>И011 15</p> <p>G080119</p>

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	
	TA-2015-414	جنوب أفريقيا
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p><p>00000002</p></div>		الإمارات العربية المتحدة

معلومات ذات صلة

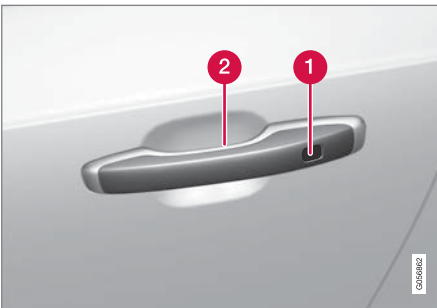
● مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

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

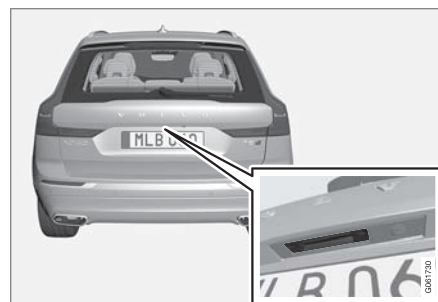
ملاحظة

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 المقابض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر مزدوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (الغلق/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 الغاء القفل.



● ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

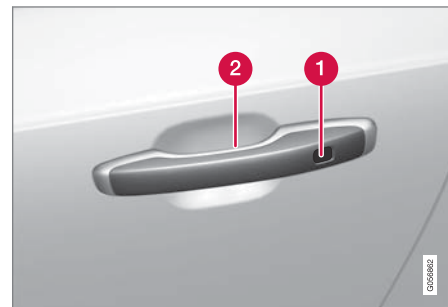
الأسطحة العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *

عند تأثر 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 المس على السطح الحساس للمس على مقبض الباب.

الأسطحة العاملة للمس

مقبض الباب

مقبض الباب الخارجية تحتوي على مكان لغلق، 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. ٢٤٢)
- فتح قفل باب صندوق الأمانة بدون مفتاح* (ص. ٢٤٤)

إعدادات الدخول بدون مفتاح*

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة للدخول بدون مفتاح.
لتعديل الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط على

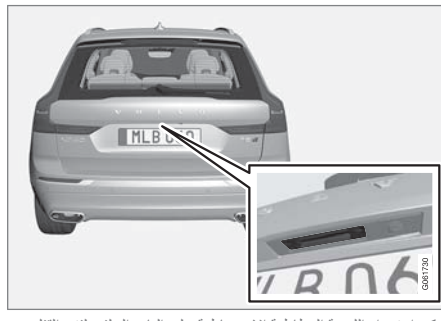
My Car ← **القفل** ← إلغاء التأمين دون مفتاح

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. ٢٤٢)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٤٢)



يمكن استخدام اللوحة المطاطية الانضغاطية على الباب الخلفي لفتح القفل

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. ٢٤٣)
- فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح* (ص. ٢٤٤)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٤٢)

القفل بدون مفتاح

يلزم أن تكون كل الأبواب الجانبية مغلقة لتمكن من قفل السيارة. ويمكن فتح باب صندوق الأمتعة 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

يمكن على الحافة السفلية من الباب الخلفي قبل إغلاقه.

> يبدأ مؤشر القفل في لوحة العدادات باللوميس للإشارة إلى إغلاق السيارة.

لإغلاق كل النوافذ الجانبية والستائر البابوارامي* في وقت واحد -

ضع أصبعك في مواجهة الجزء الحساس للمس على مقبض الباب من الخارج وأمسكه إلى حين إغلاق كل النوافذ الجانبية والستائر البابوارامي.

القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً

إذا كانت السيارة مقلولة في حين كان الباب الخلفي لا يزال مفتوحاً، فتأكد من عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في منطقة الحمولة عند إغلاق الباب الخلفي.

ملاحظة

إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها
الإمكان فتح 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.

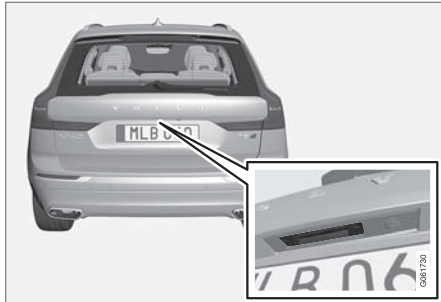
> يتوقف مؤشر القفل في لوحة العدادات عن الوميس للإشارة إلى فتح قفل السيارة.

فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يكفي لمس السطح الحساس للمس على مقبض الباب الخلفي لفتحه.

١ ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق الخلفي للسيارة لتشغيل وظيفة فتح القفل.



يبي باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.

للفتح:

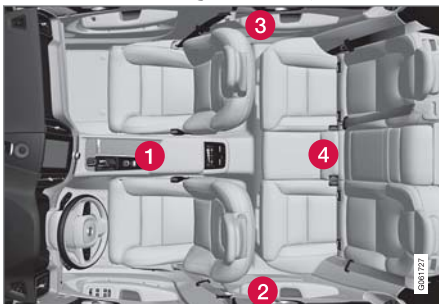
- أضغط برفق على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الموجودة أسلسح بباب صندوق الأمتعة.
- أغلق مقبض بباب صندوق الأمتعة.

< يتم تحرير القفل.

* فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.

موقع الهوائيات لنظام بدء التشغيل والقلق

لقد تم تجهيز السيارة بهوائي واحد لنظام بدء التشغيل بدون مفتاح وبعدة هوائيات لنظام القفل بدون مفتاح.*



مواقع الهوائيات:

- أسفل حامل الكوب في القسم الأمامي من كونسول النقف.
- في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليسار.
- في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين.
- في منطقة الحمولة.^{١٠}

٢ 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 المقابض الخارجي لفتح الباب الخلفي.

٣ مهم

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالمطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطية عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكهربائية باللوحة المطاطية.

من الممكن أيضًا إغلاق باب صندوق الأمتعة بدون استخدام الأيدي عن طريق حركة قدم تحت واقي الصدمات الخلفي، راجع القسم المنفصل.

٤ تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحاً! قد يتم سحب أية حركة العاشر السامة داخل السيارة عبر منطقة التحمل.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٢)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس* (ص. ٢٤٢)
- تطاير مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم* (ص. ٢٥١)

المفتاح، الأقفال والإندار

وسيلة فتح القفل البديلة



مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.^{١١}

- 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 ← فتح الأقفال عن بعد ومن الداخل في العرض المطوي في شاشة العرض المركزية.

الفتح باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.

< كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مغلق.

قفل وفتح قفل السيارة من الداخل

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وفتح قفلها من الداخل باستخدام أزرار التحكم في القفل المركزي بالأبواب 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.

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس^{*} (ص. ٢٤٢)

- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)

^{*} الصورة تمثل رسمياً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

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 التفتح.

< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه.^{١٢}

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٤٤)

- فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة (ص. ٢٤٦)

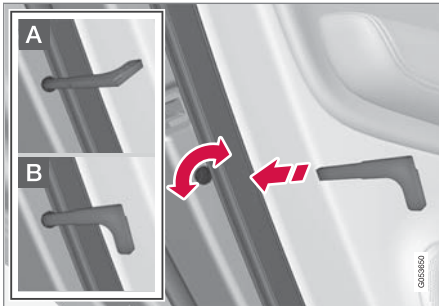
- تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال (ص. ٢٤٦)

^{١٢} شرط عدم تنشيط قفل الأمان للأطفال.

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال

تتيح 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 أقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.

- استخدم سن المفتاح القابل للغسل 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.
- الميارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

* خيار/ملحق.

فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة

يمكن فتح 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. ٢٤٥)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٤٨)

القفل 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  ← القفل.
٣. اختر قفل أوتوماتيكي للأبواب أثناء القيادة لإيقاف تنشيط أو تنشيط هذه الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٥)

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. ٢٤٥)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٠)

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.



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.



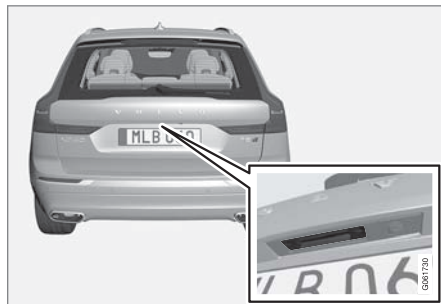
- حركة القدم* أسفل واقِي الصدمات الخلفي.

الإغلاق

اختر أحد الخيارات التالية لإغلاق^{١٣} الباب الخلفي الكهربائي:



- ضغطة طويلة على الزر في لوحة العدادات كـ. اضغط
باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.



- اضغط برفق 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 كـ. اضغط
باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.

^{١٣} تتحقق السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح* زرًا للإغلاق وأخر للإغلاق والقفل.

الإغلاق والقفل



G052936

- اضغط على الزر على الجانب السفلي من الباب الخلفي لإغلاقه وفي الوقت نفسه لتفقد باب 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 سماح 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 الأعتمدة 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.

¹² تتضمن السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح* زرًا للإغلاق وأخر للإغلاق والقفل.



مهم

- 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

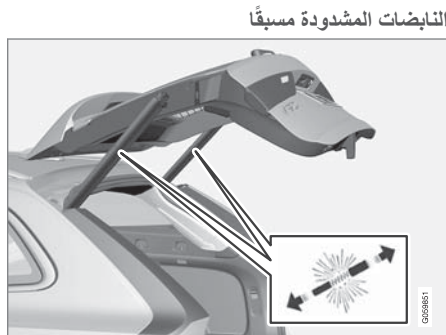
لا تفتح النابضات المشدودة مسبقاً الخاصة بباب صندوق الأمتعة الآلي. فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث إصابات حال فتحها.

معلومات ذات صلة

- برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي *
(ص. ٢٥١)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم *
(ص. ٢٥١)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)

⚠ تحذير

تنبه إلى خطر سحق الأصابع عند الفتح والإغلاق. تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب الخلفي قبل البدء في فتحه أو إغلاقه فقد يكون لحدث السحق عواقب وخيمة.
دانما شغل باب صندوق الأمتعة بذر.



النابضات المشدودة مسبقاً

إلغاء الفتح أو الإغلاق

- إلغاء الفتح أو الإغلاق بأخذى الطرق التالية:
 - اضغط على زر لوحة العدادات.
 - اضغط على زر مفتاح التحكم عن بعد.
 - اضغط على زر الإغلاق الموجود على الجهة السفلية لباب صندوق الأمتعة.
 - اضغط على لوحة الضغط المكسوة 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 الأثناء ذات المقاومة الكافية لعملية فتح أو إغلاق الباب الخلفي، سيتم عندها تنشيط خاصية الحماية من القرص.

فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم*

تتيح هذه الوظيفة فتح الباب الخلفي وإغلاقه من خلال تحريك القدم تحت المصد الخلفي وهو ما يسهل هذه المهمة عليك عندما تكون يدك مشغولة.

إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح،
فعدنـٰ يمكنـٰ فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم.

كما تتوفر وظيفة فتح وغلق الباب الخلفي عندما تكون السيارة مزودـٰ بباب خلفي كهربائي.*

● ملاحظة

تتوفر وظيفة باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم في إصدارين:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
- فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارتفاع باب صندوق الأمتعة يدوياً لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.*

معلومات ذات صلة

- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٤٨)

برمجة الحـــدة الأقصى لفتح الباب الخـــلفي الكـــهربـــائي*

يمكنك تكيف وضعية فتح الباب الخـــلفي وفق الارتفاع الأفضل للسقف.

لضبط الدـــدة الأقصـــى للفتح:

١. افتح باب صندوق الأمتعة - أوقفه عند وضع الفتح.

● ملاحظة

من غير الممكن برمجة وضعية فتح تكون أخفض من الفتح النصفي لباب صندوق الأمتعة.

٢. اضغط زر  أسفل باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستتصدر إشارتان صوتيتان قصيرتان للإشارة على حفظ الموضع المضبوط.

لإعادة ضبط الموضع الأقصى للفتح:

- حرك باب صندوق الأمتعة يدوياً حتى أقصى ارتفاع ممكن
- اضغط باستمرار على زر  في باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستتصدر إشارتان صوتيتان للإشارة على مسح الموضع المضبوط. عـــندــها، سيصل الباب الخـــلفي إلى أقصـــى موضع له عند فتحــه.

● ملاحظة

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة، فيستـــم إيقـــافــه لتفادي فـــرط التـــحمـــيل. ويمكن استخدامــه مجدداً بعد حوالي دقيقتـــتين.



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، فسيودي 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.



G056887

يوجد المستشعر في جهة اليمين من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف.^{١٤}
يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة ضمن نطاق السيارة من الخلف، أي متر واحد تقريباً (٣ 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.

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 مزودة بلوحة انزلاق* كملحق
إذا كانت السيارة مزودة بلوحة انزلاق، فسيكون المستشعر موجوداً في الجانب الأيسر من واقي الصدمات.

- حركة القدم ضمن نطاق تنشيط جهاز الاستكشاف.
- قم بإجراء حركة واحدة ببطئه بقدمك 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 تحريكها. فقد يؤدي هذا الأمر إلى إخفاق عملية التنشيط.
- إلغاء الفتح أو الإغلاق باستخدام حركة القدم - حرك قدمك مرة واحدة ببطئه أثناء عملية الفتح أو الإغلاق لوقف حركة الباب الخلفي.

^{١٤} إذا كانت السيارة مزودة بلوحة لانزلاق، فسيكون المستشعر موجوداً في الجانب الأيسر من واقي الصدمات.

قفل الخصوصية

يمكن قفل الباب الخلفي باستخدام وظيفة القفل الخاص الذي يمنع فتحه، 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

- تشغيل وإلغاء تشغيل القفل الخاص (ص. ٢٥٤)

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٤٢)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٤٨)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)



لتنشيط الفتح أو الإغلاق بحركة القدم في السيارة المزودة بلوحة اندلاع، ينبغي القيام بحركة الركل 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.

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

يلازم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة. يمكن بعد ذلك استخدامه لإيقاف تشغيل القفل الخاص في حال فقدان أو سبيال 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.

إنشاء رمز الأمان:

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل رمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.
تم فتح قفل باب صندوق الأمتعة. يتم تأكيد فتح القفل عن طريق انفاس المؤشر الأخضر في الزر ضمن عرض الوظائف.

تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم لفتح الباب الخلفي بعد القفل ثم المس تأكيد.
باب صندوق الأمتعة مفتوح. يحدث تأكيد عملية الإقفال عن طريق مؤشر أخضر يظهر في الزر عرض الوظيفة.

إلغاء تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.
تم فتح قفل باب صندوق الأمتعة. يتم تأكيد فتح القفل عن طريق انفاس 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 ثانيةً.

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. ٢٥٣)

المفتاح، الأقفال والإندار

ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو سقف البانوراما^{*}، أو عند استخدام مدفعه مقصورة الركاب.

لتتجنب هذا:

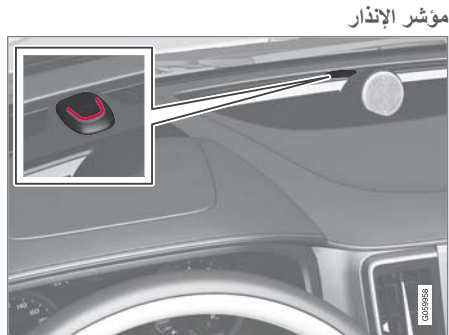
- أغلق النوافذ والسفاق البانورامي قبل مغادرة السيارة.
 - في حال كان ينبغي استخدام مدفعه مقصورة الركاب أو سخان التوقف - فم بتجهيز التتفق من تفاحت الهواء بعيداً عن القسم الأعلى من مقصورة الركاب.
- كما بالإمكان أيضاً استخدام مستوى إنذار منخفض لإلغاء تشغيل مستشعرات الحركة والإهمال بصورة مؤقتة.
- فم أيضاً بإيقاف تشغيل مستشعرات الحركة والإهمال عندما يتم نقل السيارة على عبارة أو في قطار وذلك بسبب تأثير تحرك السيارة في هذه الظروف على نظام الإنذار مما يؤدي إلى تفعيله.

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 بأحدى الورش - وينصح بأحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملحوظة

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 تشغيل الإنذار.

مستشعرات الحركة والإهمال*

تنقاض مستشعرات الحركة والإهمال 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 تياتر الهواء أيضاً.

إنذار*

يُصدر الإنذار تحذيرات مسموعة ومرئية في حال دخل أي شخص إلى السيارة دون استخدام مفتاح صالح للتحكم عن بعد أو حاول التلاعب ببطارية بادئ التشغيل أو بصفارة الإنذار المضادة للسرقة.

يم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو الباب الخلفي مفتوح^{١٥}
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حرارة*)
- 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 تشغيل الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار بحد أقصى ١٠ مرات^{١٥}.

¹⁵ ينطبق على أسواق محددة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٥٦)
- مستوى الإنذار المخفض* (ص. ٢٥٧)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٥٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات*

يتم تفعيل الإنذار عندما يتم فتح السيارة.

تنشيف وظيفة الإنذار

أغلق السيارة وفعل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر إلغاء القفل بمفتاح التحكم عن بعد 

- أمسك بأحد مقابض الأبواب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية الخاصة بباب الباب الخلفي.^{١٦}

إلغاء تنشيط الإنذار دون تنشيف أحد مفاتيح التحكم عن بعد يمكن فتح قفل السيارة وتخطي 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 القاري الاحتياطي في حامل الأكمام.

٢. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي في حامل الأكمام في كونسول النقف.
٣. أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره.
-> تم إيقاف عمل الإنذار.



يومض مصباح LED أحمر في لوحة العدادات مرة كل ثانيةين عندما تكون السيارة مقلدة ويكون الإنذار قيد التفعيل.

* خيار/ملحق.

^{١٦} 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 ثوان 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 سن المفتاح القابل للفصل. إذا تم فتح قفل السيارة بواسطة سن المفتاح القابل، فسينطلي 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 خطر بقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

معلومات ذات صلة

- تعطيل الأقفال الشامل مؤقتاً* (ص. ٢٥٨)
- إنذار* (ص. ٢٥٥)

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 - مثلاً في حالة ترك حيوان أليف 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. ٢٥٥)

- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٥٧)

معلومات ذات صلة

- إنذار* (ص. ٢٥٥)

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 باتجاه عقارب الساعة ثم تحريره.

التفعيل والتعطيل التلقائي للإنذار

إعادة تفعيل 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:

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

- اضغط My Car ← القفل.

- حد إيقاف فعالية الحماية الكامنة لإلغاء تنشيط الوظيفة مؤقتاً.

تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً*

إذا كان أحد الأشخاص سبئي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، يجب عندها إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل للسيارة بالغاً لفترة 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. ٢٥٧)
- إنذار* (ص. ٢٥٥)

دعم السائق

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 المسائق 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. ٢٦٠)
- نظام الاستقرار (ص. ٢٥٦)
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٢٩٨)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)
- محدد السرعة (ص. ٢٦٧)
- محدد السرعة الثنائي (ص. ٢٦٩)
- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٥)
- مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)
- مثبت السرعة التكفي* (ص. ٢٧٥)
- Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
- وحدة الرadar (ص. ٣٠٠)
- وحدة الكاميرا (ص. ٣٠٩)

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 ويحتاج إلى مجهود أقل عند الوقوف وعد القيادة بسرعات منخفضة.

ملاحظة

في بعض الحالات النادرة، قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج للتبريد مؤقتاً.



خلال هذا الوقت، سوف يعمل التوجيه المعزز بقوّة منخفضة وقد تشعر ببعض الصعوبة الزائدة في التعامل مع عجلة القيادة. بعدئذ، تظهر في شاشة السائق الرسالة آليّة التوجيه انخفاض المساعدة مؤقتاً مصحوبة بهذا الرمز.

عندما يكون التوجيه المعزز قيد التشغيل بطاقة منخفضة، تصبح وظائف دعم السائق كما نظام المساعدة في التوجيه غير متوفرين.

تحذير

في حال ارتفعت درجة الحرارة بشكل كبير، فقد يتم فرض إيقاف تشغيل النظام الموارر بالكامل. في مثل هذه الحالة، تعرض شاشة السائق الرسالة عطل بالالية التوجيه توقف بشكل آمن بالإضافة إلى رمز ذي صلة.

تعديل مستوى قوة التوجيه*
بالإمكان ضبط وظيفة مقاومة التوجيه باستخدام وضع القيادة INDIVIDUAL.

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

تعمل وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC^١) 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 الخانق.

يتكون النظام من الوظائف الفرعية التالية:

- وظيفة الثبات^٢
- نظام التحكم في الانزلاق وفي الجر
- التحكم في سحب المحرك
- مساعد استقرار المقودرة

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 مضيبيًّا حتى تنخفض 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. ٢٦٠)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)

^١Electronic Stability Control
^٢تشتمل أيضاً "التحكم النشط بالانزلاق".

٤ 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 وحكومته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

٥ وظيفة ثبات

تحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

٦ نظام التحكم في الانزلاق وفي الجز

تكون الوظيفة نشطة عند السير على سرعة منخفضة وهي تفرمل عجلات الدفع المتزحلقة بحيث يتم نقل قدرة الجز الإضافية من عجلات الدفع الغير متزحلقة.

كما يمكن أن تمنع الوظيفة أيضاً عجلات الدفع من التزلق على سطح الطريق أثناء التسارع.

^١ تُسمى أيضاً "التحكم الشطط بالانزلاق".

^٢ Engine Drag Control

^٣ مساعد استقرار المقطورة متوفّر عند تركيب قضيب القطر الأصلي من فولفو.

^٤ Trailer Stability Assist

^٥ Electronic Stability Control

^٦ Trailer Stability Assist

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن الغاء 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، تقل الحاجة لتشغيل النظام مما يتيح ترхق السيارة بصورة أكبر وبالتالي يصبح للسوق قدرة تحكم أكثر تعالية من المعتاد. عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يمكن اعتبار النظام مطلقاً على الرغم من استمرار الوظيفة في مساندتها للسائق في الكثير من الحالات.

ملاحظة

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يتم الغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقطورة (TSA).*

يتوفر خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً قدرًا أكبر من الجزء حتى إذا علقت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمال أو اللوحة العميقة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٣)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٣٨)

نظام سحب المحرك

يمكن أن تمنع ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC^١) قبل العجلات غير المعتمد، بعد الانتقال إلى ترس آدنி أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قبل العجلات غير المعتمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تضيق قدرة السائق على توجيه السيارة.

مساعد استقرار المقطورة*

يعمل نظام مساعدة استقرار المقطورة (TSA^٢) 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.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٣)

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٤)

مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٣٨)

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية (ص. ٢٦٢)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكترونية بالسيارة

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC^٤) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد وضع القيادة الرياضية الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً.

تم تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة عرض المركبة.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

تنمية الإشارات إلى تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي في شاشة السائق بواسطة هذا الرمز الذي يضيء 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*

*Pilot Assist

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.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	ضوء مستمر لمدة ثانيةين.	فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.
	ضوء وامض.	جري تفعيل النظام.
	وهج ثابت.	تم تنشيط وضع القيادة الرياضية. ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط النظام في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.
	نظام متوقف مؤقتاً	انخفضت قدرات النظام مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - سيعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.
	نظام يلزم إجراء الخدمة	تم إيقاف تشغيل النظام، أوقف السيارة في مكان آمن وقم باطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

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.

ملاحظة

ضوء التمسق القوي والعاكستات والتباين القرى للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة تحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

ملاحظة

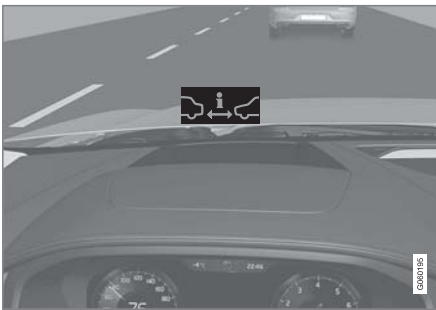
يتم إلغاء تشغيل تحذير المسافة أثناء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* أو Pilot Assist.*

تحذير

يعلم تحذير المسافة فقط عندما يكون إطار الوقت بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من المسافة المعيينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

تحذير المسافة ١١*

يمكن لوظيفة تحذير المسافة أن تساعد السائق على ملاحظة أن الفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه قد يكون قصيراً جداً. وهذا يتطلب تزويد 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 تشغيل وظيفة عرض دعم السائق عبر الإعدادات في نظام قائمة السيارة.

يشغط تحذير المسافة على سرعات أعلى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ولا يتفاعل إلا مع السيارات التي تسبق سيارتك وتسير في الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسير في الجهة المقابلة أو البطنية أو المتوقفة.

نظام الاستقرار

يقل نظام الاستقرار (RSC®) من خطر الانقلاب، على سبيل المثال أثناء المناورات المفاجئة أو في حالة انزلاق السيارة. يقوم النظام بتسجيل أي تغير قد يحدث في الإمالة الجانبية للسيارة بالإضافة إلى مقدار التغيير الحاصل. تستخدمن هذه المعلومات لحساب خطر تعرض السيارة للانقلاب. إذا تعرضت السيارة للخطر، سيتم تشغيل نظام التحكم في الثبات الإلكتروني ويتهم تقليل عزم المحرك كما سيتم فرملة عجلة واحدة أو أكثر حتى تتعيد السيارة ثباتها.

تحذير

في ظل ظروف القيادة العادية، يعمل النظام على تحسين أمان الطريق للسيارة، ولكن يجب عدم اتخاذ هذا الأمر ذريعة لزيادة السرعة. اتبع دواماً التوصيات العادلة للقيادة الآمنة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

محدوديات تحذير المسافة^{١٣}

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. ٢٦٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣١٠)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٤٧)

تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة^{١٤}

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. ٢٦٥)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٢٦٦)

تحذير

تعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والعرض 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 وحكومته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبراعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

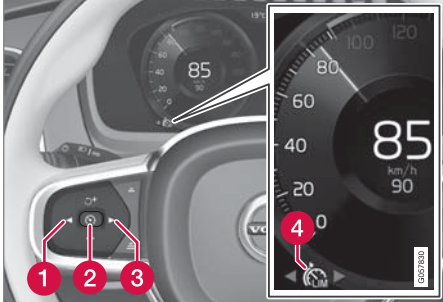
معلومات ذات صلة

- طقم الإسعافات الأولية* (ص. ٥٤٢)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة (ص. ٢٦٦)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٢٦٦)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٢٩٥)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٢٩٣)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٧)

* خيار/ملحق.

تحديد محدد السرعة وتنشيطه

يلازم أولاً تحديد وظيفة محدد السرعة (SL) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



يتعذر تنشيط محدد السرعة إلا بعد بدء تشغيل المحرك. أقل سرعة قصوى يمكن حفظها هي ٣٠ 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 لتنشيطه.

< الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط محدد السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.

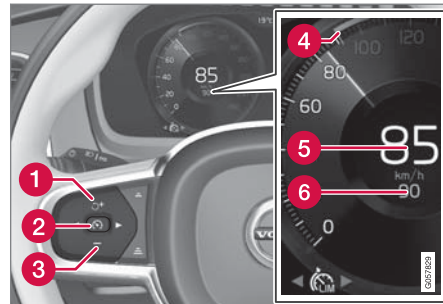
٥ سرعة السيارة الحالية

٦ السرعة القصوى المحفوظة

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 المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

محدد السرعة
يمكن اعتبار محدد السرعة (SL[®]) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة التسارع ولكن يتم منعه بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً عن غير قصد.



أزرار ورموز الوظيفة.

١. تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة

١ + : زيادة السرعة القصوى المحفوظة

٢ : من وضع الاستعداد - تنشيط محدد السرعة وحفظ السرعة الحالية

٣ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد

٤ - : تقليل السرعة القصوى المحفوظة
محدد للسرعة القصوى المحفوظة

معلومات ذات صلة

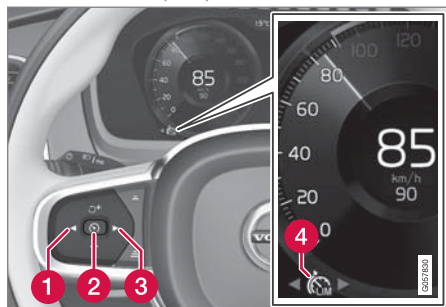
- محدد السرعة (ص. ٢٦٧)

- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٦٨)

- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٦٩)

إلغاء تنشيط محدد السرعة

بإمكان إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

**١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).**

< يتحولون رمز الشاشة إلى الرمادي – تم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد ويمكن للسائق تجاوز الحد الأقصى للسرعة المحددة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▷ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (٤) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦٧)

- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٦٧)

- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٦٨)

إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

يمكن إلغاء تنشيط وتجاوز محدد السرعة (SL) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

إلغاء التنشيط المؤقت باستخدام دواسة التسارع

يمكن أيضاً إلغاء تنشيط وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة لليد في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد – مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للخلاص من موقف معين.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حزرها بحيث تتم 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 إنهاء التسارع المؤقت.
< تتم بعده فرملة السيارة أوتوماتيكياً بواسطة المحرك حتى تنخفض سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦٧)

- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٦٧)

- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٦٨)

- 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 المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

محدد السرعة التلقائي

يُعمل وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL^(٢)) على مساعدة السائق في تبيين السرعة القصوى للسيارة مع السرعة المعروضة على لافتات تحديد السرعة على الطريق. يمكن تزويد وظيفة محدد السرعة (SL^(٣)) إلى وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL).

وتشتمل وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي معلومات السرعة من وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^(٤)) لتهيئة السرعة القصوى للسيارة بشكل تلقائي.

تحذير

حتى في حال استطاع السائق رؤية لافتة الطريق المتعلقة بالسرعة بوضوح، من الممكن أن تعرض وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI) قيماً غير صحيحة لمعلومات السرعة ASL - في هذه الحالة، ينبغي أن يتدخل السائق بنفسه لزيادة السرعة أو تقليلها بغية الالتزام بالسرعة المحددة.

محدوديات عمل محدد السرعة

يكون محدد السرعة (SL^(٨)) مقدداً بعدة محدوديات عامة. على المعدّرات الشديدة، قد لا يكون تأثير الكبح بواسطة محدد السرعة (SL^(٩)) كافياً وقد يتم تجاوز السرعة القصوى المحفوظة. في هذه الحالة يتم تتبّع السائق بواسطة عرض الرسالة تجاوز حد السرعة في شاشة السائق.

ملاحظة

يتم تنشيط 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. ٢٦٧)

Speed Limiter	١٧
Speed Limiter	١٨
Speed Limiter	١٩
Automatic Speed Limiter	٢٠
Speed Limiter	٢١
Road Sign Information	٢٢

هل ASL أو SL نشط؟

تظهر رموز في شاشة السائق لتوضيح أي وظيفتي محدد السرعة هو النشط:

الرمز	الرمز	SL	ASL
		✓	✓
			✓

رمز العلامة بعد "70" = يتم تنشيط ASL. رمز رمادي: وضع الاستعداد.

رمز ASL

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحفوظة، "70" في مركز عداد السرعة) يمكن أن يظهر بثلاثة ألوان مع الدلالات التالية:

لون رمز اللافتة	المعنى
أصفر مائل للأخضر	ASL نشطة
رمادي	ASL في وضع الاستعداد

تنشيط أو الغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

يمكن تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL)^{١٣} والغاء تنشيطها كوظيفة تكميلية لمحدد السرعة (SL)^{١٤}.

تنشيط محدد السرعة التلقائي

فُم تنشيط أو الغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



١. < مؤشر الزر أخضر اللون - تم تنشيط الوظيفة وتعرض شاشة السائق رمزاً للإشارة في وسط عداد السرعة.

٢. اضغط على زر عجلة القيادة (٩).
< ASL نشط مع السرعة الحالية للسيارة.

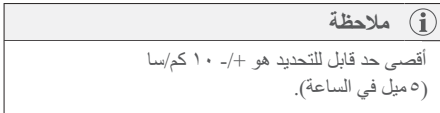
ملاحظة

- إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق* في شاشة السائق، وإن لم تكن وظيفة RSI^{١٥} مشططة.
- لإخاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي الغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي RSI.
- عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائية ولكن RSI غير مشططة، لن يتم تقديم تحذيرات من RSI. يجب أيضاً تنشيط وظيفة RSI بغية تأكيد التحذيرات.

معلومات ذات صلة

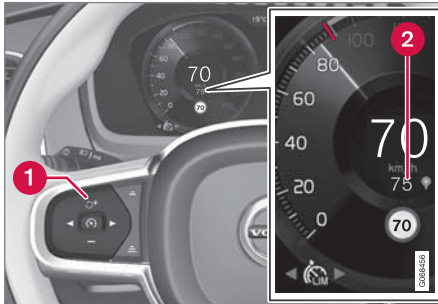
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠).
- تنشيط أو الغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٧٠).
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٧١).
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٧٢).
- محدد السرعة (ص. ٢٦٧).
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٧).

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بلافتة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللافتة المضدية - ثم تتبع السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من الذاكرة.



- معلومات ذات صلة
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٦٩)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٧)

تغير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي
يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL)^(٣) على مستويات متعددة من الاحتمالات. يتم ضبط مقارن التسائم بالطريقة نفسها المتعمدة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد عالمية سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) يمكن 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 اللافتات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

إلغاء تشغيل محدد السرعة التلقائي
لإلغاء تشغيل محدد السرعة الأوتوماتيكي:

- اضغط على الزر من عرض الوظيفة.

< مؤشر الزر رمادي اللون - تم إيقاف تشغيل وظيفة ASL وتم تشغيل وظيفة SL بدلاً منها.

تحذير

بعد التحول من ASL إلى SL، ستتوقف السيارة عن الالتزام بحد السرعة المبين في اللافتة، لكنها ستتابع الالتزام بالسرعة القصوى المحفوظة فقط.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦٧)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٦٩)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٧٢)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٧)

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء تحديد السرعة الأوتوماتيكي (ASL)^{٣٧} باستخدام معلومات السرعة في وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI)^{٣٨} وليس من لاقات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعددت على وظيفة معلومات لافتة الطريق تفسير وتوفير معلومات السرعة إلى ظلم دعم السائق، فيتم ضبط محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد وسيتم التحول إلى محدد السرعة العادي. في مثل هذه الحالات يتبع على السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المفروضة.

ستتم إعادة تنشيط محدد السرعة التلقائي عندما تستعيد وظيفة معلومات لافتة الطريق القدرة على تفسير وتوفير معلومات السرعة.

معلومات ذات صلة

- **محدد السرعة** (ص. ٢٦٧)
- **محدد السرعة التلقائي** (ص. ٢٦٩)
- **معلومات لافتة الطريق *** (ص. ٣٣٧)

مثبت السرعة

تساعد وظيفة مثبت السرعة (CC)^{٣٩} السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلىقيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.

لحمة عامة

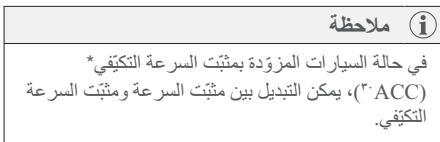
أزرار ورموز الوظيفية.

١ ^٤: تشبيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة

١ ^٥: زيادة السرعة المحفوظة

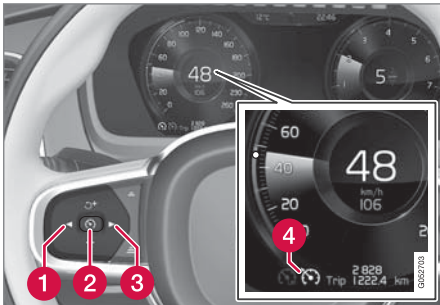
٢ ^٦: من وضع الاستعداد - تشبيط مثبت السرعة وحفظ السرعة الحالية

٢ ^٧: من الوضع النشط - إلغاء تشبيط/تغيير مثبت السرعة إلى وضع الاستعداد



تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

يلزم أولاً تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



لبدء مثبت السرعة وتشغيله من وضع الاستعداد، يلزم ألا تقل سرعة السيارة الحالية عن 30 كم/ساعة (20 ميل/ساعة).

١. اضغط على الزر ▶ (1) أو ▷ (3) للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة (4).
٢. عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر (2) في عجلة القيادة لتنشيطه.
< الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة. أقل سرعة يمكن حفظها هي 30 كم/سا (20 ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٣)
- الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٤)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٥)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٤)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٨١)

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. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبراعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

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 التسارع من خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

لإجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:

- اضغط دواسة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

< سيقوم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

إعادة تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة وفقاً لآخر سرعة مخزنة

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  في عجلة القيادة لتشغيله.

> 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 .

معلومات ذات صلة

• مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)

• إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٤)

• وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٥)

إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة

بالإمكان إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ولائق تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

> يتحول 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 حذف السرعة القصوى المحفوظة.

معلومات ذات صلة

• مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)

• التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة الكيفي* في شاشة العرض المركزية

(ص. ٢٨١)

• تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٣)

• وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٥)

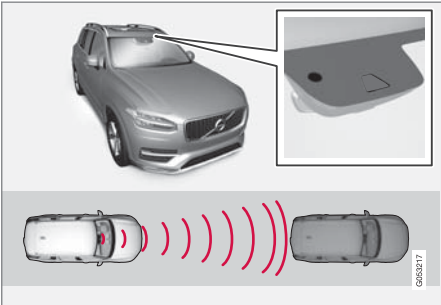
• إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة وفقاً لآخر سرعة مخزنة

• عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  في عجلة القيادة لتشغيله.

> يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتابع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

مثبت السرعة التكيفي^{٣٤*}

يعلم مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٣٥}) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة بينك وبين السيارة التي أمامك مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً. 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 السلسلة.



تقسِّي وحدة الرadar والكاميرا المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك.

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 الانعطافُ، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

وهنا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٣)
- الإلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٧٤)

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC) 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، سيتعذر على نظام التحكم في ثبات السرعة تنظيم السرعة.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستعداد في حالة 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 يتبع 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 الأوتوماتيكي

قد يحدث وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- فقدان العجلات للسحب

- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية

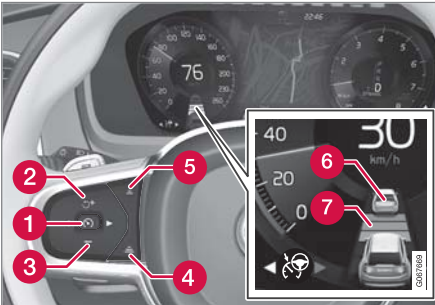
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة جداً

^{٣٤} Cruise Control

^{٣٥} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*

فيما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)*) باستخدام لوحة المفاتيح اليدري في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



- ➊ من وضع الاستعداد - تنشيط وحفظ السرعة الحالية
- ➋ من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير إلى وضع الاستعداد
- ➌ تنشيط الوظيفة من وضع الاستعداد واسترجاع السرعة المحفوظة
- ➍ زراعة السرعة المحفوظة +
- ➎ تقليل السرعة المحفوظة -
- زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
- ➏ تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمقادمة للسرعة المضبوطة.

مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة
- نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

معلومات ذات صلة

نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٦)

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٧)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٨٠)

الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٨٢)

تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٢٩٣)

ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٢٩٥)

ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٤)

الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٦)

تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٤)

وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢٩٩)

تحذير !

ئعد 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 بدلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

يعمل مثبت السرعة التكيفي على تنظيم السرعة بواسطة استخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها الضبط السرعة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. 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 وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

ويهدف مثبت السرعة القابل للتكييف إلى اتباع السيارة التي أمامك في نفس الممر على فترات زمنية فاصلة يحددها السائق. إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ

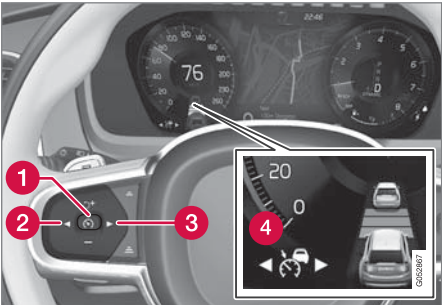
- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- ١. اضغط على الزر ▶ (2) أو ▶ (3) في عجلة القيادة للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) (4).
- < الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- ٢. عندما يتم تحديد محدد السرعة - اضغط على الزر (1) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط محدد 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*

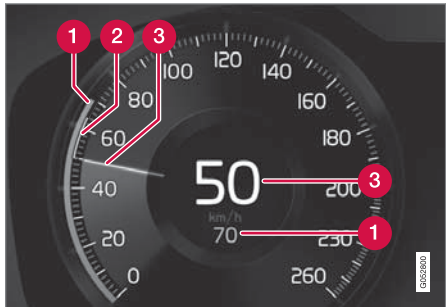
ينبغي أولاً تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) ثم تنشيطه كي يتاح تحكمه بالسرعة والمسافة.



- 6** مؤشر السيارة المستهدفة:اكتشفت الوظيفة سيارة مستهدفة وتقع بتتباعها وفق الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

- 7** رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

شاشة السائق



إشارة السرعات.

- 1** السرعة المحفوظة

- 2** سرعة السيارة التي أمامك.

- 3** السرعة الحالية لسيارتك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٨٠)

^{٣٦} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٣٧} Adaptive Cruise Control

^{٣٨} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٣٩} Adaptive Cruise Control

المؤشرات الإضافية في شاشة السائق

لا يتم ضبط الفاصل الزمني للسيارة التي في الأمام بواسطة ACC إلا عندما يعرض رمز المسافة سيدارتين.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.

يتم اعتبار السرعة الأعلى على أنها السرعة المحفوظة والسرعة الأدنى على أنها سرعة السيارة التي أمامك (السيارة الهدف).

**معلومات ذات صلة**

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)

- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٨)

- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٨١)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٠)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٠)

تحذير

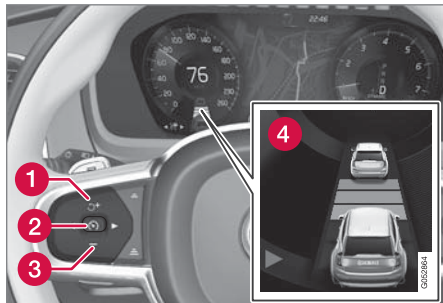
- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، واثراء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.*

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٧)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٨١)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٠)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة**التكيفي**

بالإمكان إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) وإيقاف تشغيله.

**اضغط على زر عجلة القيادة (٤) (٢).**

١. تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضًا إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▷ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

٣. يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (٤) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

^{٤٠} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.
Adaptive Cruise Control

قد يحدث وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- 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، كمحطم صناعي على سبيل المثال.
- السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتعطّف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.
- تتفق السرعة لأنني من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
- ينطوي فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.
- السائق يفتح الباب.
- نزع السائق لحزام الأمان.
- سرعة المحرك منخفضة/علية للغاية.
- فقدان السحب لعجلة أو أكثر.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- تعشيق فرامل الوقوف.
- الكاميرا ووحدة الرadar مغطاة بالجليد أو مطر كثيف (عدسة الكاميرا/موجات الرadio محمولة).
- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٧)

⚠ 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.*

⚠ تحذير

- مع وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٤٢}

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)^{٤٣} وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو تلقائيًا.

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 وضبطه على وضع الاستعداد في حالة 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 تقريبًا - ينطوي على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

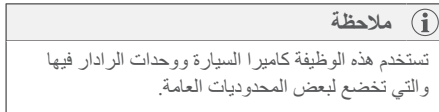
زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.

^{٤٢} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعًا للسوق.

Adaptive Cruise Control

Electronic Stability Control

^{٤٤}



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣١٠)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٤٥*}

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC) على محدوديات في بعض المواقف.

الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عندقيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عندقيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا تستخدم مثبت السرعة التكيفي مع حولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقودرة بالسيارة.

متنوع

يتعد تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

- إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٨)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٠)

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)
- مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)

التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٤٧*} في شاشة العرض المركزية

عندما يكون قد تم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة العادي (CC^{٤٨}) في شاشة السائق، من الممكن تغييره إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٤٩}) وذلك ضمن عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

- تم تشغيل أو إلغاء تشغيل الوظيفة
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف
في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر أخضر اللون - تم الغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي في وضع الاستعداد.
- مؤشر الزر رمادي اللون - تم الغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة العادي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.

يظهر رمز في شاشة السائق لتوسيع أي النظاظمين نشط:

نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)	نظام التحكم في ثبات السرعة (CC) للسرعة
A	A

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

^{٤٧} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Cruise Control

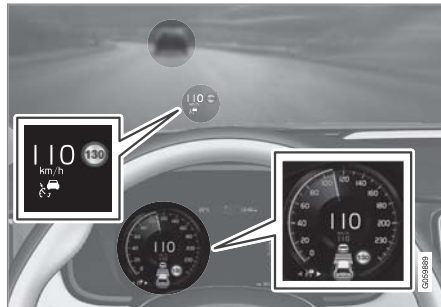
^{٤٨} Adaptive Cruise Control

^{٤٩}

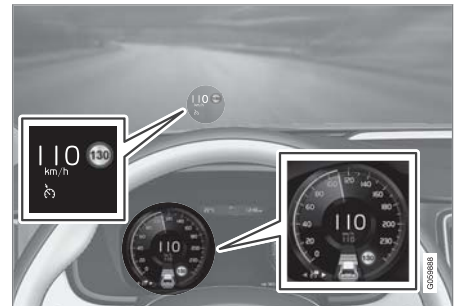
الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٥٠*}

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC) في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق *^(RSI)^{٥١} 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) وهو في الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمامك والتي تسير بالسرعة نفسها.



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.	الرمز أبيض.	
يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.	.Adaptive Cruise Contr غير متاح الرمز رمادي اللون.	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - وينصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.	.Adaptive Cruise Contr يلزم إجراء الخدمة الرمز رمادي اللون.	
تنظيف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.	مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك	

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة
 فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

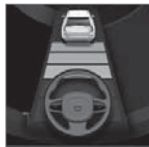
- ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)

- يتم الإشارة إلى حالة مساعدة التوجيه الحالية عن طريق لون رمز عجلة القيادة:
- أحضر لعجلة القيادة للاشارة إلى تشغيل مساعدة التوجيه
- رمادي لعجلة القيادة (كما هو موضح) للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه.

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 المربطة 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 وحده، فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

يعمل Pilot Assist على تنظيم السرعة باستخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.



يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. ثم يقوم Pilot Assist بفحص المسافة حتى السيارة التي أمام سيرتك وكذلك فحص العلامات الجانبية للحارة المرورية على سطح الطريق باستخدام الكاميرا ووحدة الرadar. ويتم الحفاظ 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.

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 لتفادي عقبة على الطريق.

إذا تذرع على تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلاً في حالة عدم قدرة الكاميرا ووحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبية، فيقوم Pilot Assist مؤقتاً 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 عجلة القيادة بشكل طفيف عند إلغاء تشغيلها مؤقتاً بغية تنبيه السائق بحصول التغيير.

تحذير

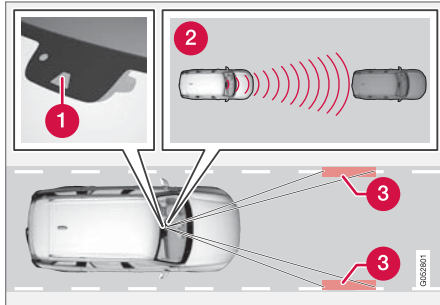
يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصلتها دون إنذار سابق.

٥٣*Pilot Assist

يمكن أن تساعد Pilot Assist السائق على قيادة السيارة بحيث لا تتخطي الحارة المرورية وذلك باستخدام مساعدة التوجيه بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة مع وجود فاصل زمني محدد مسبقاً بين سيرتك والسيارة التي أمامك.

فيما يلي كيفية عمل Pilot Assist

لقد تم تصميم وظيفة دعم عملية الانعطاف، فقد يكون لذلك تأثيراً على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المماثلة حيث يمكن أن تساهم في الحصول على راحة أكبر أثناء القيادة وعلى تجربة قيادة أكثر استرخاء.



تنبيه وحدة الرadar والكاميرا بين سيرتك والسيارة التي أمامك وكتشاف الحارات الجانبية.

١ وحدة الكاميرا والرادار

٢ قراء المسافات

٣ القارئ والعلامات الجانبية

- محدوديات Pilot Assist * (ص. ٢٩٠).
- أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بوظيفة Pilot Assist * (ص. ٢٨٦).
- الرموز والرسائل في Pilot Assist في * (ص. ٢٩١).
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٤).
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٢٩٥).
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٤).
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٢٩٢).
- الفرملة الثانوية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٢٩٦).
- وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢٩٩).

بتوجيه السيارة في مكان جيد لتحقيق أفضل انتباع أثناء قيادة السيارة، يتحقق السائق من تواجد السيارة بأمان في الحارة المرورية، كما أنه قادر دومًا على ضبط الموضع من خلال التحكم في عجلة القيادة.

- 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 *.

تشغيل عجلة القيادة باللمس اليدوي
شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة.



إذا اكتفى Pilot Assist أن السائق لا يضع يديه على عجلة القيادة، ستتم مطالبه بعد مدة توقف مؤقت بالتحكم بالقيادة بصورة تفاعلية وذلك عن طريق رمز رسالة نصية.

إذا بقي متذرًا الكشف عن وضع السائق بطيء على عجلة القيادة بعد بضع ثوان، سيتم تكرار مطالبته بتوجيه السيارة بصورة تفاعلية وستنطلق أيضًا إشارة تحذير صوتية لتنبيهه.

وإذا لم تستطع وظيفة Pilot Assist الكشف عن وضع السائق يديه على عجلة القيادة بعد بضع ثوان إضافية، سيرتفع عندها صوت إشارة التحذير بشكل مكثف وسيتم إلغاء تشغيل وظيفة التوجيه. يلزم إعادة تشغيل Pilot Assist باستخدام الزر ④ في عجلة القيادة.

- معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠).
- تحديد وتنشيط Pilot Assist * (ص. ٢٨٧).

يحاول Pilot Assist تنظيم السرعة بعمومه. 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.

ويهدف Pilot Assist إلى اتباع السيارة التي أمامك في المرور نفسه على قدرات زمنية فاصلة يحددها السائق. إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمقيدة للسرعة المضبوطة.

مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة
— توصي بورشة معتمدة من Volvo.

المنحنيات الدائرية و عند انقسام الطريق

يندخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتبع 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 عند انقسام الحارة، يتعين على السائق توجيه السيارة في اتجاه الحارة المطلوبة بحيث يتمكن من تزويد وظيفة Pilot Assist بالاتجاه المطلوب.

يحاول Pilot Assist الحفاظ على السيارة في منتصف الحارة المرورية

في حالة مساعدة Pilot Assist على التوجيه، يسعى النظام لتوجيه السيارة بين خطّي الحارة المرورية ومن ثم فيُصبح



شاشة السائق

إشارة السرعة.

السرعة المحفوظة

سرعة السيارة التي أمامك

السرعة الحالية لسيارتك

معلومات ذات صلة

*Pilot Assist • (٢٨٤) ص.

+ : زيادة السرعة المحفوظة

- : تقليل السرعة المحفوظة

زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

◀: التبديل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

رمز الوظيفة

رموز السيارة المستهدفة

رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

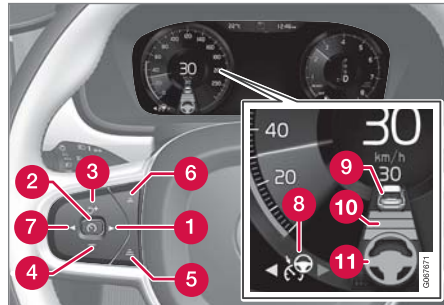
رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

أزرار التحكم وشاشة العرض الخاصة بوظيفة

*٥٤ Pilot Assist

في ما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم بوظيفة Pilot Assist باستخدام لوحة المقاييس اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.

أزرار التحكم



أزرار ورموز الوظيفة.

1: التبديل من نظام ثبات السرعة التكيفي * إلى Pilot Assist

2: من وضع الاستعداد - تنشيط Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

3: من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

4: تنشيط Pilot Assist من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

^{٥٤}: يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

لا ينশط Pilot Assist لمساعدة التوجيه إلا عند تحول رمز عجلة القيادة (٢) من اللون الرمادي إلى الأخضر.

وفي الوقت نفسه يتم تبديل نطاق السرعة بعلامة.

يتم اعتبار السرعة الأعلى على أنها السرعة المحفوظة والسرعة الأدنى على أنها سرعة السيارة التي أمامك (السيارة الهدف).



معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
- إلغاء تشغيل *Pilot Assist (ص. ٢٨٨)
- حدوديات Pilot Assist (ص. ٢٩٠)

عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.

> الرمز أبيض اللون - بدأ تشغيل Pilot Assist وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.

إعادة تشغيل Pilot Assist وفقاً لآخر سرعة مخزنة

- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر (٣) في عجلة القيادة لتنشيطه.

> يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع المسار آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند موافصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة (٤).

ملاحظة

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة Pilot Assist لا تعمل إلا إذا كان السائق ممسكاً بكلتا يديه على عجلة القيادة.

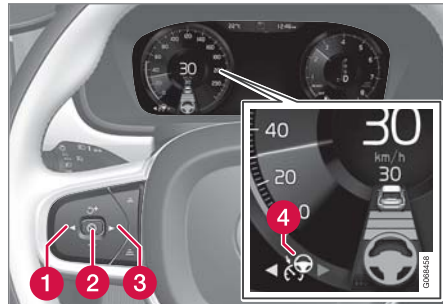


المواشرات الإضافية في شاشة السائق

Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة (١) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة القيادة.

*٥٠ Pilot Assist تفعيل

ينبغي أو لا تحديد وظيفة Pilot Assist ثم تنشيطه كي ينبع تحكمه بالسرعة والمسافة وتوفير 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 وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ 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).
- ١. اضغط على الزر (١) أو (٣) للتمرير إلى رمز وظيفة Pilot Assist (٤).
- > الرمز رمادي اللون - يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد.

^{٥٠} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

*٥٧ Pilot Assist وظيفة الاستعداد

يمكن الغاء تنشيط وظيفة Pilot Assist وضبطها 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 تقوم وظيفة Pilot Assist بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الأمامية ولن تتيح أية مساعدة في التوجيه.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم الغاء تنشيط Pilot Assist وضبطه على وضع الاستعداد في حالة حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تحريك 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 يدوية.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

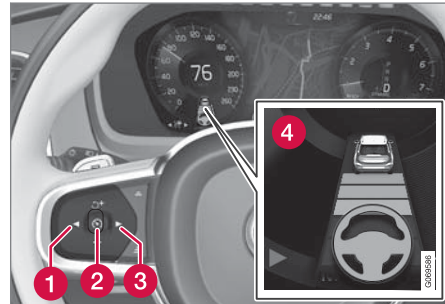
يعتمد تنشيط وظيفة Pilot Assist على أنظمة أخرى، مثل نظام التحكم في الثبات/مانع الانزلاق ESC^{٥٨}. وفي حالة توقف أي من هذه الأنظمة الأخرى عن العمل، فسيتم الغاء تنشيط وظيفة Pilot Assist تلقائياً.

٥٩ تحذير

- يوجد Pilot Assist في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأنباء 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. ٢٧٥)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٧)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٨١)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٠)
- التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام Pilot Assist * (ص. ٢٨٩)



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).
- < 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 (1) أو ▶ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.
- < يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق ومؤشر وظيفة Pilot Assist (4) - مما يؤدي إلى حذف السرعة المحفوظة.

التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام *Pilot Assist

يمكن تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه مؤقتاً ويمكن إعادة تفعيلها دون إذار مسبق باستخدام Pilot Assist. عند استخدام موصرات الاتجاه، يتم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. وعندما لا تتفق هذه الظروف، فيتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل مساعدة التوجيه وذلك إذا كان من الممكن اكتشاف علامات الحارة المرورية الجانبيّة.

إذا تعرّض على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلًا في حالة عدم قدرة الكاميرا أو وحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبيّة، سيفقوم Pilot Assist بتعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت - لكن، ستظل وظائف التحكم بالسرعة والمسافة نشطة. وتنتمي إعادة تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه عندما يصبح بالإمكان تفسير معلم الحارة من جديد. في مثل تلك الحالات، قد يؤدي الالهتاز الطفيف لعجلة القيادة إلى تنبيه السائق إلى أنه تم تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت.

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
- تحديد وتنشيط *Pilot Assist (ص. ٢٨٧)
- إلغاء تنشيط *Pilot Assist (ص. ٢٨٨)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٢٩٠)

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
- تحديد وتنشيط *Pilot Assist (ص. ٢٨٧)
- إلغاء تنشيط *Pilot Assist (ص. ٢٨٨)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٢٩٠)

⚠ 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 يحدث وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب ما يلي، على سبيل المثال:

- السائق يفتحباب.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- عدم وضع السائق يديه على عجلة القيادة.
- تشغيل فرامل الوقوف.
- سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية.
- نزع السائق لحزام الأمان.
- فقدان السحب لعجلة أو أكثر.
- الكاميرا/موجات الراديو محموبة.
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) مع عدم تحقق Pilot Assist مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطب صناعي على سبيل المثال.
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) وتتعطف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد Pilot Assist سيارة لاتبعها.
- تنخفض السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
 - ببنطريق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

***٦٠ Pilot Assist محدوديات**

قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثير من المواقف، ولكن المسئولية 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.

٦١ 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 Assist أو تأثيرها.

- عند تأكيل علامات تحديد الحارات، أو عدم توفرها أو وجودها بشكل متقطع مع بعضها البعض.

عند عدم وجود تقسيمات الحارات، على سبيل المثال، عند انقسام الحارات أو اندماجها أو عند المخارج أو في حالة وجود مجموعة متقطعة من العلامات.

عند وجود الحواف أو خطوط أخرى بخلاف علامات الحارات على الطريق أو بالقرب منه، عند المحننات على سبيل المثال أو الوصلات أو أعمال الإصلاح الموجودة على الطريق أو حواجز أو حواجز طلال قوية.

- عند ضيق الحارات أو انحرافها.
- إذا كانت الحارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.

عندما تسوء الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الـ *wheel* أو في حالة ضعف الرؤية مع انخفاض الإضاءة أو وجود إضاءة في الخلفية أو في حالة أسطح الطرق الزلقة.

يجب على السائق الانتباه إلى وجود المحدوديات التالية في Pilot Assist:

- يتعدى اكتشاف الأرصفة المترتفعة أو الـ *curbside* على جانب الطريق أو العقبات المؤقتة (الأقماع المرورية أو

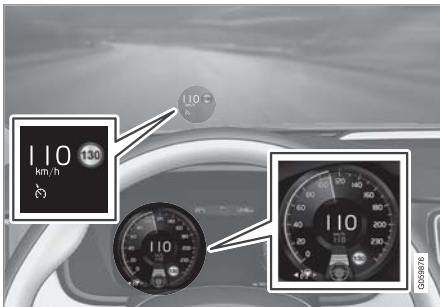
^{٥٩} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٦٠} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

- حواجز الأمان أو غيرها). أو يمكن اكتشافها بصورة غير واقية على أنها خطوط الحارة المرورية، مع خطر اصطدام السيارة بهذه العقبات. ينبغي أن يتبع السائق من وجود مسافة مناسبة بين السيارة وبين هذه العقبات.
- لا تملك الكاميرا ولا مستشعر الرادار القدرة على اكتشاف كل الأجسام القادمة والعقبات في البيئة المرورية، مثل التجاويف والعقبات الثابتة أو الأجسام التي تergus الطريق بصورة كلية أو جزئية.
- لا يمكن لوظيفة Pilot Assist "رؤية" المشاة أو الحيوانات أو غيرها.
- التوجيه الموصى به محدود القوة، مما يعني أنه قد يتغير في كل الأحوال مساعدة السائق 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 المعنز المرتبط بقوة التوجيه المستندة إلى السرعة يعمل بقدرة مخصوصة - على سبيل المثال، أثناء عملية التبريد بسبب سخونة مفرطة.

*٦١Pilot Assist في الرموز والرسائل

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص Pilot Assist في شاشة السائق / أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*
في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق (٧٧) بإعلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السائق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا تستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقطورة بالسيارة.

● ملاحظة

يتعذر تشغيل Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

● متعدد

لا يمكن تحديد وضع القيادة Off Road أثناء تنشيط Pilot Assist.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

● معلومات ذات صلة

- Pilot Assist* (ص. ٢٨٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- أوضاع القيادة** (ص. ٤٠٢)

⚠ تحذير

يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة وجود خطوط حارات مرورية واضحة على كلا الجانبين. واي استخدام آخر يخالف هذا يريد من خط اصطدام السيارة بالأجسام المحيطة التي يتذرع 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.

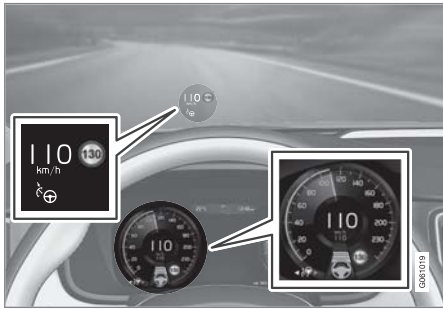
- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود أشخاص أو حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية والتارياة. ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسه أو الطينية أو المتنوقة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق حيث هناك ماء أو حجل كثير أو في الأماكن التي تشهد تساقط شديد للمطر أو اللجوء أو في الأماكن حيث الرؤية ضعيفة أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

يستطيع السائق دوماً تصحيح أو ضبط تدخلات عجلة القيادة الصادرة عن Pilot Assist ويمكنه التحكم في عجلة القيادة كما يحلو له.

● الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن Pilot Assist تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة

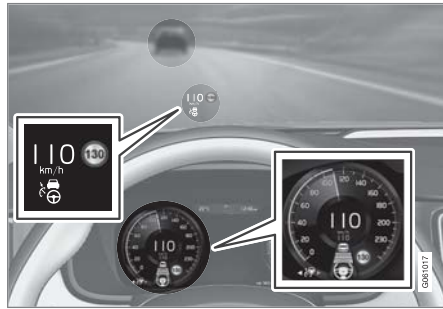


المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

توفر Pilot Assist المساعدة في التوجيه عندما يكون ممكناً اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

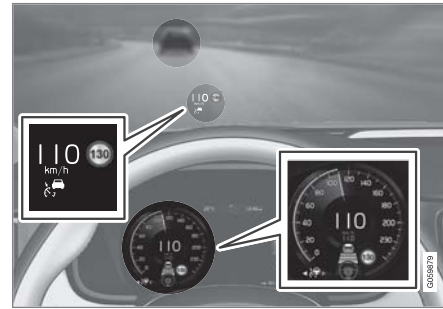
معلومات ذات صلة

- (ص. ٢٨٤) *Pilot Assist
- (ص. ٢٩٠) محدوديات *Pilot Assist



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.

هذا، يوفر نظام Pilot Assist المساعدة في التوجيه بسببي إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.



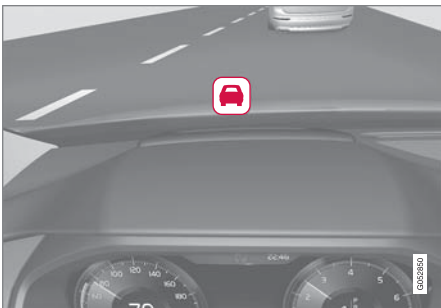
المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
 - مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)
 - *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
 - تحذير المسافة* (ص. ٣٦٥)
 - شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٤٧)

تحذير

تقوم أنظم 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.

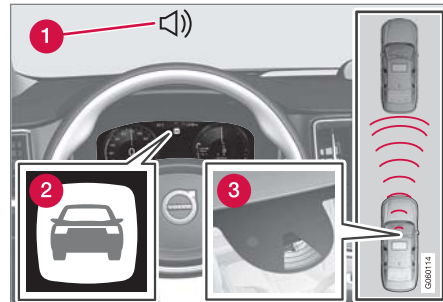
في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي*، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاض.

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.

تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم

يمكن لنظم دعم السائق لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* و**تحذير السائق إذا أصبحت المسافة الفاصلة عن السيارة التي أمامه قصيرة جدًا بشكل مفاجئ**.



الصوت والرمز للتحذير من خطر التصادم.

1 إشارة تحذير صوتية في حالة خطر حدوث تصادم

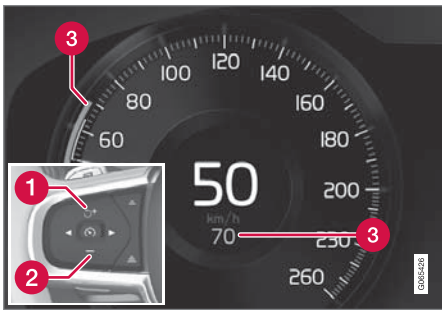
2 إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم

3 قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرادار

يسخدم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي كما وظيفة Pilot Assist حوالي ٤٠٪ 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 لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفورى من جانبها.

ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق

يمكن ضبط السرعة المخزنة لوظائف محدد السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * وظائف Pilot Assist *.



1 زيد السرعة المحفوظة.

2 تقليل السرعة المحفوظة.

3 السرعة المحفوظة.

تم بتغيير السرعة المضبوطة بواسطة ضغطات قصيرة على الأزرار **1** أو **2** في عجلة القيادة أو بالضغط باستمرار عليهما.

- الضغطات القصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار 5 كم/سا .

- ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة **3** إلى السرعة المطلوبة.

- مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل وظائف دعم السائق ويتم ضبطها على وضع الاستعداد:

- عندما تكون السرعة أقل من 5 كم/ساعة (3 ميل/ساعة) مع عدم تحقق وظائف دعم السائق مثًا إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمط布 صناعي على سبيل المثال.

- عندما تكون السرعة أقل من 5 كم/ساعة (3 ميل/ساعة) وتتعطف السيارة الأهمامية بحيث لم يعد لوظائف دعم السائق أية سيارة تتبعها.

معلومات ذات صلة

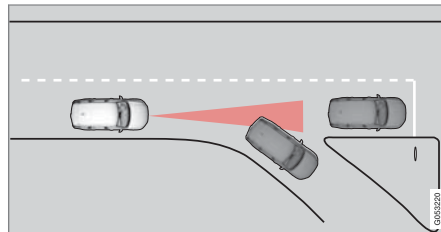
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- ثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)
- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)

تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق

تتضمن وظائف التحكم في ثبات السرعة التكيفي * Pilot Assist * دعم السائق، كما ناقل الحركة الآوتوماتيكي، وظيفة

تغيير الهدف 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 تتابع وظائف دعم السائق سيارة أخرى على سرعات أقل من 30 كم/ساعة (20 ميل/ساعة) وتقوم بـ تغيير السيارة الهدف - من سيارة متراكمة لأخرى ثابتة - ستقوم وظائف دعم السائق بإبطاء السرعة مقابل السيارة الثابتة.

تحذير

عندما تقوم وظيفة دعم السائق بتنبؤ سيارة أخرى على سرعات تتجاوز 30 كم/ساعة (20 ميل/ساعة) تقرباً وتتغير حالة الهدف من سيارة متراكمة إلى سيارة ثابتة، فستقوم وظيفة دعم السائق بـ تجاهل السيارة الثابتة وتعجل التسارع حتى السرعة المخزنة.

ويتبين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

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 اختبار فترات زمنية مختلفة للسيارة



التي تشير في المقمرة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥-١ -

وكلما زاد عدد الخطوط طال الفاصل الزمني، ويشير سطر واحد إلى

ثانية واحدة تقربنا نقصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوان تقرباً.

ملاحظة

عندما يظهر رمز في شاشة السائق على شكل سيارة وأخر على شكل عجلة قيادة فهذا دليل على أن نظام Pilot Assist يتبع سيارة أمامك في فترة زمنية مضبوطة مسبقاً. وعندما يظهر رمز عجلة قيادة فقط، وهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

ملاحظة

عندما يعرض رمز شاشة السائق سيارتين، فهذا يعني أن نظام ACC يتبع السيارة التي أمامك مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً. عندما تظهر سيارة واحدة، وهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

- مثبت السرعة (ص. ٢٧٢)

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)

- Pilot Assist (ص. ٢٨٤)

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 تحريك دواسة الوقود.

صندوق التروس الأوتوماتيكي
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل في الساعة).

يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريراً وحتى سرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل/ساعة).

تجدر الملاحظة أن أقل سرعة قابلة للبرمجة تبلغ ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف تماماً، فإنه من غير الممكن تحديد حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

صندوق التروس اليدوي
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/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/سا (٨٧ ميل في الساعة).

أقل سرعة قابلة للبرمجة هي ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محمد السرعة (ص. ٢٦٧)



الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق

إنَّ وظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفيُّ^{*} وـPilot Assist^{*} مزودة بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف.

وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وأثناء 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 ثوانٍ - 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.

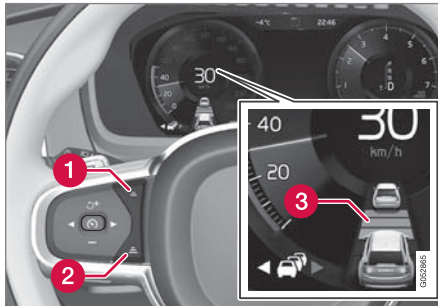
- تتم إعادة تنشيط الوظيفة بإحدى الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⚡.
 - اضغط على دواسة السرعة.
- < تواصل الوظيفة تتبع حركة السيارة التي أمامك إذا بدأت تالك السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوانٍ تقريباً.

تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⚡.

ملاحظة	
كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمترا	●
لأي فاصل زمني محدد.	●
استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور	●
المحلية فقط.	●
إذا لم تستجب وظيفة دعم السائق مع زيادة السرعة عند تنشيطها، قد يعود ذلك إلى أن الفارق الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك أدنى من الفارق الزمني المضبوط.	●



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.

< يعرض مؤشر المسافة (٣) الفاصل الزمني الحالي.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقف معينة وذلك للمساهمة باتباع السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة. وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطيئة عندما تكون المسافات قصيرة.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي^{*} (ص. ٢٧٥)
- Pilot Assist^{*} (ص. ٢٨٤)
- تحذير المسافة^{*} (ص. ٢٦٥)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي^{*} (ص. ١٢٧)

وضع القيادة لوظيفة دعم السائق

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة لضبط كفاءة حفاظ وظيفة دعم السائق على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك. يتم 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 تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأكثر طريقة سلسة ممكنة.
- *Dynamic – تتيح وظيفة دعم السائق التركيز على تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أكثر دقة، مما قد يعني في بعض الحالات القيام بفرملة مفاجئة أو بتسارع مفاجئ.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٢٩٥)

التنشيط التلقائي لفرامل الركن

في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

يحدث هذا الأمر إذا كانت الوظيفة تحافظ على ثبات السيارة مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقعد الخاص به حافظت الوظيفة على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريباً
- زيادة سخونة الفرامل بشكل مفزع
- يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك يدوياً.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)
- (٢٨٤) Pilot Assist
- وظائف الفراملة (ص. ٣٨٤)

تحذير

تقوم نظم 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 تنتظِر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

ملاحظة

تستطيع وظيفة دعم السائق إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - بعدها، يتم تعشيق فرامل الانتظار وفشل الوظيفة.

قبل إعادة تنشيط وظيفة دعم السائق، يلزم تحرير فرامل الانتظار.

توقف الفرملة الأوتوماتيكية

في بعض الحالات، تتوقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات وتنتقل الوظيفة إلى وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجب على السائق أن يتدخل في الأمر ويكبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

وقد يحدث هذا الأمر في المواقف التالية:

- ضغط السائق بقمه على دواسة الفرامل
- استعمال فرامل الركن
- تحرير ذراع اختيار التروس إلى الوضع P أو N أو R
- يضيّط السائق الوظيفة في وضع الاستعداد.

تنشيط أو الغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف*

يمكن تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف كنتملة لنظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* أو لـ Pilot Assist*. يمكن للسائق أن يختار أيضاً إلغاء تنشيط الوظيفة. فمثًّلاً بتنشيط أو الغاء 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 إتباع الإعدادات التي تم إجراؤها في ملف تعريف السائق المرتبط بالمقتني المستخدم.^{٦٣}

معلومات ذات صلة

- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٢٩٨)
- محدوديات وظيفة دعم عملية الانعطاف* (ص. ٢٩٩)

* خيار/ملحق.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المروoria 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 تجاه ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

دعم عملية الانعطاف*

يمكن لوظيفة مساعد منعنى 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 التكتيكي* أو في Pilot Assist* بانها مرتفعة للغاية. ويتم حساب القيمة بالاستناد إلى المعلومات المستقاة من بيانات الخريطة في جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Navigation، تستأنف السيارة استخدام السرعة المحددة مسبقاً.

وفيما تقوم الوظيفة بخفض سرعة السيارة، يظهر هذا الرمز في شاشة السائق.



يمكن للسائق إلغاء تنشيط الوظيفة في أي وقت إما من خلال الفرملة أو عبر الضغط على دواسة التسارع.

أوضاع القيادة

يعتمد تنشيط المساعدة أثناء الانعطاف على وضع القيادة المحدد. إذا لم تكن خيارات وضع القيادة متوفرة، تقوم الوظيفة بتحديد الخيار مريح. يتيح استخدام الخيار دينامي عبور السيارة الانحناءات باستخدام خصائص القيادة الرياضية ومن ثم اعتماد تسارع أقوى بقليل بعد عبور الانحناءات.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكتيكي* (ص. ٢٧٥)
- Pilot Assist* (ص. ٢٨٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)

^{٦٣} يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

^{٦٤} تختلف هذه الخيارات على السوق.

⚠ 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. ٢٦٠)
- استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٣٠٠)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)
- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)

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.

كيفية عمل مساعدة التجاوز

عندما يتبع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه^{٦٦}، يقوم النظام بمساعدة السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل سيارته إلى حارة التجاوز.

وتقام الوظيفة بتغيير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الآوان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطيئة. تظل الوظيفة نشطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

⚠ تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها 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.

محدوديات وظيفة دعم عملية الانعطاف*

قد تكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف بعض المحدوديات في ظل بعض الظروف. يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط. ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.

- قد يكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف أداء محدوداً على الطرق الأضيق وفي المناطق المبنية.
- على الطرق الفرعية أو التقطيعات، قد يتم إيقاف وظيفة دعم عملية الانعطاف مؤقتاً.
- إذا لم يتم تحديث بيانات خريطة الملاحة الخاصة بجهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٦٧}، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
- إذا لم يكن هناك اتصال بين جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٦٨} ونظام القرص الصناعي، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
- على الطرق الجديدة أو المعاdar تعبيدها، قد تكون بيانات الخريطة غير صحيحة.
- عند القيام بحساب سرعة ملائمة للانعطاف، لن يتم الأخذ بالاعتبار أي خط ينجم عنه انخفاض في قدرة الجز بسبب سوء الأحوال المناخية أو المرورية.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٢٩٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

⚠ تحذير

عند استخدام نظام Overtaking Assistance System (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية باختلال وجود نسخ غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف ينبغي تجنبها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج بنس اتجاه عملية التجاوز.
- ابطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعتها قبل تجاوز السائق في حارة المعاوازة.
- ابطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).



موقع وحدة الرadar.

يمكن استخدام وحدة الرadar بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*
- مثبت السرعة التكيفي*
- *Pilot Assist

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

City Safety

قد يؤدي التعديل على وحدة الرadar إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

يمكن استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.* ينبع توفر عدد من المعايير كي يكون بالإمكان استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز. يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التجاوز:

- 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 اليمنى.

< ببدأ تشغيل مساعد التجاوز.

معلومات ذات صلة

- وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢٩٩)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٥)
- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٩)
- وضع الاستعداد لوظيفة *Pilot Assist (ص. ٢٨٨)

٦٦ تشغيل وميßen أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو وميßen أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٤)
- الموافقة على نوع الرadar (ص. ٣٠٢)

الموافقة على نوع الرadar

يمكنك هنا العثور على اعتماد النوع لوحدات رadar السيارة
الخاصة بنظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي * (ACC)،

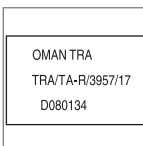
Pilot Assist*، BLIS*.

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
		✓		

السوق	ACC PA &	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
أوروبا	✓			<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 www.delphi.com/automotive-homologation.</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>
الإمارات العربية المتحدة (UAE)	✓			<p>Hereby, Hella KgaA Hueck & Co., declares that RS4 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The Declaration of conformity may be consulted at Hella KGaA Hueck & Co., Rixbecker Straße 75/59552 Lippstadt, Germany and on the website www.hella.com/vcc.</p> <p>Frequency Band: 24050-24250 MHz Maximum Output Power: 20 dBm EIRP</p>
غانما	✓			<p>Registered No: ER37536/15 Dealer No: DA37380/15</p> <p>Registered No: ER53878/17 Dealer No: DA44932/15</p> <p>NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7</p>



السوق	ACC PA &	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
أندونيسيا		✓		37295/POSTEL/2014 4927
		✓		Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051
جامايكا		✓		“RS4” – This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA.
الأردن		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
الماليزيا		✓		CID F 15000578
المغرب		✓		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014

السوق	ACC PA &	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
المكسيك		✓		IFETEL: RLVDEL215-0299
		✓		Radar de corto alcance RS4 Co & Hella KGaA Hueck IFETEL: RLVHERS17-0286
جمهورية مولوفا	✓	✓		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.
نيجيريا	✓			Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.
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		✓		

السوق	ACC PA &	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
كوريا الجنوبية		✓		.Certification No MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		MSIP-CMM-HLA-RS4 이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다
تايوان	✓			CCAB15LP0560T3
		✓		CCAB17LP0470T5
أوكرانيا		✓	 UA.TR.109	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
		✓		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.
		✓		Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP
		✓		Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/EU . Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc
		✓		Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP



السوق	ACC PA &	BLIS	الرمز	اعتماد النوع
فيتنام		✓		
زامبيا		✓		

للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتقل إلى
[.support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)

معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٠٠)

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٥)

- *Pilot Assist (ص. ٢٨٤)

- *BLIS (ص. ٣٢٩)

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٤)

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 لافتة الطريق *

- *الضوء العالي النشط

- *مساعد الوقوف

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar

هناك بعض المحدوديات المفروضة على الكاميرا ووحدة الرadar -
يؤدي ذلك إلى الحد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.
ينبغي على السائق الانتباه للأمثلة التالية من المحدوديات.

الكاميرا والرادار
الوحدة المحموبة



G03582

ينبغي تنظيف المنطقة المحددة بانتظام وحفظ عليها خالية من أي ملصقات
أو أجسام أو سطائر أو خلفه.

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع
وحدة رadar السيارة.

لا تقم بوضع أو لصق أو تثبيت أي شيء على الجهتين 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 تتصدر استجابيات غير صحيحة.

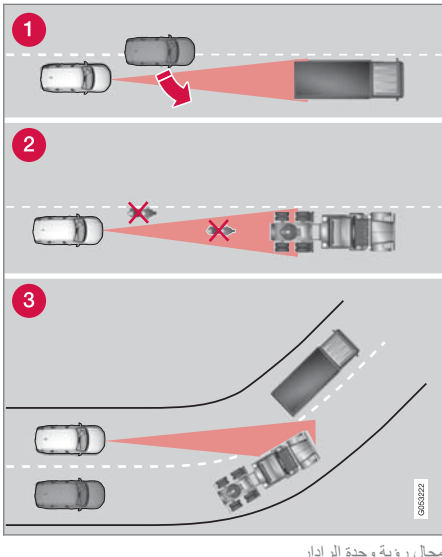


في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً
بالرسالة
"مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، انتظر
دليل المالك"، فهذا يعني أنه يتعرّض على الكاميرا
والرادار كشف تواجد المركبات الأخرى وراكبي الدراجات
والشاة والحيوانات الكبيرة أمام السيارة. كما يعني ذلك احتمال
الانقطاع اللحظي لعمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا
والرادار.

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية
رسالة مع الإجراء المأمور:

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar من الأوساخ والتاج 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 إعاقة إشارات الرadar أو عرض الكاميرا.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبنية بشدة.	يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرadar أو عرض الكاميرا.

الإجراء	السبب
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 الرadar.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. يتم أوتوماتيكيا إعادة ضبط وحدة الكاميرا لتلائم ظروف الإضاءة الأفضل.	أضواء السيارات القوية المواجهة لسيارتك



- ارتفاع درجة الحرارة
 - عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي 10 دقيقة بعد تشغيل المحرك بغرض حماية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكيا إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.
- تلف الزجاج الأمامي**

- إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وقد يؤدي ذلك أيضا إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف تشغيلها بالكامل أو جعلها تصدر استجابات غير صحيحة.

يتم تطبيق النقاط التالية أيضاً لتجنب المخاطرة في تشغيل وظائف دعم السائق التي تستخدم وحدة الرadar بشكل خاطئ:

- إذا ظهرت علامات دخان أو تصدع أو شقق على الزجاج الأمامي مقابل أي من "نوافذ" الكاميرا ووحدة الرadar وعلى مساحة تساوي $5 \times 30 \text{ مم}$ تقريباً (٢٠،٠٠).

الرادار
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.

مجل الروية المحدود
رؤية وحدة الرadar محدودة. في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

^{٦٩} يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

تحذير

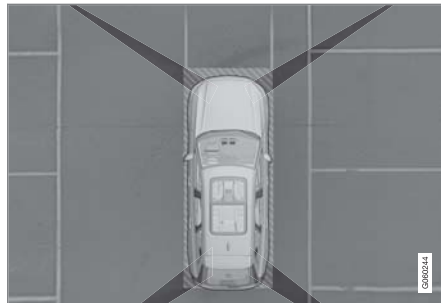
ينبغي التنبية إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو كان تم حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. وبالتالي، يمكن أن لا يتم الكشف عن عقبة ما إلى أن تصبح السيارة قريبة جداً منها.

أن تتخفض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطريق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المنسخة أو علامات الطريق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

كاميرا مساعد الركن*

القطاعات المحجوبة



توجد قطاعات "عمباء" بين مجالات رؤية الكاميرات.

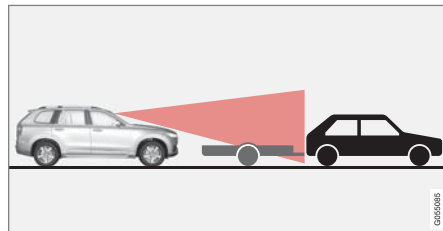
في عرض ٣٦٠ درجة لكاميرا مساعد الركن* يمكن أن "تختفي" المقابس/الأجسام الموجودة في الأماكن الواقعة بين نطاقات رؤية الكاميرات.

1 في بعض الأحيان، تتأخر وحدة الرadar في اكتشاف السيارات الموجودة على مسافات قريبة، مثلًا 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.

3 قد تستشعر وحدة الرadar خلال الانعطافات السيارة غير المقصودة أو تفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

المقطورات المنخفضة



ظل المقطورة المنخفضة في الرادار.

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 .

الكاميرا

الرؤية غير الواضحة

هناك محدوديات للكاميرات مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أنه قد تكون "الرؤية" أسوأ في حال تساقط الجليد أو المطر بكثافة أو في حالة الضباب الكثيف أو العاصف الترابية الكثيفة أو تأثير الثلوج، على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن

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.



ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

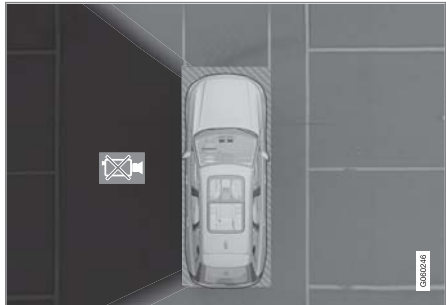
معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٠٩)
- وحدة الرادار (ص. ٣٠٠)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣١٤)
- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٣)

الكاميرا المعاينة

إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.

فيما يلي مثال في التوضيح التالي.



الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

يظهر قطاع الكاميرا باللون الأسود كذلك في الحالات التالية، ولكن بدون رمز الكاميرا المعاينة.

- باب مفتوح
- باب صندوق أمتعة مفتوح
- مرآة الباب المتراجعة.

ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائنة، ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٣)



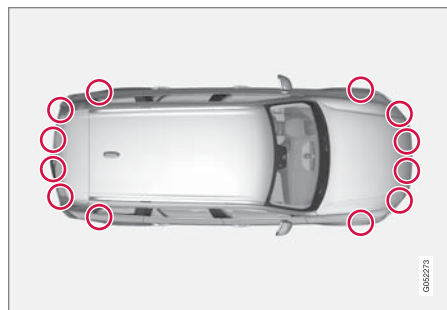
موقع وحدات الرadar الخلفية،حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.

- 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 ووحدة الرادار بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والتلخّ، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشمسيو 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. ٣٠٩)
- وحدة الرadar (ص. ٣٠٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

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 توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- الوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٣١٦)
- ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٣١٨)
- اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٣١٩)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٣٤٤)
- الفرملة التقانية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety (ص. ٣٢٣)
- City Safety في المرور المترافق (ص. ٣٢١)

تساعد الوظيفة السائق من خلال الفرملة التقانية للسيارة في حالة وقوع خطر تصادم وشيخ ما لم يتصرف السائق في الوقت المحدد من خلال الفرملة وأو توجيه السيارة بعيداً عن التصادم.

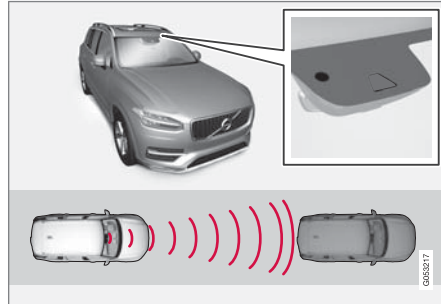
تعمل وظيفة City Safety على تنشيط فرملة قصيرة وحاده وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأمامية تماماً. يتم تنشيط City Safety في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم City Safety ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنبًا للتدخلات غير المضروبة. لا يتم الفرملة التقانية إلا في نفس وقت صدور التحذير من التصادم أو بعده.

- City Safety إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصادم.

City Safety™

يمكن تكنولوجيا City Safety ٧ استخدام الأضواء والصوت والتبني البصري لفرامل لتبيين السائق بالمشاة وراكبي الدراجات والحيوانات الكبيرة والمركبات التي تظهر فجأة.

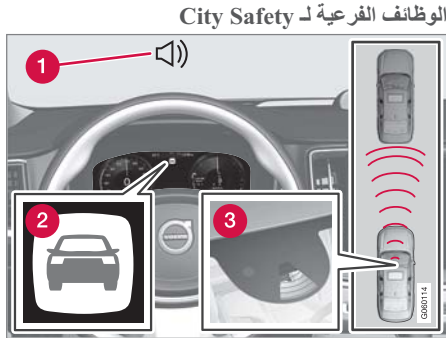


موقع وحدة الرadar.

يمكن أن تساعد تكنولوجيا City Safety على منع حدوث تصادم أو تقليل سرعة التصادم.

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق في حالات خطر التصادم مع المشاة أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات أو سيارة أخرى.

يمكن أن تساعد وظيفة City Safety على تجنب الاصطدام عند القيادة في مكان مكتظ بالسيارات، عند حركة تغير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بيوره إلى وقوع حادث.



نظرة عامة على الوظائف.

١ إشارة تحذير صوتية في حالة خطر حدوث تصادم

٢ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم

٣ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

تقوم وظيفة City Safety بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل

٣. الفرامل الأوتوماتيكية

النص التالي يوضح ما يحدث أثناء الإجراءات الثلاثة:

الوظائف الفرعية لـ City Safety

يمكن أن تساعد City Safety^{٧١} السائق على تجنب التصادم مع سيارة أو راكب دراجة أو أحد المشاة أو حيوان كبير الحجم في المقدمة وذلك عن طريق تقليل سرعة السيارة بواسطة وظيفة الفرملة التلقائية.

إذا كان فارق السرعة أكبر من سرعات التتبع المحددة، فيتعذر على وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety تجنب التصادم ولكنها ستظل من عوائقه بقدر 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

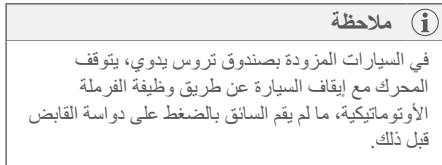
في حالة خطر حدوث تصادم مع حيوانات كبيرة الحجم، فيتمكن City Safety تخفيف سرعة السيارة حتى تصل إلى ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

وظيفة الفرملة للحيوانات الكبيرة مصممة أساساً لنقل 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.

- المساعدة في التوجيه أثناء المناورات
المرساغة (ص. ٢٢٢)

- محدوديات City Safety (ص. ٣٤)

- رسائل City Safety (ص. ٣٧)



يستطيع السائق في أي وقت مقاطعة الفرملة بالضغط على دوامة السرعة.



أثناء تشغيل وظيفة City Safety والفرامل، تظهر شاشة السائق رسالة نصية تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغولة.



- معلومات ذات صلة
- City Safety™ (ص. ٣٢١)
- City Safety في المرور المترافق (ص. ٣٢١)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٣٤٦)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٤٤)

في حال وجود خطر اصطدام بأحد المشاة أو حيوان كبير أو دراج أو مركبة/مركبات أخرى، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة. لن يكون التحذير اللمسي من خلال الفرملة متاحاً عندقيادة على سرعة مخفضة 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.

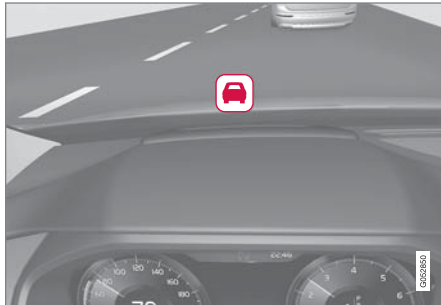
يعمل دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

٣ - الفرامل الأوتوماتيكية
يتم تشغيل وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية. إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لنفادي ذلك وكان خطر وقوع التصادم وشيكاً، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة التصادم أو قوة فرملة محددة إذا كانت كافية لتجنب التصادم.

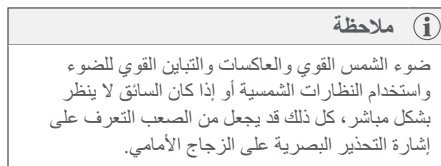
يمكن تشغيل شدادة حزام الأمان في نفس الوقت الذي يتم فيه إشراك وظيفة الفرملة التقليدية.
في بعض الحالات، قد يبدأ إجراء الفرملة التقليدية مع فرملة خفيفة ثم يتبعها فرملة كاملة.

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، فسيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها السيارة الأمامية.

٤ - التحذير من الاصطدام
يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وسيك. في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز ومضاء.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي.



تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتوقفة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة نفسه والتي تكون أمامها. كما يمكن City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تغير الطريق أمام السيارة.

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٧)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

تحذير

- لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، تجنب دائمًا 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 تصدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.
- حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على مبكر، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تقافلات كبيرة في السرعة أو إذا قامت السيارات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.
- عند ضبط مسافة التحذير على مبكر، ستقرب التحذيرات أكثر. قد يعني هذا أن التحذيرات تصدر بكثرة بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن ينصح بهذا الأمر لأن بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

ملاحظة

يتم الغاء تشغيل تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning * في حالة ضبط مسافة التحذير لتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر"/"ـ". ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

ضبط مسافة التحذير في City Safety

تكون City Safety^٧ دائماً نشطة ولكن يمكن للسائق تحديد مسافة التحذير لهذه الوظيفة.

ملاحظة

لا يمكن تعطيل وظيفة City Safety. ويتم تشغيلها تلقائياً عند تشغيل المحرك/الكهرباء وتظل نشطة حتى إيقاف 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:

- حدد الإعدادات ← My Car ← من IntelliSafe ← العرض الطولي بالشاشة المركزية.
- في تحذير City Safety، حدد متاخر 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، عند استخدام مسافة التحذير عادي أو متاخر.

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 متاخر في الحالات الاستثنائية فقط، كما في القيادة الديناميكية.

^٧ لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

والرأس والذراعين والكتفين والساقين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بمنط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عنّي 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 المحظوظين شيئاً.
- راكبي الدراجات إذا كان تباين الخلفية سيّاً - قد تتأخر التحذيرات وتتدخل الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.
- راكبو الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحمولة بحملات كبيرة الحجم.

السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

اكتشاف العقبات مع City Safety

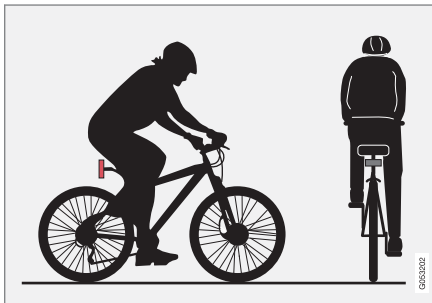
يمكن لوظيفة City Safety⁷⁷ المساعدة في اكتشاف السيارات والدراجات والحيوانات الكبيرة الحجم والمشاة.

السيارات

تكتشف وظيفة City Safety معن 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 يستطع نظام City Safety تفسيره على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهيكل دراجة واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محبيات الجسم والدراجة - وذلك بضمن فرصة التعرف على الدراجة

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٣١٥)

محذيات City Safety (ص. ٣٤)

*Rear Collision Warning (ص. ٣٢٨)

بقدر الإمكان عن محيط الجسم، الأمر الذي يتطلب التعرّف على الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتغدر 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 وقوعها 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 كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- الحيوانات كبيرة الحجم المحموحة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بمقدمتها أو أثناء تراجعها.
- الحيوانات كبيرة الحجم التي تجري أو تتحرك بسرعة.
- الحيوانات كبيرة الحجم إذا كان تباين الخلفية سبيباً - قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.
- الحيوانات صغيرة الحجم كالكلاب أو القطط على سبيل المثال.
- السائق مسؤول دانياً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣١٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤)

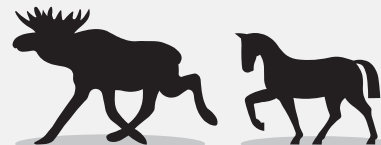
تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- المشاة المحظيين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تنفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (32 in).
- المشاة إذا كان تباين الخلفية لهم سبيباً - قد تتأخر التحذيرات والتدخلات الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أجسامهم.

السائق مسؤول دانياً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

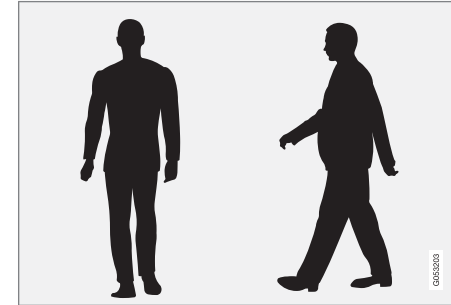
الحيوانات كبيرة الحجم



G98963

أمثلة لما تعيّنه 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 الإلكتر والحصان) معلومات واضحة



G98963

أمثلة لما يعيّنه النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

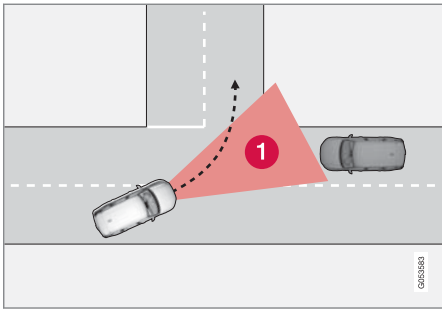
الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيطات الجسم - وذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء الطولي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

لكي يمكن اكتشاف المشاة، يلزم وجود تباين مع الخلفية وستتأثر هذا الأمر بعوامل كثيرة منها الملابس والخلفية والطقس. مع وجود تباين 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 وقوعهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

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.



الأمثلة:

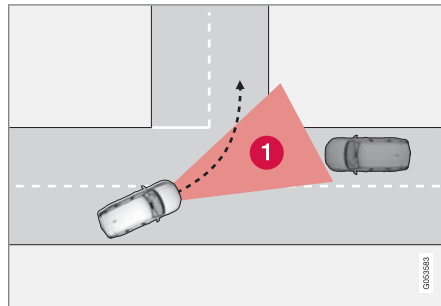
- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حالة اكتشاف طروف قيادة زلقة
- عند اكتشاف السيارة القادمة متأخرًا
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بأي جسم
- عند اطفاء المصباح الرئيسي للسيارة المقابلة
- إذا كانت السيارة القادمة يتم قيادتها بأسلوب غير متوقع، مثل التغيرات المفاجئة للحارة في مراحل متأخرة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣١٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤)

City Safety في المرور المتعارض

تستطيع وظيفة City Safety^{٧٤} مساعدة السائق عند الانعطاف وعبر مسار سيارة أخرى قادمة في أحد التقاطعات.



G055883

1 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 لـ City Safety تحليلاً الموقف.

يلزم توفر المعايير التالية:

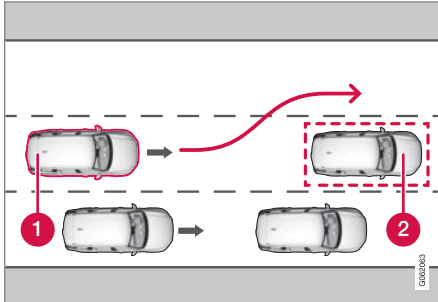
- يلزم أن تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)
- يلزم انعطاف سيارتك جهة اليسار في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليمين (أو إلى اليمين في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليسار)
- يلزم إضافة المصباح الأمامي للسيارة القادمة

^{٧٤} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

- المشاة
- الحيوانات كبيرة الحجم.
- معلومات ذات صلة
 - City Safety™ (ص. ٣١٥.)
 - محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤.)

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 تصادم من خلال الفرملة فقط. ولا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة City Safety فهي تكون نشطة بشكل دائم.



١ تتجه سيارتك بعيداً

٢ السيارات بطينة الحركة/المتوقفة أو العقبات.

تعمل City Safety عن طريق إعادة تعزيز دخل توجيه السائق، وهذا لا يحدث فقط إلا بعد بدء السائق لعملية مناورة - وبعد ذلك إذا لم يوجه السائق السيارة بالقوة المطلوبة لتجنب التصادم.

بالتوالي مع إعادة تعزيز دخل التوجيه، يتم كذلك استخدام نظام الفرامل لمزيد من التعزيز لدخل التوجيه. تساعد الوظيفة كذلك في ضبط مسار السيارة مرة أخرى بعد تجاوز العقبة.

بالمكان مساعدة التوجيه في City Safety في اكتشاف:

- السيارات
- راكبي الدراجات

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- City Safety (ص. ٣٢١.)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤.)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠.)

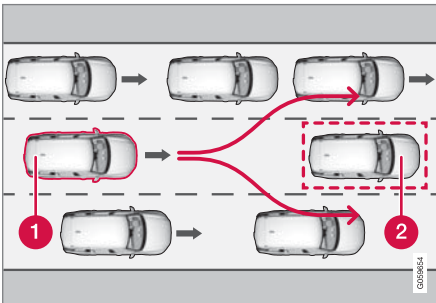
ومع ذلك، فإذا توقعت وظيفة City Safety عدم إمكانية إجراء مناورة مراوغة بسبب وجود حركة مرورية في الحارة المجاورة، فيمكن أن تساعد الوظيفة السائق من خلال التشغيل الآوتوماتيكي للفرامل في مرحلة مبكرة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣١٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤)

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety

يمكن لوظيفة^{٧٥} City Safety مساعدة السائق في الفرملة تلقائياً بصورة مبكرة في حال عدم إمكانية تجنب حدوث تصدام من خلال تسعاد وظيفة City Safety السائق من خلال المحاولة المستمرة لتفادي وجود "مسارات هروب" جانبية في حالة اكتشاف وجود سيارة بطيئة أو متوقفة أمامك في مرحلة متأخرة.



سيارتك (١) "ترى" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (٢) وبالتالي تقوم بالفرملة التلقائية مبكراً.

١ سيارتك

٢ سيارة بطيئة/متوقفة

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 تعمل City Safety بكفاءة محدودة ويتعذر تدخلها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ٥٠-١٠٠ كم/سا (٦٢-٣٠ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة
- إذا كان نظام مؤازرة عجلة القيادة، الذي ينشئ مقاومة التوجيه المعمدة على السرعة، يعمل بقدرة مختصرة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

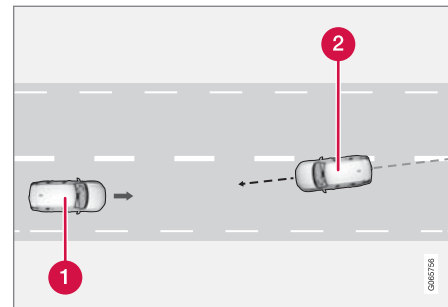
معلومات ذات صلة

- City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٣٢٢)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٤)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

^{٧٥} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

المقابلة**فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة**

- 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 تقاضي التصادم، يمكن لوظيفة City Safety أن تخفض سرعة السيارة بهدف الحد من قوة التصادم.

**تحذير**

يتم دائماً إصدار التحذيرات وتدخلات الفرملة بشكل متاخر جداً عند نشوء خطر وقوع تصادم وشيك مع سيارة قادمة.

معلومات ذات صلة

- (٣١٥) ص. City Safety™
- (٣٢٤) ص. محدوديات City Safety

سيارتك ①**السيارات الواردة** ②

يجب التقيد بالمعايير التالية كي يكون تشغيل هذه الوظيفة ممكناً:

- ينبغي ألا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة)
- ينبغي أن يكون ذلك القسم من الطريق مستقيماً
- ينبغي أن تكون علامات حارة سيارتك واضحة

محدوديات City Safety

قد تحتوي وظيفة City Safety^{٧٦} على محدوديات في بعض المواقف.

الأجسام المحيطة**الأجسام القصيرة**

وتتيح الأجسام منخفضة التعليق مثل الرأيات/الأعلام المثلثة للأحمال الثقيلة أو التجييزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

الأسطح المنزلقة

على أسطح الطرق الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. لمثل هذه المواقف، تم تصميم الفرامل المانعة للانغلاق ونظام التحكم في الثبات ESC^{٧٧} لتوفير أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

الأضواء 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، يسبب ضوء الشمس القوي، قد يتم تعطيل رمز التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتاً.

تحذير

- قد يتاخر عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤشرات الخارجية لا تسمح بقلم الكاميرا أو وحدة الرadar بالكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.
- كي يتم اكتشاف السيارات ليلًا، يلزم أن تكون المصايب الأمامية ومجموعة المصايب الخلفية مضيئة بشكل ساطع.
- توجد محدوديات في الكاميرا ووحدة الرadar بخصوص المشاة وراكبي الدراجات، ويستطيع النظام توفير تحذيرات فعالة وتدخلات الفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).
- بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة). تخفض السرعة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل من ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة) ويمكن تحقيقه في سرعات السيارة أكبر من ٢٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة). تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل فاعلية في السرعات المنخفضة.
- ويمكن فصل التحذيرات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئة الحركة وفي حالة الحيوانات كبيرة الحجم كذلك بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.
- يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

السرعة المنخفضة

لا يتم تشغيل 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 تقترب فيها السيارة من سيارة أمامية بيته، عند الركน مثلًا.

السائق النشط

ودائماً ما يتم اعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا تتدخل أو يجعلها تزول التحذير/تدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة حاسمة، حتى وإن كان لا يفر من اصطدام.

السلوك النشط والوعي للقيادة بإمكانه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتأخير التدخل وذلك لتقليل عدد التحذيرات غير الضرورية.

متعدد

تحذير

تقوم أُنظام 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 الرadar.

يكون مجال رؤية الكاميرا محدودًا، 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 الظلام، وكذلك الدراجات البخارية قد يتم اكتشافها متأخرًا أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بحجب الكاميرا ووحدة الرadar، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة 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 الرadar.

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™ مؤقتًا.

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 العلوي بالشاشة المركزية:
- الإعدادات ← IntelliSafe ← My Car ←

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٣١٥)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

- لا تضُع أو تُلْصِقَ أي شيء على الزجاج الأمامي من الداخل أو الخارج أمام وحدة الرadar أو الكاميرا أو بالقرب منها - فقد يؤدي إلى التشويش على الوظائف المعتمدة على الكاميرا.
- قد تؤدي أي مواد أو أجسام أو جليد أو أوحال 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 تحجب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان أداء الفرملة الكاملة يجب على السائق دوماً الضغط على دواسة 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 لنفاد المشاة 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 للفرامل التلقائية.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.



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. ^A

^A 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^A.

معلومات ذات صلة
 (٣١٥) City Safety™ • (ص.

*٨٠ Rear Collision Warning محدوديات

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 متاخر 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 تنبيط 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 تنبيط 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 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 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. ٢٦٠)
- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٢٨)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)

*٨١ Rear Collision Warning

يمكن لوظيفة Rear Collision Warning (RCW) التنبؤ بوقت اصطدام خلفي في قياسات داعمة. يمكن تحذير سائقى المركبات التي تسير خلفك من احتمال حدوث اصطدام وشيك وذلك بواسطة الوظيفة التي تقوم بتنبيه و MIPS 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 تشغيل Whiplash Protection System في حال حدوث اصطدام.

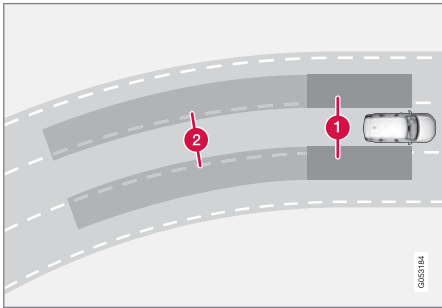
كذلك، قد تعمل هذه الوظيفة على تشغيل فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتفادي اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تشغيل فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

يتم تشغيل هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

^{٧٨} التحذير من التصادم من الخلف.

^{٧٩} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

^{٨٠} 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 BLIS^{٨٠} إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعية بصورة قطبية خلف السيارة من جانبيها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مزورياً في الطريق 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. ٣٢٨)
- ضبط مسافة التذكرة في City Safety (ص. ٣١٨)
- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)



إذا كانت سرعة المركبات العابرة تزيد عن ١٥ كم/ساعة (٩ ميل/ساعة) مقارنة مع سيارة السائق، فلن تصدر أية استجابة من وظيفة BLIS.

تنشيط أو إلغاء تنشيط

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة BLIS.^{*}

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.

إذا تم تنشيط BLIS عند تشغيل المحرك، في سيتم تأكيد الوظيفة
بواسطة وبيض مصابيح 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
تختفي أي مصابيح.

معلومات ذات صلة

- BLIS^{*} (ص. ٣٢٩)
- محوديات BLIS (ص. ٣٣١)

ملاحظة

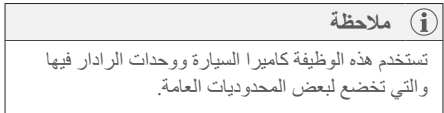
يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركبة، في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

تحذير

- ثُدّ 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 وحكومته. 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. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS (ص. ٣٣٠)
- محوديات BLIS (ص. ٣٣١)



- معلومات ذات صلة**
- ٢٢٩ * (ص. BLIS)
 - ٣١٠ (ص. محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar)



أمثلة عن المحدوديات:

- الأوحال والثلاج الذي يعطي المستشعرات قد يتسبّب في تقليل قدرات الوظائف والغاء تشغيل التبيّهات.
- يتم أو تُتم تكييفًا تعديل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة BLIS، ينبغي عدم تثبيت حامل الدراجات الهوائية أو حامل الألمنيوم أو أية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

رسائل BLIS

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص BLIS^A على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A
توقف نطاق محدود المقطورة موصولة	تم إيقاف تشغيل CTA و BLIS ^B بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.
^B *Cross Traffic Alert

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

معلومات ذات صلة

● (ص. ٣٢٩) *BLIS

● (ص. ٣٣٣) *Cross Traffic Alert

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 دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ووفرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

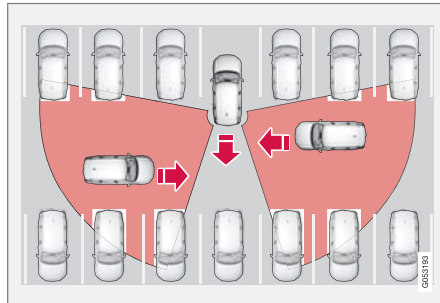
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٣)
- محدوديات *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٤)
- رسائل *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٦)
- *BLIS (ص. ٣٢٩)
- مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٨)

- إذا كانت وظيفة CTA تستشعر أن أي جسم يقترب من السيارة من جانبها، فسيتم 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.



٨٦*Cross Traffic Alert
عبارة عن وظيفة دعم تكميلي للسيارة في BLIS^{٨٧} 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.

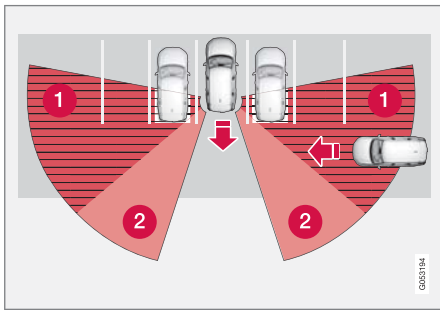


أمثلة على المناطق حيث يمكن أن تساعد فيها وظيفة CTA السائق على اكتشاف المركبات أثناء الرجوع للخلف.

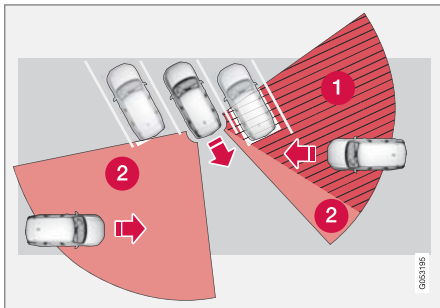
تعمل وظيفة CTA كمكمل لوظيفة BLIS من خلال قدرتها على رؤية المرور العابر من الجانب أثناء الرجوع للخلف، كما عند الرجوع للخلف للخروج من مساحة الركين.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف السيارات، في الظروف الموئية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

لا يتم تنشيط CTA إلا عند تدحرج السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عمياء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

1 قسم CTA المحجوب.

2 النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن تكتشفه/"تراه".

*٨٨ Cross Traffic Alert محدوديات

يمكن أن يكون أداء وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) مع الفرملة التلقائية محدوداً في مواقع معينة. يصبح التدخل من خلال الفرملة شططاً على سرعات أعلى من ١٥ 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.

تتضمن CTA بعض القيود - لا تستطيع أجهزة استشعار "الرؤية" من خلال السيارات المركونة أو العوائق الأخرى على سبيل المثال.

فيما يلي بعض الأمثلة عن المواقف التي يمكن أن يكون فيها محدودية في "مجال الرؤية" في وظيفة CTA من البداية ولذلك لا يمكن اكتشاف السيارات المقتربة حتى تصبح قريبة جداً:

*٨٨ Cross Traffic Alert تشغيل أو إلغاء تشغيل

يمكن للسائق أن يختار إيقاف التحذير في وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) - لا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفرملة التلقائية الفرعية التي تبقى تشغالة.

ثم بتنشيط أو إلغاء تشغيل الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط إشارة التحذير والمؤشر على شاشة الوظيفة.

يتم تنشيط الوظيفة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٣)

- محدوديات (ص. ٣٣٤)

^{٨٨} تتبّع عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

^{٨٩} تتبّع عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وتتناقص عندها منطقة انعدام الرؤية بشكل سريع.

- أمثلة عن محدوديات أخرى:
 - تكتشف وظيفة الفرملة التلقائية الفرعية السيارات المتحركة فقط ولذلك لا يمكنها "الرؤية" والفرملة للعوائق 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 الدراجات الهوائية أو حامل الأمعنة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- *Cross Traffic Alert (٣٣٣ ص.)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (٣١٠ ص.)

***١٠ Cross Traffic Alert**

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص (CTA) Cross Traffic Alert فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة ^A .	مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة
تم إيقاف تشغيل CTA ^B و BLIS ^B بمجرد توصيل المقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.	توقف نطاق محبوب المقطورة موصولة

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.
Blind Spot Information System B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة

- (٣٣٣) *Cross Traffic Alert

- (٣٢٩) *BLIS

- محدوديات *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٤)

^{١٠} تبيه عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق*

يُعتبر وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI)^{٤٣} اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة. قم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

ملاحظة

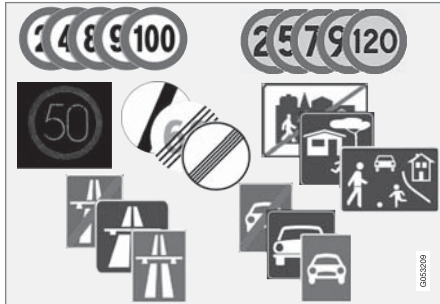
- إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن تلك الوظيفة منشطة.
- بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي إلغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.
- عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضًا تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تنفيذ التحذيرات.

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 ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تتعبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تجاه ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات لافتة الطريق*

يمكن لوظيفة "معلومات لافتات الطريق" (RSI^{٤٤}) أن تساعد السائق على احترام اللوائح المتعلقة بالسرعة وببعض لافتات الحظر الأخرى.



أمثلة للافتات المفروضة.^{٤٥}

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.

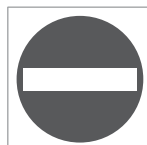
ملاحظة

- في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق*
- فقط مع Sensus Navigation.
- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤٠).
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤٢).

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية^{٩٥} مثل "عدم التجاوز".



إذا دخل السائق في طريق عليه لافتة "منع الدخول" فسيووض رمز هذه اللافتة^{٩٥} في شاشة السائق كنوع من التحذير.



إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation^{*}، سيتم استخدام المعلومات من بيانات الخريطة للتحقق من عدم تحرّك السيارة في الاتجاه الخطأ.

يمكن للسائق أيضاً أن يتلقى تحذيراً صوتياً في حال قيادته في اتجاه شارع منع الدخول إليه وذلك في حال تم تشغيل وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

حد السرعة أو نهاية الطريق السريع
عند اكتشاف الوظيفة "العلامة حد سرعة غير مباشرة" توُضَح 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 المباعدة - يتم عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة غير المباشرة فقط إذا كانت بيانات

وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق*

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI)^{٩٤} تقوم بعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموافق.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة.^{٩٦}

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 مزودة بنظام Sensus Navigation^{*}، يتم أيضاً الحصول على المعلومات المتعلقة بالسرعة من بيانات الخريطة، مما يعني أنه يمكن لعرض السائق أن يبين أو غير المعلومات حول الحد الأقصى للسرعة دون أن تكون السيارة قد عبرت لافتة للسرعة.

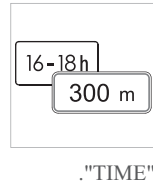
معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٣٧)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٦٩)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٤٢)

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

إذا تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة وقامت بالمرور بلافتة سرعة تتضمن إشارة تخمن المقطورة، ستظهر السرعة الموضحة في شاشة السائق.

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 يبين السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة السائق على شكل "DIST" أو



. "TIME"

يشير رمز الإشارة الإضافية الذي ينخدع شكل إطار فارغ تحت رمز السرعة في شاشة السائق^{٩٥} إلى أن الوظيفة قد اكتشفت إشارة إضافية مع معلومات إضافية تخص حد السرعة الحالي.



علامة "مدرسة" و "أطفال في الملعب"

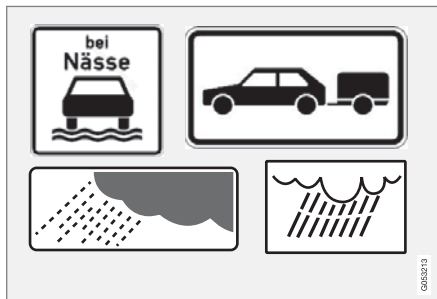
إذا كانت علامة التحذير^{٩٥} "مدرسة" أو "أطفال في الملعب" موجودة في بيانات خريطة جهاز التنقل بالقرن الصناعي^{٩٦}، فستعرض شاشة السائق علامة متصلة بذلك.



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 معاشرة. في حال لم تكن هناك آية معلومات في بيانات الخريطة، يتم إطفاء اللافتة بعد ٣ دقائق تقريبًا من عبور آخر لافتة للحد الأقصى للسرعة.

علامات إضافية

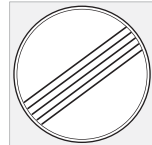


أمثلة على العلامات الإضافية^{٩٥}.

أحيانًا، 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 للحوادث أثناء المطر وأو الضباب بصفة خاصة.

الخريطة لا تتضمن معلومات عن الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق.

مثال لعلامة حد السرعة غير المباشرة^{٩٠}:
نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور ٣٠ - ١٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

تغير حد السرعة

عند المرور بعلامة حد سرعة مباشرة أثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق.

مثال لعلامة حد السرعة المباشرة^{٩٥}.



^{٩٥} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

^{٩٦} فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation^{*}.

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تتضمن وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI)^{٤٧} 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 المسانق.

تنبيه حد السرعة

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومنى في شاشة المسانق^{٤٨} ويعرض السرعة القصوى المسموح بها ويظل يومنى مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.



ينطلق دوماً تحذير السرعة في حالة

تجاوز السرعة المحددة بالارتباط مع معلومات كاميرا السرعة.

*معلومات لافتة الطريق وacamira مراقبة السرعة عبر

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation^{*}، 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 مر器 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، توفر وظيفة معلومات لافتة الطريق^{*} فقط مع Sensus Navigation.

ملاحظة

لن يتتوفر دعم المعلومات المرتبطة بالسرعة في حالة استخدام أحد تطبيقات الجهات الخارجية التي تم تنزيلها للتنقل.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٣٧)

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٣٧)

- محدوديات معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٤٢)

^{٤٧} خيار/ملحق.

Road Sign Information

^{٤٨} يتم تخصيص لافتات الطريق لكل سوق - واللافتة المبينة هنا هي مجرد مثال.

تنشيط أو الغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تُعتبر الوظيفة الفرعية تببيه حد السرعة لمعلومات لافتة الطريق (RSI)¹ اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو الغاء تنشيط هذه الوظيفة الفرعية.

تنشيط تحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information ← IntelliSafe

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

اضبط حد تحذير السرعة

بإمكان السائق اختيار تبقي تحذير عند بلوغ سرعة أعلى من السرعة المحددة.

اختر حد تحذير السرعة كما يلي:

١. حدد

← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information ← IntelliSafe

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

٣. اضبط حد تحذير السرعة بالضغط على الأسهم لأعلى/أسفل على الشاشة.

خرائط الملاحة للمنطقة التي تتوارد فيها السيارة على معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة.

● ملاحظة

هذا خيار متوفّر لتلقى تحذير صوتي خاص بкамيرات مراقبة 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.

معلومات ذات صلة

• معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٧)

• تنشيط أو الغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤١)

• محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤٢)

تحذر وظيفة تببيه حد السرعة عند تجاوزه الحد الأقصى للسرعة ذي الصلة أو عند تخلّيه "السرعة القصوى" المحددة مسبقاً - 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 التذكر، إلا عندما تدخل السيارة منطقة جديدة/مختلفة لتحديد السرعة.

● ملاحظة

بغية تعزيز تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تنشيط وظيفة تببيه حد السرعة وضبط الوظيفة الفرعية تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على شفاف عندها، يتم إصدار تحذير صوتي كلما تجاوزت السيارة السرعة المشار إليها في وظيفة معلومات لافتة الطريق في شاشة السائق.

تحذير كاميرا مراقبة السرعة

يمكن للسيارة المزودة بوظيفة معلومات Sensus Navigation توفير معلومات في شاشة السائق عن كاميرا مراقبة السرعة التي تقترب منها السيارة^{٤٠}.



إذا تم الكشف عن تجاوز سرعة السيارة حد السرعة المفروض، وكانت وظيفة تببيه حد السرعة منسطة، يظهر تحذير السرعة عند اقتراب السيارة من كاميرا مراقبة السرعة، شرط احتواء

^{٤٠} 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 الموجهة بمسار مرتفع على الطريق
 - الالفاتات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
 - الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلوج وأو الأساخ
 - خرائط الطرق الرقمية^{١٠٣} غير محددة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة^{١٠٤}.

ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفّر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.*

ملاحظة

قد تميز وظيفة RSI عملية ربط بعض أنواع حوامل الدراجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بأنها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

٢. حدد/أزل التحديد من

- تحذير صوتي لوجود كاميرا مراقبة السرعة لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي من كاميرا مراقبة السرعة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٧)
- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤٠)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٤٢)

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.
يمكن تغيير إعداد التحذير الصوتي كما يلي:

١. حدد

← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information ← IntelliSafe

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحديد 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 Speed camera warning

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation* وكانت بيانات الخريطة تتضمن معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة، يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير مسموع عند اقترابه من إحدى كاميرات مراقبة السرعة.

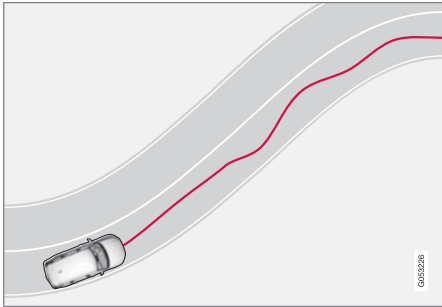
يمكن تغيير إعداد التحذير الصوتي كما يلي:

١. حدد

← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information ← IntelliSafe

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.



تم قيادة السيارة بشكل غير منتظم ضمن الحارة.

إذا بقي سلوك القيادة غير متناسب بشكل ملحوظ سيتم تحذير السائق بواسطة هذا الرمز في شاشة السائق بالتزامن مع إصدار إشارة صوتية وعرض الرسالة التصوية حان وقت الاستراحة.

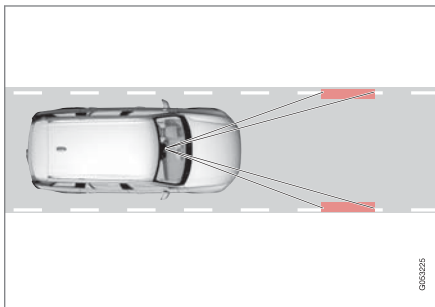


إذا كانت السيارة مجفزة بـ *Sensus Navigation تتنشط الوظيفة توجيه إيقاف الراحة فيها، سيتم كذلك عرض اقتراحات عن الأماكن المناسبة للاستراحة. ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حال لم يتحسن السلوك في القيادة.

Driver Alert Control

إن الهدف من وظيفة Driver Alert Control (DAC) هو المساعدة في جعل السائق واعٍ بأنه يبدأ في القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو يبدأ في النعاس. إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيف في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصل 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).



نقرًا DAC وضعية السيارة ضمن الحارة.

تكتشف الكاميرا العلامات الحدوية المرسمة على طريق المركبات وتقارن محاذاة الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق * (ص. ٣٣٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

تنشيط أو إلغاء تنشيط

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 .Control

٣. حدد أو أزل التحديد من تحذير استعادة الانتباه لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- (ص. ٣٤٣) Driver Alert Control

- (ص. ٣٤٥) محدوديات Driver Alert Control

تحذير

تعد 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 انتباه 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

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 كاف من الراحة.

تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر من Driver Alert Control بمنتهى 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.

أثبتت الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات أو المحفزات الأخرى.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control (ص. ٣٤٤)

- حد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control (ص. ٣٤٥)

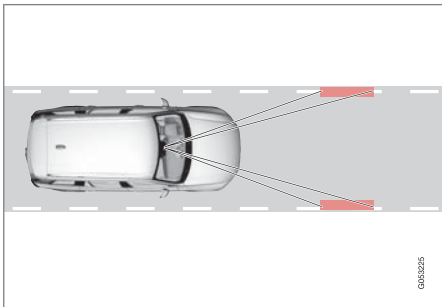
- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٥)

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA^{٤٠}) 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 وأو 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.

محدوديات Driver Alert Control

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 الجانبي 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.

بالناتي، من المهم دائمًا التوقف وأخذ قسط من الراحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق، سواء أصدرت الوظيفة تحذيراً بذلك أم لا.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

Driver Alert Control (ص. ٣٤٣)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

حدّد 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 تقليل افتراض 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 العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد

Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car .Control

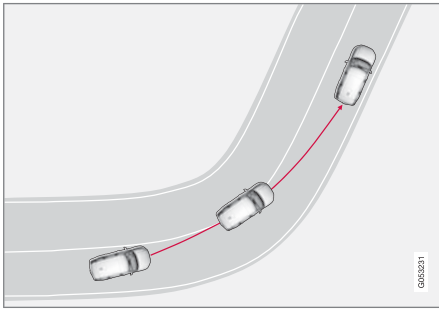
٣. حدد أو أزل التحديد من توجيه إيقاف الراحة لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

Driver Alert Control (ص. ٣٤٣)

محدوديات (ص. ٣٤٥)

لا يتدخل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية



G053231

لا يعمل مساعد حارة السير في المحننات الداخلية الحادة.

في بعض الحالات، يتيح مساعد الحفاظ على الحارة المرورية للسيارة إمكانية عبور الخطوط الجانبية دون التدخل عن طريق مساعدة التوجيه أو حتى تحذير - مثلاً، عند استخدام مؤشرات الاتجاه أو عبور منحنين.

تشغيل عجلة القيادة باللمس اليدوي

بغية تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحارة، ينبغي أن يوضع 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 تشنج السائق على توجيهه النشط للسيارة:

قم بالتوجيه Lane Keeping Aid



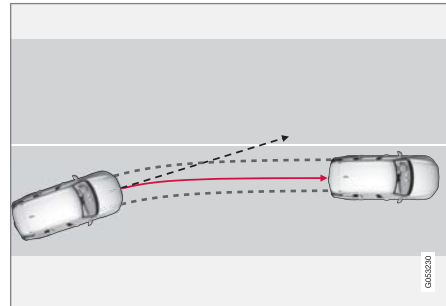
- داخل الحارة المرورية من خلال تطبيق عزم خفيف في عجلة القيادة.

- تحذير منتشط: إذا كانت السيارة على وشك عبور خط الحارة المرورية فسيتم تحذير السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

يوجد أيضًا خيار يتم فيه تنشيط كل من مساعدة التوجيه والتحذير في وقت واحد.

ملاحظة

عندما يضيء مؤشر الاتجاه/الوماض، لن يتم أي تصحيح للاتجاه أو لن يتم أي إصدار للتبيهات من مساعد الحارة.



G053230

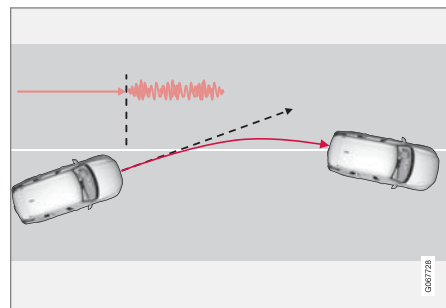
بعد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.

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.

- يُصبح 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 دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



G06728

بحذر مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة.

على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حارة السير بالتصريف وفقاً لما يلي:

- توجيهه منتشط: عندما تقترب السيارة من خط الحارة المرورية، تعمل الوظيفة على توجيه السيارة مرة أخرى

تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية

بإمكان السائق تحديد كيفية تفاعل وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (Lane Keeping Aid - LKA) عند مغادرة السيارة للحارة.

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. في وضع Lane Keeping Aid، حدد كيفية تفاعل الوظيفة.

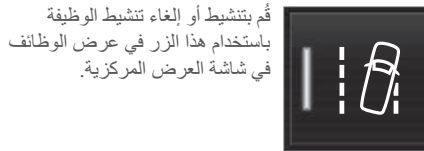
- توجيه - مساعدة التوجيه للسائق دون إصدار تحذير.
- كلاهما - يتم تحذير السائق من خلال اهتزاز عجلة القيادة وغير مساعد التوجيه.
- تحذير - يتم تحذير السائق فقط من خلال اهتزاز عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٥)

تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

تُتيّر وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (Lane Keeping Aid - LKA) اختيارياً. يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة.



قم 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. ٣٤٥)
- تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٤٨)

إذا أتى السائق تعليمات المطالبة لبدء التوجيه، يتم عندها تعين الوظيفة في وضع الاستعداد وتظهر الرسالة التالية:

- استعد لحين تطبيق التوجيه
بعدها، لن تعود الوظيفة متوفّرة إلى أن يبدأ السائق بتوجيه السيارة من جديد.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)

- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٤٨)
- الرموز والرسائل في مساعد الحارة (ص. ٣٤٩)

محدوديات مساعد الحارة المرورية

في بعض الظروف السيئة، قد يتعذر على مساعد الحارة (LKA) مساعدة السائق بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات، يُنصح بإيقاف 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 الحارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
- حواف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية
- عندما يتم تشغيل نظام معايرة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة. يتعذر على الوظيفة كشف الحواجز أو القبضان أو العقبات المماثلة على جانب الطريق.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

الرموز والرسائل في مساعد الحرارة

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول مساعد الحرارة
على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	رمز
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A	دعم السائق تدھور الأداء الوظيفي. يلزم اجراء الخدمة	
انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.	مستشار زجاج أمامي إعاقه المستشار، انظر دليل المالك	
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	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

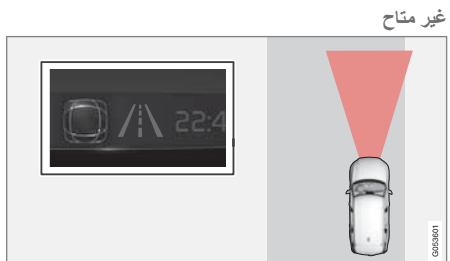
يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

▶▶ معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية (ص. ٣٤٥)
- وضع العرض لمساعدة الحفاظ على الحرارة المرورية (ص. ٣٥١)
- محدوديات مساعد الحرارة المرورية (ص. ٣٤٨)

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٥)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٤٨)



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 ببيضاء اللون.

يشير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية إلى أن النظام يعطي تحذيراً وأو 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 عند خطر التصادم

يمكن للوظيفة مساعدة على تجنب لتصادم أن تساعد السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المروية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المروية وأو من انحرافها.

ت تكون الوظيفة من الوظائف الفرعية التالية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المروية
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
- مساعدة التوجيه في حالة خطر تصادم خلفي *

بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:

مساعدة على تجنب لتصادم تدخل آوتوماتيكي

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 انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبرسعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

ملاحظة

تفع المسؤلية على السائق دوماً في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم (ص. ٣٥٣)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المروية (ص. ٢٥٣)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٥٤)

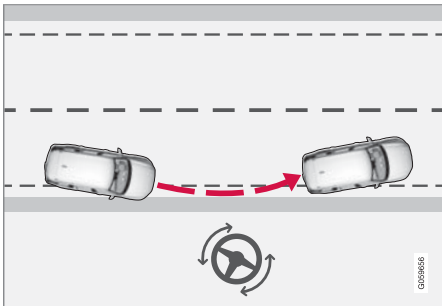
مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية

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. ٣٥٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٥٦)

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.^{١٠}

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

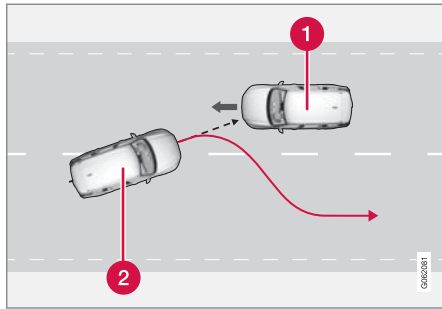
مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف*

حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فيُنصح السائق بتنشيطها دوماً لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

^{١٠} 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.

1 السيارات الواردة

2 سيارتك

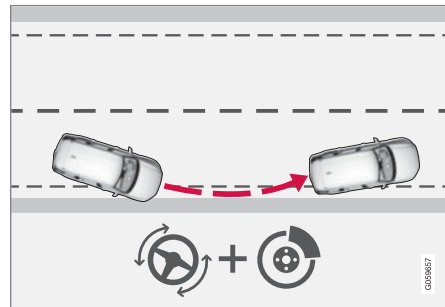
في نفس الوقت الذي يتم فيه تشغيل مناورة التوجيه، يتم أيضاً تشغيل التحذير من التصادم لدعم السائق. ومع ذلك، لن يتم تشغيل التحذير اللسني من خلال الفرملة المنشورة ضمن نظام التحذير من التصادم.

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. ٣٥٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٥٦)

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 تهيئة فرقة 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 (٨٧-٣٧) ميل في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

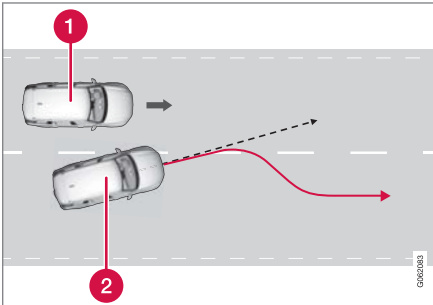
تومض المصايبخ في مرآيا الأبواب أثناء عملية التوجيه، بغض النظر عما إذا كان قد تم تنشيط الوظيفة BLIS^{١١١}.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٢)
- *BLIS (ص. ٣٢٩)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٥٦)

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 المعتمد للحارة باستخدام مؤشرات الاتجاه دون ملاحظة وجود سيارة أخرى تقترب من سيارتها.

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة مقابله 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 اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٢)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٢٩٣)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٥٦)

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٢)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المروية (ص. ٣٥٣)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٥٤)
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي * (ص. ٣٥٥)

محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

في بعض الحالات، قد تعمل الوظيفة بكفاءة محدودة وينتظر 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 ١٤٠-٦٠ كم/ساعة (٨٧-٣٧ ميل/ساعة)

- عندما يتم تشغيل نظام معاونة عجلة 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 الوعي
- أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
- طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية

في هذه الظروف الصعبة، قد يتعذر على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات، ينصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

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 / (شعار)	المواصفات
	مساعدة على تجنب لتصادم تدلاً أو توماتيكي	عند تنشيط الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تنشيطه.
	مستشار رجاج أمامي إعاقفة 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. ٣٥٢)
- حدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٥٦)

مساعد الوقوف*

يمكن أن تساعد وظيفة نظام مساعد الركن السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال توضيح المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



GSB2177

عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

عرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والعائق المكتشف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع الحقيقة. كلما اقترب رمز السيارة من رباعي قطاع محدد، في الأمام/الخلف، كلما قلت المسافة بين السيارة والعائق المكتشف.

ويتغير لون القطاعات الجانبية كلما انخفضت المسافة بين السيارة والعائق.

كلما قلت المسافة حتى العائق، زاد صوت الإشارة، ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أو توماتيكاب.

تنشط الإشارة الصوتية للعقبات التي أمام السيارة وعلى الجانبين عند تحرك السيارة ولكنها تتوقف بعد توقف السيارة لمدة ثانية.

تحذير

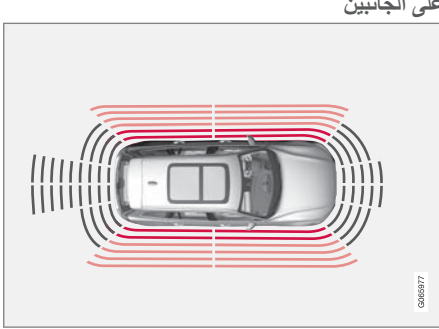
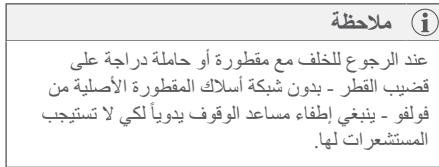
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً 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. ٢٦٠)
- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين (ص. ٣٥٩)
- تشطيط أو إلغاء تشطيط نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٠)
- الرموز والرسائل لمساعد الوقف (ص. ٣٦٢)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٠)

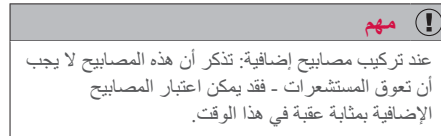
ملاحظة

يتم إطلاق التحذيرات المسموعة فقط عند وجود عائق في مسار السيارة المباشر، باستثناء القطاع الأقرب إلى رمز السيارة من ذلك.



يتم سماع نغمة إشارة التحذير بشكل متقطع وسريعاً عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٢٥ سم (٨,٠ قدم) تقريباً.
يتم تلقائياً تنشيط المستشعرات الجانبية لمساعدة الوقف عند بدء تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).
يساوي نطاق القياس حوالي ٢٥ سم (٨,٠ قدم) من الجانبين.

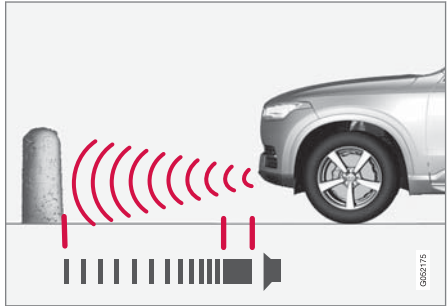
مع ذلك، تزداد مساحة منطقة كشف المستشعرات الجانبية بشكل كبير عندما تزيد زاوية توجيه العجلات الأمامية. وعندما يتم تدوير عجلة القيادة، يمكن كشف العوائق المتواجدة بشكل قطري أمام أو خلف السيارة حتى مسافة تصل إلى ٩ سم تقريباً (٣ أقدام).



نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين*

يتفاعل نظام مساعد الركن بشكل مختلف بناءً للجهة من السيارة التي تقترب من العقبة.

للأمام



يتم سماع نغمة إشارة التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (قدم واحد) تقريباً.

يتم تنشيط المستشعرات الرجوع للخلف في حالة رجوع السيارة للخلف مع عدم تعيق أي ترس أو عند نقل ذراع اختيار التروس إلى وضع الرجوع للخلف.

يصل نطاق القياس إلى حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) خلف السيارة.

أثناء التراجع للخلف مع وجود مقطورة متصلة بنظام السيارة الكهربائي، يتم إلغاء تنشيط مساعد الركن الخلفي بشكل تلقائي.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل مساعد الوقف عند تعشيق فرامل الوقف أو عند تحديد الوضع **P** في السيارة المزودة بصندوق ترسos أوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٨)

- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٦٧)

تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن*

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة مساعد الركن.

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.



• 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 نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذي الصلة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٨)

- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٠)

محدوديات مساعد الركن

يتعدّر على نظام مساعد الركن اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقيدة في بعض المرات. يجب على السائق الانتباه للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحرّف باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

تحذير

- انتبه جيداً أثناء الرجوع إلى الخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقطورة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.
- يشير الرمز إلى إيقاف تنشيط مستشعرات مساعد الركن إلى الخلف ويحذر من أي عقبات.



معلومات ذات صلة

● مساعد الوقف* (ص. ٣٥٨)

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 أوقية مناوره الركن الحالية، فنهاية 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 ينبعث منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للكي يعمل عليها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأنبواب 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 لمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

الرموز والرسائل لمساعد الوقف

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركين في شاشة السائق و/أو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركين 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 الركين إعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A	نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

^A 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.^A

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٣٥٨)
- محدوديات مساعد الركين (ص. ٣٦٠)

قضيب سحب* - لتنشيط/إلغاء تنشيط خط المساعدة لقضيب
القطر^{١١٣*} **٥**

Cross Traffic CTA Alert **٦**
* - لتنشيط/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 حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تحرف باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.



مثال لعرض الكاميرا.

١ **تكبير/صغرٍ١١٢** - تكبير/صغرٍ

٢ **عرض ٣٦٠ درجة*** - لتنشيط/إلغاء تنشيط جميع الكاميرات

٣ ***PAS** - لتنشيط/إلغاء تنشيط نظام مساعدة الركن

٤ **الخطوط** - لتنشيط/إلغاء تنشيط خطوط مساعدة الركن

كاميرا مساعد الركن*

يمكن لكاميرا مساعد الركن أن تساعد السائق عند المناورة في المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق من خلال صورة الكاميرا والرسومات الموجودة في الشاشة المركزية. كاميرا مساعد الركن هي كاميرا مساعدة يتم تنشيطها أوتوماتيكياً عند تعشيق ترس الرجوع إلى الخلف أو بدؤها من الشاشة المركزية.

^{١١٢} يتم إيقاف تشغيل خطوط مساعدة الوقوف عند التكبير.

^{١١٣} غير متوفّر لجميع الطرازات والأسوق.

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.

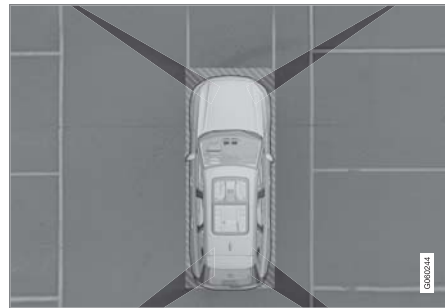
لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٤)
- خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٥)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٧)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٩)
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)
- مساعد الوقف* (ص. ٣٥٨)
- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٣)

موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة*

تستطيع الوظيفة إظهار عرض مجمع بزاوية ٣٦٠ درجة وعروض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.
عرض ٣٦٠ درجة*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تخطية تقريبية.

تهدف وظيفة عرض ٣٦٠ درجة إلى تنشيط 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 ٣٦٠ درجة، يمكن تنشيط كل كاميرا بصورة مستقلة.

- اضغط على الشاشة في الموقع المطلوب ضمن "مجال الرؤية" للكاميرا، مثلاً على المساحة أمام/أعلى الكاميرا الأمامية.

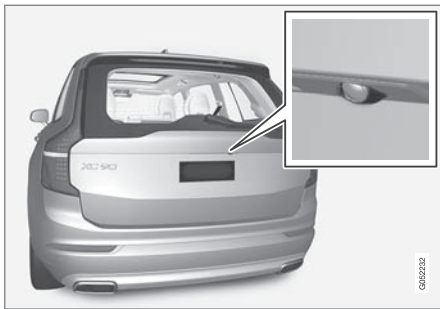
يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرا التي تكون نشطة.



إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن* فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة

بالألوان المختلفة.

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.

خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن*

تعمل وظيفة كاميرا مساعد الركن على تحديد موضع السيارة مقارنةً بالأشياء المحيطة بها من خلال عرض خطوط في مشهد الكاميرا.



مثال لخطوط مساعد الركن.

تعرض خطوط مساعد الركن المسار المحدد للأبعاد الخارجية للسيارة في زاوية التوجيه الحالية - وهذا يمكن أن يسهل عملية الركن المترافق والرجوع إلى الخلف في المساحات الضيقة وفي حالة الرغبة في سحب مقطورة.

الجانبين



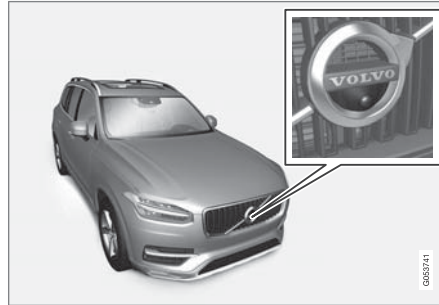
الكاميرات الجانبية موجهة تجاه مرآة كل باب.

يمكن أن تعرّض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتوارد على طول جانبي السيارة.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٣)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٦٩)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

للامام



توجد الكاميرا الأمامية على الشبكة.

يمكن أن تساعد الكاميرا الأمامية عند مغادرة الطريق في ظروف رؤية محدودة على الجانبين، مثل عند عبور حاجز شجري.
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 ٣٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة)
وانخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) في
غضون دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل الكاميرا المتحركة للأمام،
فسيتم تنشيطها مرة أخرى.

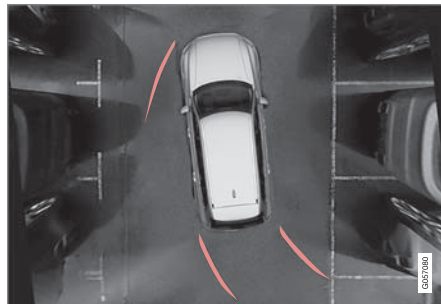
في العرض بزاوية ٣٦٠ درجة يتم عرض خطوط مساعد الارض خلف السيارة وأمامها وعلى جوانبها (على حسب اتجاه حركة السيارة):

- عندقيادة إلى الأمام: الخطوط الأمامية
- عند الرجوع إلى الخلف: خطوط جانبية وخطوط خلفية 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.
- بنطيق الأمر نفسه كذلك بالعكس - انتبه لما يحدث للأجزاء الخلفية في السيارة عند تحديد عرض الكاميرا الأمامي.
- تجدر الإشارة إلى أن خطوط مساعدة الركن تعرض أقصى مسار. وبالتالي انتبه بشكل كبير إلى حواجز 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 المسائق المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

خطوط مساعد الركن الحالية تحتوي على أهم الأجزاء البارزة للسيارة مثل قصيب القطر ومرايا الأليوب 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 الركنُ، فسيتم عرض المسافة بعرض ٣٦٠ درجة بواسطة حقول ملؤنة لكل مستشعر يكشف أي عائق.

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.

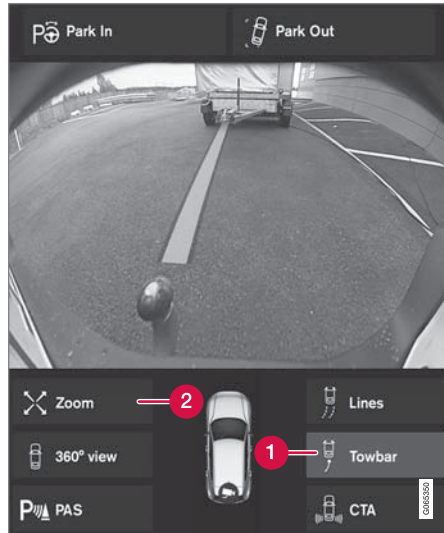
يتعذر عرض كل من خطوط مساعدة الركن للسيارة وقضيب القطر في وقت واحد.

٢. اضغط تكبير/تصغير (٢) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.

< يتم تكبير عرض الكاميرا.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٣)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٦٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)
- قضيب القطر* (ص. ٤٣٤)



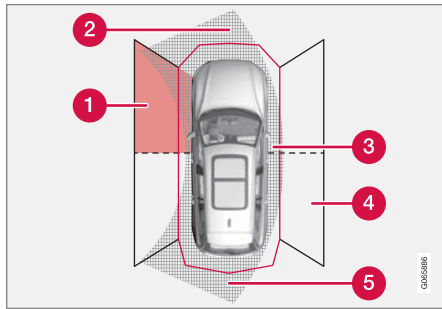
* خط مساعدة قضيب القطر.

قضيب القطر بخط مساعدة الركن.

قضيب سحب - لتنشيط خط المساعدة لقضيب القطر.

تكبير/تصغير - تكبير/تصغير.

حقول المستشعر للخلف والأمام



قطاعات تنشيط مستشعر الركن حيث يمكن الكشف عن العوائق.
نطاق الاستشعار الأمامي الأيسر

قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة للأمام -
استناداً إلى زاوية الانعطاف

قطاع مع حقل باللون الأحمر ونجمة متقطعة مكتبة
نطاق الاستشعار الخلفي الأيمن

قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة إلى
الخلف - استناداً إلى زاوية الانعطاف.

تتغيرألوان حقول الاستشعار الجانبية كلما تناقصت المسافة حتى
العقبة - من الكهربائي إلى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	ألوان الحقول الجانبية
(٣,٠-٠,٨)	أصفر
(٠,٨-٠,٢٥)	أحمر

تتغير ألوان حقول مستشعرات القيادة للأمام والرجوع للخلف كلما
تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهربائي ومروراً ببرتقالي
وحتى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل الرجوع للخلف
(٤,٩-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل القيادة للأمام
(٢,٦-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

بالنسبة لحقول المستشعر الحمراء، تتبدل الإشارة الصوتية
التبضيعية لتتصبح نغمة متواصلة.

حقل المستشعر في الجانبين

تحتمد إشارات الإنذار على المسار المحدد للسيارة. لذلك، عند
القيام بانعطاف كاملة، قد ينطلق أيضاً تحذير للعوائق المتواجدة
بشكل قطرى أمام أو خلف السيارة، وليس فقط لتلك المتواجدة
بشكل مباشر أمامها أو خلفها.



يمكن أن تعرض الشاشة الحقول الملونة للمستشعر على رمز السيارة.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٣)
- محدوديات مساعد الركين (ص. ٣٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

كاميرا مساعد الركين النشطة

يبدأ تشغيل كاميرا مساعد الركين أوتوماتيكياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في شاشة العرض المركزية.

عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تعشيق 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 المكتوب المستخدم من قبل.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

إلغاء التنشيط الأوتوماتيكي للكاميرا

ينطفىء العرض الخلفي على سرعة ٢٥ كم/ساعة (٦ أميل/ساعة) لتجنب تشتيت انتباه السائق - وتمت أوتوماتيكياً إعادة تنشيط العرض إذا انخفضت السرعة إلى ٢٢ كم/ساعة (٤ أميل/ساعة) في غضون دقيقة واحدة، شرط عدم تجاوز السرعة ٥٠ كم/ساعة (٣١ أميل/ساعة).

ينطفىء عروض الكاميرات الأخرى عند سرعة ١٥ كم/سا^٩ ميل في الساعة) ولا يتم إعادة تنشيطها.

في حال ظهرت حقول المستشعر باللون الأحمر، يتم عندها تغيير الإشارة الصوتية من متقطعة إلى متقطعة مكثفة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٨)
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٣)
- موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة* (ص. ٣٦٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين في شاشة السائق وأو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركين الخلفية يتم إغاء تنشيطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية وعلامات مجال للعوانق/الأجسام.		
إغاء تنشيط الكاميرا.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعلاج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركين إغاءة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^٨	نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

^٨ يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

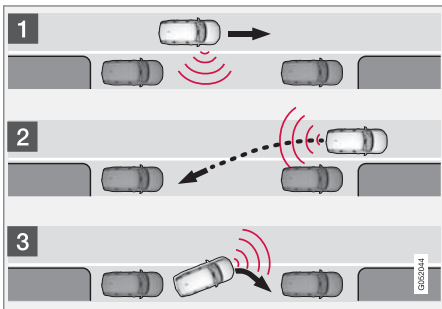
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٣)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣١٠)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
 من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^٩

متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن*

يمكن استخدام نظام مساعد الركن (PAP[®]) في كل من حالات الركن المتوازي والمتعامد.



مبدأ الركن المتوازي.

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 في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

تتيح وظيفة خروج من الركن أيضاً مساعدة السيارة المركونة بصورة متوازية في مغادرة مساحة الركن.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٠)
- متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن* (ص. ٣٧١)
- استخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٧٢)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٧٥)
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٧٦)
- رسائل مساعد الوقوف *Park Assist Pilot (ص. ٣٧٨)

مساعد الركن*

يمكن لنظام مساعد الركن (PAP[®]) أن يساعد السائق على المناورة أثناء ركن السيارة. يمكن لهذه الوظيفة المساعدة أيضاً في التوجيه عند الخروج من مساحة ركن متوازي. تتحقق الوظيفة أولاً مـا 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 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. فالسيق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووقفاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

الركن باستخدام نظام مساعد الركن

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

- مساحة الركن محددة ومقيسة.

- يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.

- 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)^(١) 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:

- مراقبة ما يجري حول السيارة باستمرار
- اتباع التعليمات في شاشة العرض المركزية
- تحديد أحد التروس (الخلف/الأمام) - تطلق إشارة صوتية
- عد تغيير المسائق للدرس
- اعتقاد سرعة آمنة والمحافظة عليها
- الفرملة والتوقف.

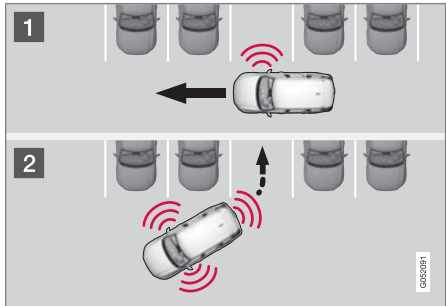
الرموز والرسومات / أو النص الذي يظهر على شاشة العرض المركزية عند إجراء أية خطوة من الخطوات المختلقة.

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 ٥، إلى ١,٥ متر (٦-٥،٠ قدم) أثناء بحث الوظيفة عن مساحة للركن.

الركن العمودي

مبدأ وظيفة الركن العمودي.

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

- مساحة الركن محددة ومقيسة.

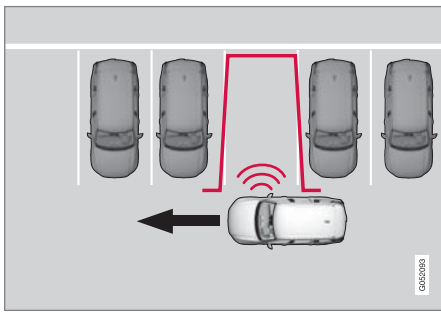
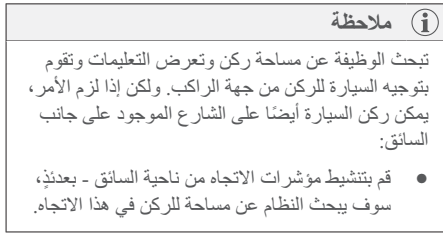
- يتم توجيه السيارة إلى المكان أثناء الرجوع للخلف كما يمكن المناورة في المساحة عن طريق القيادة نحو الأمام/نحو الخلف.

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. ٣٧١)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن*** (ص. ٣٧٥)



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعامد.

لا تزد السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) للركن المتعامد أو ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) للركن المتعامد.

١. المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.

< تباحث الوظيفة عن مساحة ركن وتحقق مما إذا كانت واسعة بشكل كافٍ.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.

< تظهر نافذة منبثقة.

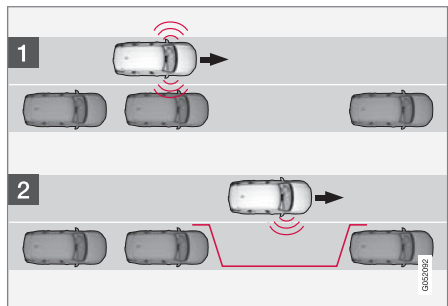
٣. حدد الركن المتعامد أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.

البحث عن مساحات للركن وقياسها يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

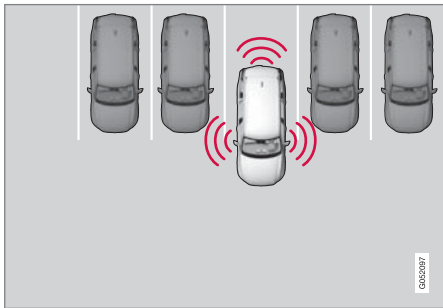
يمكن كذلك الوصول إليها من عروض الكاميرا.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعامد.



مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتعامد.

١. قم ببنقل ذراع اختيار الترسوس 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.

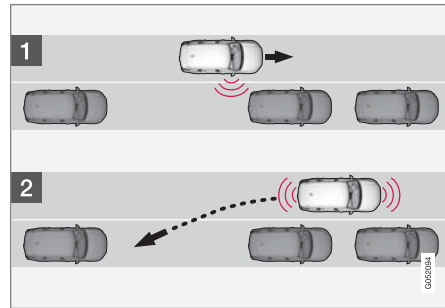
يتم الغاء تنشيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتفاء عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للمسائق أن يقوم بتحصين الموضع. فالمسائق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة -
وبسرعة لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).

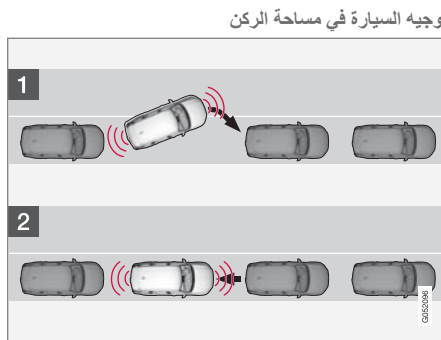
٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

- 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.

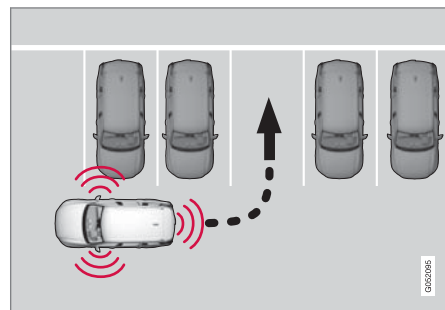
الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتوازي.



مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتوازي.



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتعامد.

١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتنشيف ترس الرجوع للخلف.

انتبه إلى أن عجلة القيادة قد تدور عند إتمام العملية - قد يحتاج السائق وقتها إلى تدوير عجلة القيادة مرة أخرى إلى أقصى زاوية توجيه كي يتمكن من مغادرة مساحة الركن.

إذا تبين للوظيفة أنه بإمكان السائق مغادرة مساحة الركن دون آلة مناورات إضافية، سيتم إيقاف الوظيفة، حتى لو كان السائق يعتقد أن السيارة لا تزال في مساحة الركن.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٧١)
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٧٦)

الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن*

يمكن لوظيفة خروج من الركن أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركн عندما تكون السيارة مرکونة بشكل متواز.

ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركين إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.



يتم تنشيط وظيفة خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا في شاشة العرض المركزية.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط 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.

مهم !

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة مساعد الركين (PAP^{١١٧}) وذلك مقارنةً بالوضع حيث يستخدم نظام مساعد الركين المستشعرات.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركين* (ص. ٣٧١)
- محدوديات مساعد الركين* (ص. ٣٧٦)

محدوديات مساعد الركن*

يتعذر على وظيفة نظام مساعد الركن (PAP^{١٣٠}) اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تكون لها محدوديات معينة.

٤ تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العوائق.

- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات الفريدة من السيارة.

- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تحرف باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

٥ مهم

في ظل ظروف معينة، تعجز الوظيفة عن العثور على مساحات للركن - وقد يكون من أساليب ذلك وجود تداخل مع المستشعرات من مصادر صوت خارجية تقوم بإصدار نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كذلك التي تعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الألسفلت والفرامل الهوائية وضوابط العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

٦ ملاحظة

ستؤدي الأترية والثلاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تتحول دون إجراء القياس.

٧ مهم

لن يتم أخذ الأجسام الموجودة أعلى من منطقة اكتشاف المستشعر في الاعتبار عند احتساب قيم مناورة الركن، الأمر الذي قد يؤدي إلى تحرزك مكونات الوظيفة في مساحة الركن بصورة مبكرة - لهذا السبب، يجب تجنب مساحات الركن هذه.

يجب على السائق الانتباه للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

عد مواصلة الركن:
يتم قطع تسلسル الركن:

- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من ٧ كم/سا
- ٤ ميل في الساعة)

Park Assist Pilot^{١٣١}

يشير مصطلح "العجلات المعتمدة" إلى العجلات التي تكون من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها بعاتها الجديدة عند استلام السيارة من المصنع.

- يجب أن يتذكر السائق أن الوظيفة هي عبارة عن وسيلة مساعدة وليس وظيفة أوتوماتيكية بالكامل وغير قابلة للت تعطل، وأن ذلك يجب أن يبيه السائق نفسه للتدخل وإيقاف إجراء الموقف.
- توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركن، ومنها على سبيل المثال:

 - يكون السائق مسؤولاً دليماً عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة بواسطة الوظيفة مناسبة للركن.
 - لا تستخدم الوظيفة في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.
 - لا تستخدِم الوظيفة في حال تجاوزت الأشياء المحملة حدو السيارة.
 - 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 الركن.
 - مساحات الركن في الشوارع الضيقة لا تكون متاحة دوماً بسبب عدم توفر المساحة الكافية لإجراء المناورة.
 - استخدم الإطارات المعتمدة^{١٣٢} مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر على قدرة الوظيفة في ركن السيارة.
 - تبعد الوظيفة عملية الكشف من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت تلك السيارات مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تتلف الإطارات وحواف العجلات في سياراتك جراء احتكاكها بالرصيف.

- قد يتعذر 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 المستقيمه، 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. ٣٧١)
- قوّة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣١٠)

***Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقف**

يمكن عرض رسائل نظام مساعد الركن (PAP^{١٢}) 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 اعادة المستشعرات، يلزم التنظيف
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة ^A .	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم اجراء الخدمة

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○** من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة

- **مساعد الركن*** (ص. ٣٧١)
- **حدوديات مساعد الركن*** (ص. ٣٧٦)

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 اللوحة 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^١ 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 البدء 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 بمركيه 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).

^١ إذا كانت السيارة تتحرّك، فيكون إدارة مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل المحرك.

- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٣)

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 بচندوق 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. ٣٨٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)

⚠ 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. ٢٨١)
- أوضاع الإشعال (ص. ٢٨٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٣)

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"> ● يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة^A. ● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية*. ● يمكن استخدام التواذاذ الآلية. ● يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ويمكن استخدامها^A. ● يمكن استخدام نظام المعلومات والتلفيف^A. ● في هذا الوضع، يتم التحكم زمنياً بالوظائف ويتم إيقاف تشغيلها تلقائياً بعد وقت قصير.
I	<ul style="list-style-type: none"> ● يمكن استخدام السقف البنورامي والتواذاذ الكهربائية ومقاييس الطاقة ١٢ فولت في مقصورة الركاب ونظام Bluetooth والملاحة والهاتف وموروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي. ● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية. ● يمكن استخدام مقاييس الطاقة^A ١٢ فولت في حجرة الأمتعة. <p>يقوم استهلاك التيار بشحن البطارية على وضع الإشعال هذا.</p>

المستوى	الوظائف
II	<ul style="list-style-type: none"> ● يتضيء المصايب الأمامية. ● وتضيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. ● يتم تنشيط العديد من الأنظمة الأخرى. مع ذلك، لا يمكن تنشيط التدفئة في وسائل المقدمة والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل السيارة.
	<p>يستهلك وضع الإشعال هذا مقداراً كبيراً من تيار البطارية ولذلك يجب تجنبه!</p>
	<p>٨ وكذلك يتم تنشيطها عند فتح الباب.</p>

معلومات ذات صلة
● بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠.)
● ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١.)
● استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢.)
● اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٣.)

قفل 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. تجري 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 فلفو. 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 محدد من قفل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

تحذير

قفل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته، إن المسؤولة تقع على السائق في أن يبقى غير خاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- تجاوز قفل الكحول* (ص. ٣٨٤)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول* (ص. ٣٨٤)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)

وضع التشغيل I - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

وضع الإشعال II - أدر فرسن التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم أبقه كذلك لمدة ٥ ثوانٍ تقريباً. ثم حزر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.

رجوع إلى وضع الإشعال 0 - للرجوع إلى وضع الإشعال 0 من الوضع I و II - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- إيقاف تشغيل السيارة (ص. ٣٨١)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢)

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 0** - 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 معتلاً، من الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة. للتطبيق بخصوص كل نوع من قفل الكحول، راجع التعليمات الخاصة بكل نوع.

تشييط وظيفة التجاوز (Bypass)**(١) ملاحظة**

جميع عمليات تشييط التجاوز مسجلة ومحفوظة في الذاكرة ضمن وحدة التحكم في قفل الكحول. ولا يمكن التراجع عن عملية التجاوز.

تظهر الرسالة إنفخ بتجهيزه **alcolock** هل يوجد بديل لذلك؟ على الشاشة:

- إذا ظهر "إلغاء/نعم" - فحدد التجاوز من خلال الضغط على زر **السيم الأيمن** على لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة، ثم على زر **O**.
 - إذا ظهرت "نعم" - فحدد التجاوز عن طريق الضغط على زر **O**. تم الآن تجاوز قفل الكحول ويمكن تشغيل السيارة.
- يتم تحديد عدد مرات التجاوز الممكنة قبل الخدمة أثناء تركيب قفل الكحول.

١ ملاحظة

بعد إتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

معلومات ذات صلة

- تجاوز قفل الكحول* (ص. ٣٨٤)
- قفل الكحول* (ص. ٣٨٣)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- أوضاع الإشغال (ص. ٣٨٢)

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 طرق منحرفة.

وظائف الفرملة التلقائية التالية تتوفّر بالسيارة على حسب تجهيزها:

- الفرملة التلقائية أثناء التوقف (Auto Hold) (Hill Start Assist)
- مساعد البدء على الليل
- الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام
- City Safety
- التحكم في النزول من المرتفعات
- *(Hill Descent Control)

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٥) (٣٨٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩٠)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٢)
- الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام (ص. ٣٩١)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩١)
- City Safety™
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٥)

- معلومات ذات صلة
- مكبر قوة الفراملة (ص. ٣٨٦)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٣٩٠)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩١)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٨٦)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٨٦)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٨٧)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٤٥)

التيقن من إجراء هذا الاختبار عبر الشعور بنبضات في دواسة الفرامل.

الرموز في شاشة السائق

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 بـ ٢ فرامل لفرامل. في حال تلف دائرة الفرامل، فستتعذر دواسة الفرامل بشكل أعمق، وسيطلب الأمر ذلك 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.

تحذير

إذا أضاء مصباح التحذير لكل من عطل الفرامل وعطل ABS في وقت واحد فهذا دليل على حدوث عطل في نظام الفرامل.

- إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.
- إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. يجب التحقيق في سبب فقد سائل الفرامل.

عند القيادة على التلال أو مع حمولة ثقيلة، ينبغي تخفيف الضغط عن الفرامل باستخدام فرملة أثناء تشغيل المحرك في وضع تعديل 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 بـ فرامل مانعة للقلق (ABS)، 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 تلقائياً 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. ٣٨٥)

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. ٣٨٥)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٨٦)

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٥)
- الفرملة على الطرق المبنية بالحصى (ص. ٣٨٦)

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/الإعاقبة 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 تعبيتها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العادية، أي إن الفرامل تعمل على جميع العجلات الأربع. تنتقل وظيفة الفراملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقريباً.

معلومات ذات صلة

- [تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار \(ص. ٣٨٧\)](#)

- [الوقوف فوق مرتفع \(ص. ٣٨٩\)](#)

- [عند وجود عطل بفرامل الركن \(ص. ٣٨٩\)](#)

- [الفرملة التلقائية أثناء الوقف \(ص. ٣٩٠\)](#)

صيانة نظام الفرامل

تحاول أنظمة مكونات نظام الفرامل لكشف عن أي تهالك فيها. للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع قواعد خدمات فرامل الموصوفة في كتيب الخدمة والضممان. بعد استبدال بطنان الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أقراص الفرامل، لا يتم تكيف تأثير الفرامل إلا بعد "تطليعها" وذلك بالقيادة لبعض مئات الكيلومترات (الأميال). يمكن تعيين ضعف فراملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصح فرامل بعد استخدام أي بطنان 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 \(ص. ٣٨٥\)](#)



٢. مع صندوق التروس الآوتوماتيكي:
اضغط بقوة على دوامة الفرامل. حدد موضع الترس D أو R ثم اضغط دوامة الوقود.
مع صندوق التروس اليدوي:
اضغط على دوامة القابض واختر الترس المناسب. حرر دوامة القابض وابدا بالتسارع.
< يتم تحرير فرامل الركين ويختفي الرمز من شاشة السائق.

ملاحظة

كي يتم إلغاء التشغيل بصورة تلقائية، إما يجب أن يكون السائق قد ربط حزام الأمان أو يجب أن يكون باب السائق مغلقاً.

- معلومات ذات صلة**
- إعداد التشغيل التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٣٨٩)
- عند وجود عطل بفرامل الركين (ص. ٣٨٩)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٨٧)
- الوقف فوق مرتفع (ص. ٣٨٩)



إلغاء تشغيل فرامل الانتظار

- عند تحديد موضع الترس P على منحدر نازل.
إذا كانت وظيفة الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (Auto) بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).
- تم إيقاف تشغيل السيارة.
- خرج السائق من السيارة.

فرامل الطوارئ

في حالة الطوارئ، يمكن تشغيل فرامل الانتظار عندما تكون السيارة في حالة الحركة وذلك من خلال السحب باستمرار لادة التحكم. تتغطى وظيفة الفرملة عند تحرير أداة التحكم أو عند الضغط على دوامة التسارع.

ملاحظة
تصدر إشارة صوتية أثناء تشغيل فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

إلغاء التشغيل التلقائي

إلغاء التشغيل التلقائي

١. اضغط بقوة على دوامة الفرامل.
٢. اضغط زر التحكم لأسفل.
< يتم تحرير فرامل الركين ويختفي الرمز من شاشة السائق.

^٤ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي.

عند وجود عطل بفرامل الركن

اتصل بورشة Volvo معتمدة إذا لم تتمكن من إلغاء تشيشط أو تنشيط فرامل الانتظار بعد عدة محاولات.

يصدر صوت تحذيري في حالة القيادة مع تشيشط فرامل الركن.

إذا كان يتعذر ركن السيارة قبل إصلاح عطل محتمل فيلزم تحرير العجلات كما لو كنت ستفق على منحدر ويلزم كذلك أن يكون ناخب التروس في الوضع P أو تشيشط الترس الأول في صندوق التروس اليدوي.

جهد كهربائي منخفض بالبطارية

إذا كان جهد البطارية منخفضاً بشكل كبير، لن يكون بالإمكان تحرير فرامل الركن أو تشيشتها. 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 إحدى ورش فولفو المعتمدة.

الوقف فوق مرتفع

استخدم دائمًا فرامل الانتظار عند التوقف على منحدر.

تحذير

استخدم دومًا فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تشيشط 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

المحولة الثقيلة مثل المقاطورة قد تؤدي إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن أو تمويكيها أثناء قيادة السيارة على أحد المرتفعات المنحدرة. تجنب حدوث ذلك من خلال سحب زر التحكم للأعلى أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المركب على قدرة السحب.

معلومات ذات صلة

- تشيشط وإلغاء تشيشط فرامل الانتظار (ص. ٣٨٧)

إعداد التشيشط التلقائي لفرامل الانتظار

يتبع اختيار إمكانية تشيشط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشيشط السيارة.

لتغيير الإعداد:

1. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

2. اضغط على My Car ← فرامل الركن والتعليق لتحديد أو إلغاء تحديد الوظيفة تشيشط أوتوماتيكي لفرامل التوقف.

معلومات ذات صلة

- تشيشط وإلغاء تشيشط فرامل الانتظار (ص. ٣٨٧)

- فرامل الوقف (ص. ٣٨٧)

الرموز في شاشة السيارة

المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لحفظ السيارة في وضع التوقف.	(A)
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل الركن لحفظ السيارة في وضع التوقف.	(P)

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل التقانية عند التوقف التام (ص. ٣٩١)
- فرامل القدم (ص. ٣٨٥)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٨٧)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩١)

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 لاحفاظ بالسيارة في وضع الثبات كما تعمل هذه الوظيفة على كل المقدرات. عند الانطلاق، يتم تحرير الفرامل تلقائياً إذا قام السائق بربط حزام الأمان أو عند إغلاق باب السيارة.

الرموز في شاشة السيارة

المواصفات	الرمز
وميض الرمز يدل على حدوث عطل، راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السيارة.	(P)
خلل بنظام الفرامل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السيارة.	(!)
رسالة المعلومات في شاشة السيارة.	(P)

ملاحظة

عند الفرملة بهدف التوقف الكلي على أحد المنحدرات صعوداً أو نزولاً، ينبغي الضغط على دوّاسة الفرامل بشكل أشد بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانتها.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٣٨٧)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٣٨٩)
- البطارية (ص. ٥٥٧)
- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٤)

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)[®] يحول دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فهي تحول دون تحرّج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لعدة ثوانٍ بينما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يبقى مساعد البدء على التلال متوفراً حتى عندما يكون قد تم إلغاء تشغيل وظيفة الفرملة التقانية أثناء الوقف (Auto hold).

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٣٩٠)
- فرامل القدم (ص. ٣٨٥)

- تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى.

- وعند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) نشطة لمنع السيارة من التحرّج للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع.

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٣٩٠)

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.



الفرملة التقانية بعد حادث تصدام

سيتم استخدام فرامل السيارة تقليانياً في حادث تصدام يتم فيه الوصول إلى مستوى تعديل آلية شد حزام الأمان الذي يستخدم لمرة واحدة أو الوساند الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع حewan كبير. وتنعم هذه وظيفة أو نقل من تأثيرات أي اصطدام لاحق.

بعد وقوع حادث خطير يوجد خطر عدم إمكانية التحكم في السيارة وتوجيهها. ولتجنب أو انتقال تأثير أي تصدام آخر إما مع السيارة أو مع الأشياء الموجدة 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 تواصل مصابيح التحذير من الخطر الوارد ويتبعها تشغيل فرامل الرك.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك، فمن الممكن تحاول هذا الإجراء عن طريق ضغط الساق على دواسة الوقود.

تقترن الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٢)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠)
- *Rear Collision Warning (ص. ٣٢٨)
- *BLIS (ص. ٣٢٩)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٨٤)

صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدراة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات القائنة. وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة. هناك نوعان أساسيان في صندوق التروس - اليدوي والأوتوماتيكي.

إن صندوق التروس اليدوي مزود بست سرعات بينما هناك ثمانى سرعات في صندوق التروس الآلي. يعني عدد مرات تغيير التروس إمكانية استخدام عزم المحرك وطاقق الفرة بصورة أكثر فاعلية. في صندوق التروس الآلي، اثنان من التروس يعتران من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عند القيادة بسرعة محرك ثابتة.

يمكن كذلك تحديد التروس يدوياً في صندوق التروس الآوتوماتيكي. تعرض شاشة السائق على التوالي موضع التروس أو الترس المستخدم حالياً.

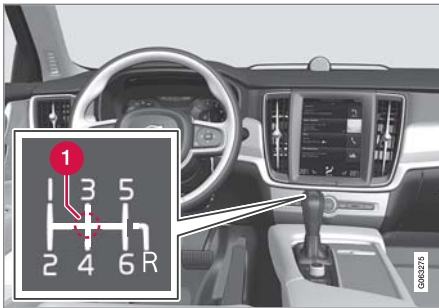
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٢)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠)

صندوق التروس اليدوي

في صندوق التروس اليدوي، يختار السائق أحد التروس المناسب يدوياً وفقاً لمتطلبات السرعة والطاقة في هذا الوقت.

تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس وأنماط تغيير التروس.

① الوضع المحايد (N)

صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- اضغط على دواسة القابض عند كل تغيير التروس.
- أبعد قدمك عن دواسة القابض بين تغييرات التروس.

مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتعشيق ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.

- اتبع نصيحة تغيير التروس على ذراع اختيار التروس وأبدأ من الوضع المحايد قبل الانتقال إلى الوضع R.
- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

صندوق التروس الآوتوماتيكي



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

عرض شاشة السائق وضع التروس المحدد:

P أو **R** أو **N** أو **D**. في حالة السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس، يكونوضع **P** إذا تشغيل كهربائي ويكون نمط تغيير التروس على الشكل التالي: **R** أو **N** أو **D** أو **M**.

في وضع تغيير التروس اليدوي، يتم عرض الترس المستخدم.

باتخدام صندوق التروس الآوتوماتيكي، يحدد النظام الترس بحيث يمكن القيادة بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة. يحتوي كذلك صندوق التروس على وضع للتنبّه اليدوي للتروس. إنّ صندوق التروس متوفّر في إصدارات مختلفة. ويمكن تحديد إصدار صندوق التروس المجهّز في السيارة من خلال ذراع تغيير التروس. فإذاً تغيير التروس المختلفة لها وظائف مختلفة.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافيًا لثبيت السيارة في جميع المواقف.

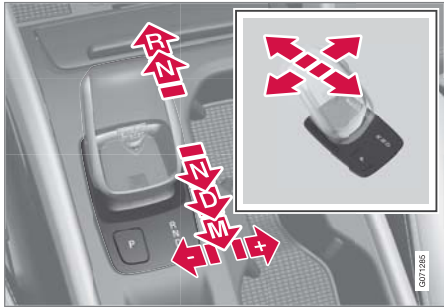
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس (ص. ٣٩٢)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠)



رمزاً مع رسالة.
المرمز في شاشة السائق
في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، تعرض شاشة السائق

▶



أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي

عندما تكون السيارة مجهزة بصندوق تروس أوتوماتيكي، يتم تحديد الترس المناسب تلقائياً ويحسب الحاجة إلى السرعة والطاقة.

تغيير التروس

إن ناشر التروس عبارة عن نوع النقل بالسلك الذي يتم فيه النقل الإلكتروني بدلاً من النقل الميكانيكي. يعني هذا نقاً أكثر بساطة وأوضاع تروس أكثر وضوحاً.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ووضعيات التروس.
بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، قم بتغيير وضعية الترس بالضغط على ذراع اختيار السرعة المثبت بنابض إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى الجوانب للنقل اليدوي.

نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ووضعيات التروس.
بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الكبير، قم بتغيير وضعية الترس بالضغط على ذراع اختيار السرعة إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى اليسار للنقل اليدوي.

الرموز	المواصفات
	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

- أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٤)
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة* (ص. ٣٩٧)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٣٩٨)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤٠٠)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٢)

يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من **R** إلى **D**.

بالنسبة إلى السيارات ذات ذراع تغيير التروس الصغير، سيتغير النظام إلى وضع **P** تقليديًا.

- إذا تم إيقاف السيارة على الموضع **D** أو **R**.
- إذا فك السائق حزام الأمان وفتح باب السائق أثناء تشغيل السيارة مع وجود ناخب التروس في موضع 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 السيارة على الموضع المحايد، فإن تكون هناك قدرة تغيير تلقائي إلى الموضع **P**. وبالتالي، يمكن هذا الأمر غسل السيارة في المغاسل التي تتطلب تحرير السيارة في المنشأة على قاعدة منحركة.

وضع الرجوع للخلف - **R**

حدد الموضع **R** للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع الرجوع للخلف.

الوضع المحايد - **N**

لا توجد ترس معاشرة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الموضع **N**.

ولكي تتمكن من نقل ذراع تحديد التروس من الموضع **N** إلى وضع آخر، يجب الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع القيادة.

وضع القيادة - **D**

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتمادًا على مستوى التسارع والسرعة في السيارة.

أوضاع التروس

وضع الوقوف - **P**

بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، استخدم زر **P** الموجود بجانب ذراع اختيار السرعة لتنشيط وضع الركن. بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الكبير، قم بتحريك ذراع اختيار السرعة لوضعية الترس **P** لتنشيط وضع الركن.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعشيق وضع **P**.
حدد الموضع **P** أثناء توقف السيارة أو قبل بدء تشغيل المحرك.
 يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع الركن.

لتحديد موضع ترس آخر عند تحديد وضع الركن، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال في **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

للركن - قم بتفعيل فرامل الركن أولًا ثم حدد مكان الركن.

تحذير

استخدم دومًا فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يمكن تعشيق الترس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الموضع **P** (ركن) لتنبيه السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

ملاحظة

لتتمكن من فقل السيارة وتهدئة جهاز الإنذار، يجب أن يكون وضع الترس في **P**.

وظائف المساعدة

٦ لا تطبق على السيارات التي بها ذراع تغيير التروس الكبير.

- تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة*
(ص. ٣٩٧).
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤٠٠).



نظرة عامة على نمط تغيير الترس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير الترس الصغير.

يمكن اختيار وضع ذراع نقل السرعة في أي وقت أثناء القيادة.
يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

حدد وضع الترس اليدوي بتحريك ناخب الترس إلى الخلف من
موقع D. تعرض شاشة السائق الترس المستخدم.

- اضغط ناخب الترس جهة اليمين حتى "+" (وجب)
لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
 - اضغط ناخب الترس جهة اليسار حتى "-" (سالب)
لإنقصاص الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
 - اضغط ناخب الترس للخلف للرجوع إلى موقع D.
- لتتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم صندوق الترس تلقائياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.

معلومات ذات صلة

- صندوق الترس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- مانع ذراع اختيار الترس (ص. ٣٩٨)

وضع صندوق الترس اليدوي - M



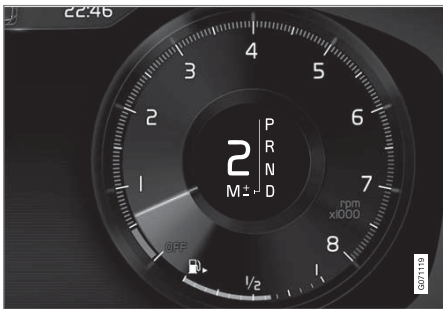
نظرة عامة على نمط تغيير الترس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير الترس الكبير.

يمكن اختيار وضع ذراع نقل السرعة في أي وقت أثناء القيادة.
يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

حدد وضع تغيير الترس اليدوي عن طريق تحريك ناخب الترس جانباً من موقع D حتى الجهة ذات العلامة "+".
عندها، تعرض شاشة السائق الترس المستخدم.

- اضغط ذراع اختيار الترس للأمام حتى "+" (وجب)
لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط ذراع اختيار الترس للخلف حتى "-" (سالب)
لتنقلي الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط على جانب ناخب الترس في اتجاه وضعه الطرفي
عند D بغية العودة إلى الوضع D.

التشغيل والقيادة



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الصغير.

تبديل

لتغيير الترس مرحلة واحدة:



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير الترس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير الترس الصغير.

في وضع الترس M يتم تنشيط محرّك عجلة القيادة تلقائياً.

تغيير الترس بواسطة المحرّك في عجلة القيادة*

يعتبر محرّك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختيار التروس ويتيح عملية تغيير التروس يدوياً دون الحاجة لرفع يديك عن عجلة القيادة.



"-": يحدد الترس الأقل التالي.

"+": يحدد الترس الأقل أعلى التالي.

تنشيط محرّك عجلة القيادة

للتمكن من تغيير الترس بواسطة محرّك عجلة القيادة في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً:

- اسحب أحد المحرّكات تجاه عجلة القيادة.
- < يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.

- اسحب أحد المحارك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرك المدى المسموح به. بعد كل تغيير في الترس، تقم ولوحة العدادات المتدرجة باظهار الترس الحالي.

إلغاء تشغيل الوظيفة

M إلغاء تشغيل اليدوي في وضع التروس **D**

- يمكنك إلغاء تشغيل محركي عجلة القيادة عن طريق سحب المحرّك الأيمن (+) باتجاه عجلة القيادة مع الإبقاء عليه في هذا الوضع حتى يختفي رقم الترس الحالي في شاشة السائق.

< يعود صندوق التروس إلى وضع التروس **D**.

في حالة السيارات المجهزة بذراع كبير لتجغير التروس، لا يمكن تعطيل هذه الوظيفة إلا في وضع الترس **D**.

إلغاء تشغيل التقانة

في وضع الترس **D** يتم إلغاء تشغيل محركي عجلة القيادة بعد وقت قصير من عدم استخدامهما. ويُشار إلى هذا الأمر عن طريق انطفاء الرقم الذي يرمز إلى الترس الحالي. والاستثناء من هذه القاعدة هو أثناء فرملة المحرك - عندما يتم تشغيل المحاريك طالما كانت فرملة المحرك قيد الاستخدام.

في وضع التروس **M** لا يوجد تعطيل أوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)

- أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٤)

- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠)

٧ ينطبق على السيارات المجهزة بذراع صغير لتجغير التروس.

مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي

يحتوي مانع ذراع اختيار التروس الأوتوماتيكي على أنظمة آمنة خاصة.

من وضع الركن - **P**

ولكي تتمكن من نقل ذراع تحديد التروس من الوضع **P** إلى وضع آخر، يجب الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

من الوضع المحايد - **N**

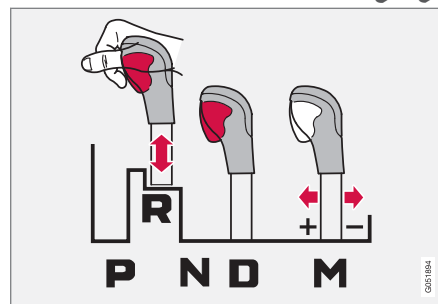
عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد **N** وقد توقفت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بعض النظر عمّا إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

ولكي تتمكن من نقل ذراع تحديد التروس من الوضع **N** إلى وضع آخر، يجب الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

رسالة في شاشة السائق

في حالة منع ذراع اختيار التروس، ستظهر رسالة على شاشة السائق مثل ذراع التثبيقات الضاغط دواسة الفرامل لتنشيط ذراع التغييرات.

لا يتم منع ذراع اختيار التروس ميكانيكيًا.^٧



مانع ذراع اختيار التروس للسيارات المجهزة بذراع كبير لتجغير 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**.

❸ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع N وحرر الزر.

❹ أعد وضع السجادة المطاطية في موضعها الأصلي.



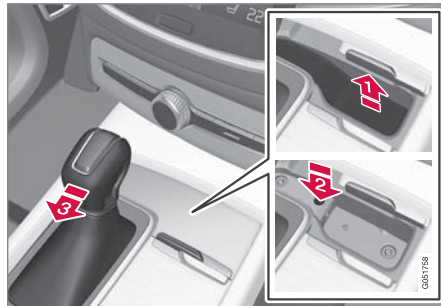
نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير حيث لا يمكن إلغاء تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة.

معلومات ذات صلة

- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٣٩٨)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي^١

عندما يكون إمداد السيارة بالطاقة معللاً، يمكن أن يتم فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس الآوتوماتيكي في السيارات المزودة بذراع كبير لتغيير التروس. أما في السيارات المزودة بذراع صغير لتغيير التروس، فلا يمكن فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير.

في حال تعذر 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.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٤)
- أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)

^٨ هذه الوظيفة غير متوفرة في السيارة المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

وظيفة التسارع المفاجئ

يمكن استخدام التسارع المفاجئ^٦ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.
عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكثر من الوضع الذي يعتبر سرعة زادنة)، يتم على الفور تعشيق ترس أقل سرعة، وبطريق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحرير دوامة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

وظيفة السلامة

تفادي الدوران المفرط للمركب، تم تزويد برنامج التحكم
بصندوق التروس بآلية حماية عند التغيير إلى تروس أدنى.

لا يسمح صندوق الترس بـ**تبديل الترس إلى آخر أدنى منه**
للتسلسق المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايـد السرعة بحيث
يتـؤدي إلى اصـابة المـحرك بأـضرارـ. لا يـحدث شيء إذا كان سـائقـ
لا يـزال يـحاول القيام بـيـهـ هذا التـبـديلـ أثناءـ القـادـةـ سـرـعـةـ عـالـيةـ
يـعنيـ التـرسـ الأـصـلـيـ عـلـىـ ماـ هوـ عـلـىـ.

في التسارع المفاجئ، يمكن أن تختفي ذرائع النقل بمقدار ترس أو أكثر مرة واحدة، حسب سرعة المحرك. وتنتفق السيارة إلى الترس الأعلى عندما يكون المحرك قد وصل إلى سرعته القصوى من أجل تجنب الضرر بالمحرك.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)

٩ يمكن فقط مع الصندوق التروس الآلي.



يشير سهم لأعلى إلى نصيحة بالتغيير لترس أعلى والسهم للأفسل يشير إلى نصيحة بالتغيير لترس أدنى.



*مؤشر تغيير التروس في شاشة المسائق قياس ١٢ بوصة.

* خبار/ملحق.

ملاحظة

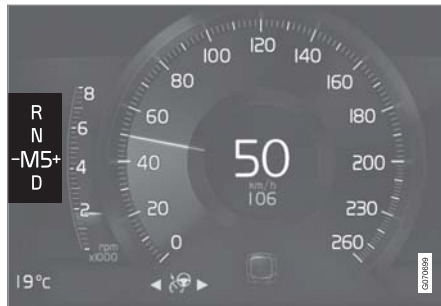
يتوفر مؤشر نقل الحركة في السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي وفي عدد من الأسواق فقط.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٣)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٢)



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.*



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.

يظهر مؤشر تغيير التروس الحالي في شاشة السائق ويشير إلى الانتقال إلى ترس أعلى من خلال ومضن علامة زائد.



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.*



مؤشر تعشيق التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.

يعرض مؤشر تغيير التروس الحالي في شاشة السائق ويستخدم السهم الذي يشير لأعلى للإشارة إلى التوقيت المناسب للتغيير إلى الترس الأعلى.

الدفع بكافة العجلات*

نظام الدفع بجميع العجلات (AWD^{١٠}) يعني قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين فردة الجر.

لتحقيق أفضل سحب ممكن، تكون قوة الدفع موزعة تلقائياً على العجلات المزودة بأفضل احتكاك التصاقى. يقتضي النظام بصورة مستمرة بحساب الحاجة للعزم في العجلات الخلفية وبإمكانه فرراً إعادة التوزيع حتى نصف عزم المحرك إلى العجلات الخلفية.

نظام الدفع بجميع العجلات يساعد أيضاً على الاتزان في السرعات الأعلى. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية. أثناء التوقف، يتم تشغيل نظام الدفع بجميع العجلات دائماً، وذلك استعداداً لتوفير أقصى سحب أثناء النسارة.

تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.

معلومات ذات صلة

- [أوضاع القيادة*](#) (ص. ٤٠٢)
- [التحكم في خفض السرعة*](#) (ص. ٤١٤)
- [صندوق التروس](#) (ص. ٣٩٢)

أوضاع القيادة*

تحديد وضع القيادة يؤثر على خصائص قيادة السيارة مما يؤدي إلى تحسين تجربة القيادة وتسهيل القيادة في الظروف الخاصة. باستخدام أو ضبط القيادة يمكن الوصول بسرعة إلى الوظائف والإعدادات المتعددة للسيارة التي تلبي مختلف احتياجات القيادة. الإمكان في كل وضع للقيادة:

- التوجيه
- المحرك/صندوق التروس^{١١}/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 للتحديد

عند بدء تشغيل السيارة، تكون عادةً في وضع **Comfort** وتكون وظيفة البدء/إيقاف نشطة. يمكن تغيير وضع القيادة عند بدء تشغيل السيارة، على سبيل المثال، إلى وضع **Individual**. عند تحديد وضع **Individual**، يمكن إجراء تعديلات على تفضيلات معينة، على سبيل المثال، لإظهار عداد سرعة دوران المحرك.

^{١٠} All Wheel Drive

^{١١} يطبّق على السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي.

^{١٢} يطبّق فقط على السيارات المزودة بشاشة عرض قيابين ٨ بوصات.

Comfort يُعدّ وضع **Comfort** هو الوضع الطبيعي للسيارة. هذه الإعدادات تعني أن السيارة غير مجهدة وأن التوجيه خفيف وامتصاص الصدمات ناعم وحركة الميكل سلسة. وضع القيادة هذا هو الوضع المعتمد بشأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

في وضع **Comfort**، لا يتم عرض أي تاكوغراف في شاشة السائق.^{١٠}

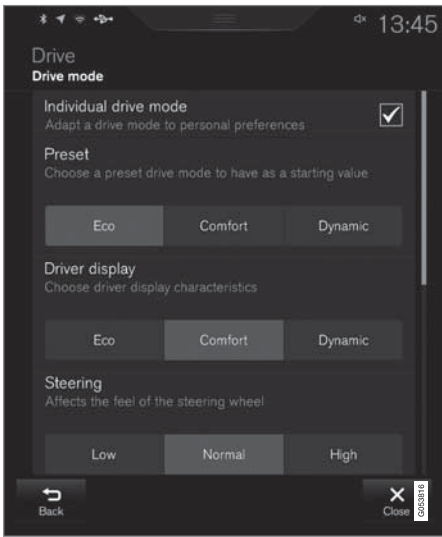
Eco

- يمكن تهيئـة السيارة لمزيد من توفير الطاقة ومراعاة البيئة في أسلوب القيادة باستخدام الوضع **Eco**.

يعنى وضع القيادة على سبيل المثال أن وظيفة بدء/توقف نشطة، وأن الخلوص الأرضي أكثر انخفاضاً لتقليل مقاومة الهواء كما أنه قد تم تخفيض خارج بعض إعدادات المناخ.

عند القيادة في وضع **Eco**، تعرّض شاشة السائق عداد التشغيل الاقتصادي (eco-meter) ليشير في الوقت الفعلي إلى مدى قيادتك بطريقة اقتصادية.

* خيار/ملحق.



عرض إعدادات؛ لوضع قيادة واحد.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على **My Car** ← وضع قيادة فردي وحدد وضع قيادة فردي.



Dynamic • الوضع **Dynamic** يعني أن خصائص السيارة تصبح أكثر رياضية وتتجاوز بشكل أكبر مع التسارع.

تنسم تغيرات التروس بالسرعة والتميز بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للترس صاحب السحب الأقوى.

تكون استجابة التوجيه أسرع وأمتصاص الصدمات أعلى وينخفض الخلوص الأرضي لتحقيق استقرار أكثر من الهيكل على الطريق وذلك لتجنب التدرج في الزوايا.

وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

يتتوفر وضع **Dynamic** أيضًا في إصدار ***Polestar Engineered**.

Individual • تهيئة وضع القيادة وفقاً للتفضيلات الشخصية.

حدد وضع القيادة الذي ترغب في البداية به، ثم اضبط الإعدادات وفقاً لسمات قيادتك. يتم حفظ هذه الإعدادات في ملف تعريف 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.

Off Road

- الوصول إلى الحد الأقصى من قوة سحب السيارة أثناء القيادة في الطرق الوعرة والسببية.

يوفر وضع القيادة خلوصاً أرضياً كبيراً ويكون التوجيه خفيفاً، ويتم تنشيط نظام الدفع بجميع العجلات* ووظيفة التحكم في السرعة المنخفضة مع التحكم في النزول من التل (HDC[™]) وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

لا يمكن تنشيط وضع القيادة هذا إلا في السرعات المنخفضة ويعرض عداد قياس السرعة منطقة محددة السرعة. عند تجاوز هذه السرعة، يتم تعليق وضع **Off Road** وتنشيط وضع قيادة آخر.

في 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 مرتفعاً فسيتم خفض السيارة في المرة التالية التي يتم تشغيلها فيها.

٣. في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: بينة 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 ECO
- بدء/إيقاف.

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤.٤)
- القيادة Eco (ص. ٤.٥)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٧)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤.٧)
- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٤)
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٥)
- الدفع بكافة العجلات* (ص. ٤.٢)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٢)

تغيير وضع القيادة*

حدد وضع القيادة الملاحم لظروف القيادة الحالية.

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكونسول المركزي.

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 متباينة في الشاشة المركزية.

٢. حرك البكرة لأعلى أو الأسفل 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.

- أوضاع القيادة* (ص. ٤.٢)
- تنشيط والغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤.٧)
- تنشيط والغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة* باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤١٥)
- تنشيط والغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات* بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٦)

قم بالغاء تنشيط وظيفة التحرك الحر كما يلي

- حرك دوامة التسارع أو الفرامل
- انقل ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي
- تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة.*
- أوقف تشغيل وظيفة التدرج الحر كما يلي
- قم بـتغيير وضع القيادة*

● أوقف تشغيل وضع القيادة Eco في عرض الوظائف. حتى بدون توفر وظيفة التدرج الحر، يمكن التدرج لمسافات قصيرة، وهذا يقلل استهلاك الوقود كذلك. ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يفضل تنشيط وظيفة التدرج الحر كي تتمكن من التدرج لمسافات أطول.

Eco Cruise

عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع القيادة Eco، تصبح نسبة تسارع السيارة ونطاطها أقل مقارنةً بأوضاع القيادة الأخرى، مما يساعد على توفير أكبر للوقود. هذا يعني أنه قد ترتفع سرعة السيارة بصورة قليلة أو تقل قليلاً عن السرعة المضبوطة.

● في الطرق المعبدة، قد تختلف سرعة السيارة عن السرعة المضبوطة أثناء تنشيط مثبت السرعة وتحرك السيارة بصورة حررة.

● عند صعود السيارة أعلى مرتفع، ستختفي سرعة السيارة لحين التغيير لترس أدنى¹⁵، ثم يبدأ التسارع المنخفض لتحقيق السرعة المضبوطة.

● عند النزول من مرتفع تدرج في السيارة بصورة حررة، قد ترتفع سرعة السيارة أو تختفي عن السرعة المضبوطة.

تنشيط وظيفة التحرك الحر يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دوامة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

● تم تنشيط وضع القيادة Eco.

- ذراع اختيار التروس هو في الوضع D.
- السرعة في حدود ٦٥ - ١٤٠ كم/سا
- (٤٠ - ٨٧ ميل في الساعة) تقريباً.
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦%.
- تعرض شاشة الساق COASTING عند استخدام وظيفة التدرج الحر.

الحدود

● لا تكون وظيفة التحرك الحر متاحة في حالة

● كانت درجة حرارة تشغيل المحرك و/أو صندوق التروس غير اعتدابية

● تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D إلى الوضع D اليدوي

● خروج السرعة عن حدود ١٤٠ - ٦٥ كم/ساعة (٨٧ - ٤٠ ميل/ساعة) تقريباً

● ميل انحدار الطريق لأكثر من حوالي ٦%

● تغيير الترس يدوياً من خلال محرك عجلة القيادة**.

● إلغاء تنشيط وإيقاف تشغيل وظيفة التدرج الحر

● في بعض المواقف قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط الوظيفة أو

● إيقاف تشغيلها حتى يتمكن السائق من استخدام فرملة المحرك.

● ومن أمثلة المواقف التي تتطلب مثل هذا الإجراء أن يكون السائق على منحدر حاد أو قبل إجراء مناورة تخطي وشيك، كي يتمكن

من القيام بها بصورة آمنة.

Eco القيادة

يمكن أن يساعدك وضع القيادة Eco بتوفير قيادة أكثر صدقة للبيئة إلى جانب اقتصاد أكبر للوقود.

استخدم وضع القيادة هذا لتوفير الوقود للتلاوة مع البيئة.

لقد تم تكيف الخصائص التالية لوضع Eco:

- نقاط تغييرات صندوق التروس.¹⁵
- إدارة المحرك والاستجابة من دوامة الوقود.
- وظيفة التحرك الحر Eco Coast¹⁵ نشطة وفرامل المحرك غير نشطة عند تحرير دوامة الوقود على سرعات تتراوح بين ٦٥ و ٤٠ كم/سا (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 أرضينا منخفضاً لتقليل مقاومة الرياح.
- تعرض شاشة السائق معلومات في مقياس ECO لتسهيل القيادة الصديقة للبيئة والمتوفرة للوقود.

Eco Coast وظيفة التحرك الحر

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 دوامة الوقود، يتم فصل صندوق التروس تلقائياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المحادي 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.

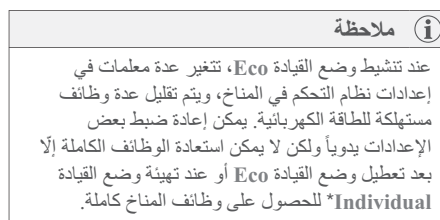
¹⁵ فقط السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي.

- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٧)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٧)
- في القيادة الموفرة للوقود، يعرض المقياس قيمة منخفضة مع وجود المؤشر في المنطقة الخضراء.
- وفي حالة القيادة غير الموفرة للوقود، خلال القيادة مع الفرامل القوية أو التسارع القوي، يعرض المقياس قيمة مرتفعة.

يحتوي مقياس ECO كذلك على مؤشر يعرض كيفية قيادة السيارة في ظل ظروف قيادة مماثلة. يتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق مؤشر قسيم في المقياس.

التحكم في المناخ ECO

في وضع القيادة Eco، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغرض التقليل من استهلاك الطاقة.



في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتشغيل مزيل الضباب باتساع درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٠٧)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)

تستخدم الوظيفة فرملة المحرك العادمة لحفظ السرعة المضبوطة، وعند الضرورة يتم كذلك استخدام فرامل القدم.

مقياس Eco في شاشة السائق



مقياس Eco في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.



مقياس Eco في شاشة السائق قياس ٨ بوصة.

يوضح مقياس ECO مدى فاعلية أسلوب القيادة في توفير الوقود:

القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل

يتم استخدام وظيفة البدء/الإيقاف على إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند التوقف، ثم على إعادة تشغيله تلقائياً عند الحاجة لذلك. تكون وظيفة Stop/Start (بدء/إيقاف) متوفرة عند بدء تشغيل السيارة ويمكن تشغيلها إذا تحقق شرط معين.

يشير شاشة المانع إلى أنَّ الوظيفة

- متأخرة
- نشطة
- غير متأخرة.

تعمل جميع أنظمة السيارة العادية مثل الإضاءة والراديو وغيرها بصورة عادية حتى عند التوقف التلقائي للمحرك. ومع ذلك فقد يتم تخفيف خرج بعض التجهيزات مثل سرعة مرحلة نظام التحكم في المناخ أو الصوت المرتفع جداً من نظام الصوت.

التوقف التلقائي

يتطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- أوقف السيارة بفرامل القدم و اترك قدمك على دواسة الفرامل - يتوقف المحرك بشكل تلقائي.

مع صندوق التروس اليدوي

- افصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.

في وضع القيادة Eco أو Comfort، يمكن للmotor أن يتوقف تلقائياً قبل توقف السيارة بشكل كامل.

مع تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist، يتوقف المحرك تلقائياً بعد حوالي 3 ثوانٍ من توقف السيارة.

وظيفة البدء/التوقف

بفضل وظيفة البدء/الإيقاف، يتم إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند توقف السيارة، عند الإشارة المرورية على سبيل المثال أو في الازدحام الشديد، ثم يبدأ تشغيل المحرك مرة أخرى عند الحاجة لذلك.

نقطل وظيفة البدء/التوقف استهلاك الوقود، وهو ما يسمح بدوره في تقليل انبعاثات العامد.

ينجح النظام إماكينية تبني أسلوب قيادة يبني عن طريق إتاحة الفرصة للmotor بالتوقف التلقائي عند الإمكان.

معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٠.٧)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠.٩)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠.٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في وضع القيادة Eco في عرض مجهرة بأداة للتحكم ضمن شاشة العرض المركبة، هذا لأنَّ إذا كانت السيارة

يتم إلغاء تنشيط الوضع Eco عند إيقاف تشغيل المحرك وبالتالي يلزم تنشيطه بعد كل مرة يبدأ فيها تشغيل المحرك. تعرض شاشة المانع 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. ٤٠.٥)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠.٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠.٢)

في حالة السيارات المزودة بشاشة سائق قياس 8 بوصات، يتم عرض الرمز في أسفل عداد السرعة.

معلومات ذات صلة

- إلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف (ص. ٤٠٩)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٧)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩١)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٠)

الرموز في شاشة السائق



- يتم عرض الرمز في الناوكوغراف عندما تكون الوظيفة متوفرة.

يشير مؤشر في عداد سرعة دوران المحرك إلى

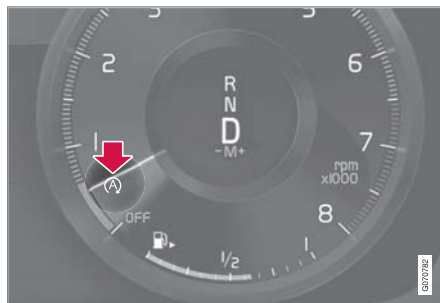


- عندما تكون الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تقليانياً.



- يصبح لون الرمز باهتاً عندما لا تكون الوظيفة متوفرة.

لا يتم عرض أي رمز أثناء تعطيل الوظيفة.



الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تقليانياً.

التشغيل التلقائي

يتطلب تشغيل المحرك تلقائياً ما يلي:
مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- تحرير دواسة الفرامل - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً وبمكانته الاستمرار في القيادة. تعمل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA™) في مرتفع منحدر، مما يحول دون تدحر السيارة للخلف.
- عند تنشيط وظيفة التوقف التلقائي، يتم تأخير بدء التشغيل التلقائي حتى 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 جلبة القيادة.
- استمر في الضغط على دواسة الفرامل ثم اضغط دواسة الوقود - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.

- في منحدر مائل: حرر ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقدار طفيف.

مع صندوق التروس اليدوي

- عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي: اضغط على دواسة القابض أو اضغط دواسة الوقود - يبدأ تشغيل المحرك.

- في منحدر مائل: حرر ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقدار طفيف.

إلغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف

في بعض الأحيان، قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف.



تم إلغاء تنشيط الوظيفة حتى

- يتم إعادة تنشيطها

Comfort أو Eco

- يتغير وضع القيادة إلى **Comfort** أو **Eco**.
- في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٠٧)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)

شروط عمل وظيفة البدء/التوقف

لكي تعمل وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) يلزم تحقق عدد من الشروط.

وإذا لم يتم استيفاء أي شرط، سيتم الإشارة إلى ذلك في شاشة المسانق.

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) تقريرًا قبل التوقف التلقائي التالي.

لم يتم السائق بربط حزام الأمان.

عدم وجود المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.

- درجة الحرارة المبيطة أقل من ٥ - ٢٣ درجات مئوية (٩٨ درجة فهرنهايت) تقريرًا أو أعلى من ٣٧ درجة مئوية (٩٨ درجة فهرنهايت) تقريرًا.

يتم تنشيط التسخين 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

درجة حرارة التشغيل.

تنشيط نظام ABS.

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 العاصم.

تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

- ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصناديق التروس الآلية:

عدم وجود صندوق التروس في درجة حرارة التشغيل العادية.

إن ناخب التروس في وضع M (±).

- إذا سمحت الطروف المزورية بذلك (في ازدحام مروري على سبيل المثال).

لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في الحالات التالية لا يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكيًا بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكيًا:

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي:

- السائق لا يربط حزام الأمان وذراع اختيار التروس في الوضع P وباب السائق مفتوح - يجب بدء التشغيل بصورة طبيعية.

مع صندوق التروس اليدوي:

● السائق غير مقيد.

● تعشيق ترس دون فصل القابض.

⚠ تحذير

لا تفتح غطاء المحرك في حالة توقف المحرك تلقائياً. ولكن
أوقف تشغيل المحرك بصورة طبيعية قبل رفع غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- وظيفة البدء/الترقق (ص. ٤٠٧)
- القيادة باستخدام وظيفة البدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٠٧)
- الغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف (ص. ٤٠٩)

توقف لا ارادى مع صندوق التروس اليدوى

إذا تغيرت إعادة بدء تشغيل المحرك، تابع على النحو التالي:

١. تحقق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقله في الإبريم.
٢. اضغط على دوامة القابض مرة أخرى - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع الحيادي. تظهر رسالة في شاشة السائق - اتبع التوصيات التي تظهر.

بدأ المحرك تلقائياً دون تحرير دوامة الفرامل

في الحالات التالية، ببدأ المحرك تلقائياً حتى إذا لم يرفع السائق قدمه عن فرامل القدم:

- الرطوبة المرتفعة في مقصورة الركاب تؤدي إلى تكوين ضباب على النوافذ.
- اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
- تكرار الضغط على دوامة الفرامل.
- غطاء المحرك مفتوح.
- تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تلقائياً دون الركن الكامل.

ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصندوق التروس الآلي:

- 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** (\pm).
- تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع **D** – ويقوم صوت "رنين" ورسالة نصية بإعلامك بأن الإشعال قيد التشغيل.

يتغير التعليق الهوائي أثناء عملية النقل مما قد يؤثر في الربط بصورة سلبية.

- عندما يتم فتح أي باب جانبي أو الباب الخلفي، ينطبق ما يلي:
- 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 نظراً 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 مهمٌّ وفقاً لوضع القيادة المحدد ووفقاً 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 السائق إلى توقيت تقدم التحكم في المستوى.



الرموز والرسائل في شاشة المسانق

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لقد تم إيقاف التعليق النشط يدوياً من قبل المستخدم.	نظام التعليق مُلغى تنشيطها من قبل المستخدم	
لقد تم خفض مستوى أداء التعليق النشط بصورة مؤقتة بسبب الاستخدام المفرط للنظام. إذا ظهرت هذه الرسالة بشكل متكرر (عدة مرات في أسبوع واحد على سبيل المثال)، اتصل بإحدى الورش ^A .	نظام التعليق تم خفض الأداء بصورة مؤقتة	
ظير خلل ما. توجه إلى إحدى الورش ^A في أقرب وقت ممكن.	نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة	
ظهر خلل حرج ما. توقف بشكل آمن واعمل على سحب السيارة إلى إحدى الورش ^A .	خلل بنظام التعليق توقف بشكل آمن	

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
<p>ظهر خلل ما. إذا ظهرت هذه الرسالة أثناء القيادة، اتصل بإحدى الورش.^A</p>	<p>نظام التعليق أبطأ السرعة السيارة مرتفعة جداً</p>	
<p>التحكم بالمستوى قيد التنفيذ للوصول إلى الارتفاع المستهدف.</p>	<p>نظام التعليق ضبط أوتوماتيكي لمستوى السيارة</p>	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٢)

التحكم في خفض السرعة*

تُستخدم وظيفة التحكم في السرعة المنخفضة (LSC)^٧ لتسهيل وتحسين عملية 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 مقودرة بسرعة منخفضة تصل إلى حوالي ٤٠ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

مع التحكم في السرعة المنخفضة، يتم إعطاء الأولوية للتروس المنخفضة وللقيادة بجميع العجلات مما يساعد على تجنب الدوران الموضعي للعجلة ويوفر سحبًا أفضل لجميع العجلات. نقل استجابة دواسة السرعة بغضون تسهيل السحب والتحكم في السرعة على السرعات المنخفضة.

يتم تشيشط الوظيفة مع التحكم في النزول من الثلث، (HDC)^٨ مما يعني أنه يمكن التحكم في السرعة على التلال الشديدة الانحدار بواسطة دوّاسة التسارع، الأمر الذي يقلل من الحاجة إلى استخدام دوّاسة الفرامل. يسهل النظام من الوصول إلى السرعة المنخفضة والمعتدلة أثناء القيادة على المنحدرات الحادة.

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.

تعطيل التحكم بالمستوى

في بعض الحالات، يلزم إلغاء تشيشط الوظيفة كما هو الحال قبل رفع السيارة بواسطة المرفأ. إن الفرق في المستوى الذي يظهر عند رفعها باستخدام المرفأ يشير أيضًا إلى بدء ضبط نظام التحكم التقاني للارتفاع، الأمر الذي يخلق تأثيراً غير مرغوب به.

إلغاء تشيشط 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. ٤١)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)

إعدادات التحكم في المستوى*

قم بإيقاف تشغيل أداة التحكم بالمستوى قبل القيام برفع السيارة بغية تجنب تلف جهاز التنظيم التقاني.

قم بتنظيم المستوى لتسهيل التحميل، أو عند الدخول والخروج.

ضبط وضع التحميل



G019347

استخدم الأزرار في حجرة الحمولة لتنقّاع ارتفاع القسم الخلفي من السيارة ولتسهيل عملية التحميل والتفريج أو عند توصيل أو فصل مقطورة.

الإعدادات في الشاشة المركزية

مساعد الدخول

ويمكن خفض السيارة لتسهيل عملية الدخول والخروج.

تنشيط 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^{**}) 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^{*}، 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 للتركيز على توجيه السيارة.

تحذير

لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة 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 والخلف وذلك بمساعدة نظام الفرامل. يمكن زيادة السرعة باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود يتبطى 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 النفقي.

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

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٤)

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٤)

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. ٤١٥)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٥)
- الدفع بكافة العجلات* (ص. ٤٢)

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 النفقي.

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.

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.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تشطيط التحكم في النزول من المندحرات* بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٦)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٤)
- الدفع بكلفة العجلات* (ص. ٤٠٢)

يتم تشطيط الوظيفة مع وظيفة التحكم بالسرعة المنخفضة (LSC)، 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/س (٢٥ ميل في الساعة).

أشياء يجب الانتباه إليها أثناء القيادة في وضع HDC

- إذا تم تعطيل الوظيفة أثناء القيادة على منحدر شديد، سينخفض عندها تأثير الفرملة تدريجياً.

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- يمكن استخدام HDC في وضع الترس D أو R أو مع تشغيل الترس الأول أو الثاني في التغيير اليدوي للتروس.
 - لا يمكن التغيير إلى الترس الثالث أو أعلى من ذلك أثناء التغيير اليدوي للتروس.
- مع صندوق التروس اليدوي
- يستخدم HDC الفرملة فقط في الترس الأول أو عند استخدام ترس الرجوع للخلف (R). لا تتوفر الفرملة الشديدة في التروس الأكبر رغم أن الوظيفة لا يتم تعطيلها حتى يتم الوصول إلى سرعة ٤٠ كم/س (٢٥ ميل في الساعة تقريباً).

ملاحظة

عند تنشيط HDC مع LSC، يتغير أحساسك بدروasa الفرامل واستجابة المحرك.

معلومات ذات صلة

- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٥)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٤)

القيادة الاقتصادية

اعتمد القيادة الاقتصادية وبطريقة أكثر صدافة للبيئة من خلال القيادة ببطء ومع توقيع الظروف المرورية.

فم بتكيف 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.^{٢٦}

عند القيادة مع تغيير التروس يدوياً - استخدم أعلى ترس ممكن ومتلائم مع حالة المرور الحالية والطريق - فإن التشغيل على سرعات المحرك المنخفضة يؤدي إلى انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر تغيير التروس. قم بالقيادة بسرعة ثابتة 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 توفيرًا.

لا تقم بتشغيل المحرك عند درجة حرارة التشغيل وبسرعة التباطؤ، بل قم بالقيادة وفقاً لنسبة التحميل العادي مباشرةً بعد بدء التشغيل - يستهلك المحرك البارد وقدراً أكثر من المحرك الساخن.

تحذير

تجنب مطلقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة، على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعنوز وسيرفو المكابح.

▶▶ معلومات ذات صلة

- Drive-E - متعة قيادة أفقى (ص. ٢٦)
- القيادة Eco (ص. ٤٠٥)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)

تجهيزات القيادة بمرحلة طويلة

- قيادة لمرحلة 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 المصابيح تعمل - اضبط مستوى المصباح الأمامي إذا كانت السيارة شديدة الحمولة
- وجود عمق مدارس كاف في الإطارات وضغط الهواء مناسب. قم بالتغيير إلى إطارات الشتاء عند القيادة في المناطق التي يتحمل حدوث جليد أو ثلوج فيها
- من الجيد شحن بطارية البادي
- شفارات المساحة في حالة جيدة
- يوجد مثلث التحذير وسترة فسفورية في السيارة - وهي ضرورية بموجب القانون في بعض البلدان.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٠)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤١٩)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٧)
- إعدادات مودم السيارة* (ص. ٤٨٥)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)

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 ٤٠ سم (١٥ بوصة)

كأقصى حد وسرعة 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 وتتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلن بطانات الفرامل المبتلة تؤخر وظيفة الفرملة.

عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقفلورة بعد القيادة في الماء والطين.

● لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

الأسطح الزلقة

لتتحقق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حالة وجود خطر الثلج أو الجليد.

● ملاحظة

يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول.
 الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

تدرب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعارف على ردود فعل السيارة.

معلومات ذات صلة

● عجلات الشتاء (ص. ٥١٨)

● سلامس الشتاء (ص. ٥١٩)

● الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٨٦)

● الفرملة على الطرق المبتلة (ص. ٣٨٦)

● تعبيئة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)

● البطارية (ص. ٥٥٧)

● استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)

● استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)

● زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٥)

● ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٧)

القيادة خلال الشتاء

في القيادة خلال الشتاء يلزم اجراء فحوصات معينة بالسيارة لضمان القيادة الآمنة.

قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلى:

- يجب أن تكون نسبة ٥٠٪ من سائل تبريد المحرك من الجليкол. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التجمد حتى درجة حرارة ٣٥ - ٣٧ درجة مئوية تقريباً (-٣١٠ فهرنهيت). لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزبوب التي بها درجات منخفضة من الزوجة (الزبوب المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.

● مهم

يجب ألا يستخدم الزيت منخفض الزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحر.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البدء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل مع مانع تجمد لتجنب تكوين الجليد في خزان سائل الغسل.

- قد يحدث ثلل لمحرك في حالة دخول الماء إلى مرسخ الهواء.

في حالة دخول المياه إلى صندوق التروس، فهي تقتل من قدرة التزليق للزيت، مما يقصر من عمر الخدمة للأنظمة المرتبطة.

- أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديفرنس أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغير أو القفل الهيدروستاتيكي أو نفس الزيت، لا يدخل تحت تعطية الضمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطار السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصى بورشة فرانغو معتمدة. هناك احتمال لتعلق المحرك.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٤٣)

- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٤)

فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود

ينبغي أن تكون السيارة في وضع فتح القفل حتى يكون بالإمكان

فتح غطاء فتحة تعينة الوقود.^{٢٢}

في شاشة المانع، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.

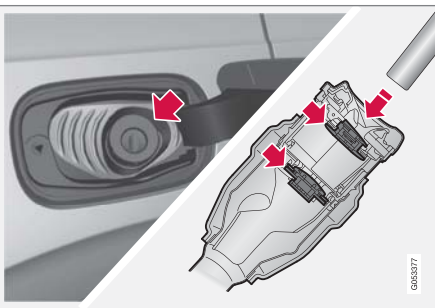


- فتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة على خلفية الغطاء.
- بعد الانتهاء من التزويد بالوقود -أغلق الغطاء بضغطه خفيفة.

معلومات ذات صلة

- تعينة الوقود (ص. ٤٢٠)

- التحقق من محلول AdBlue® وتعينته (ص. ٤٢٧)



من المهم إدخال فوهة المضخة في الفتحتين المقابلتين لفتح في أنبوب فتحة التعينة قبل إدخال البعدة بتزويد السيارة بالوقود.

تعليمات التزويد بالوقود:

- أوقف الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة. انظر استخدام الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة.
- المعلومات عن نوعية الوقود المعتمدة في الأقسام "البنزين" و"الديزل" على التوالي.
- أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة الخرطوم حتى تتجاوز الغطائين قبل بدء التزويد بالوقود.

^{٢٢} لا تتأثر حالة غطاء فتحة تعينة الوقود سوى بالعقل وفتح القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بدون مفتاح* أو عبر Volvo On Call.

التعامل مع الوقود

لا تستخدم وقوداً يجودة أقل من تلك التي أوصت بها فولفو، لأن هذا سوف يؤثر سلباً على قوة المحرك واستهلاك الوقود.

تحذير

احرص دائماً على تجنب اشتتاش بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، قم بزلالة أي عدسات لاصقة وأشطف عينيك بكية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والبيوأيثانول والخلالنط المكونة منها مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

تحذير

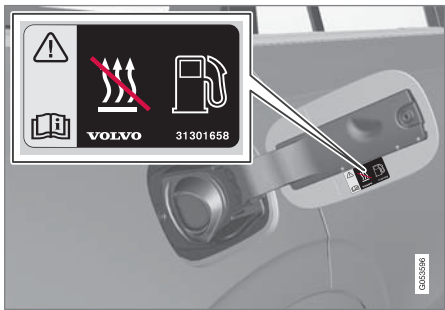
قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدافئ 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 الأبخرة البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

مهم

سيؤدي استخدام خلائط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.



لصاقة في داخل غطاء خزان الوقود.

معلومات ذات صلة

- فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود (ص. ٤٢٠)
- البنزين (ص. ٤٢٢)
- дизيل (ص. ٤٢٣)
- الخزان الفارغ ومحرك дизيل (ص. ٤٢٤)

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهه 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. يتالف أنابيب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع أنابيب القمع حتى يتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

ينطبق 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. ٤٢٢)
- дизيل (ص. ٤٢٣)
- مغذولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٦)

البنزين

من المهم استخدام الوقود الصحيح أثناء اعادة التزوّد بالوقود. يتوفّر البنزين بتصنيفات أوكتينية مختلفة تكون منكّفة مع أنواع مختلفة من أساليب القيادة.

لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلقاً وقوداً ذات جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً لمواصفات EN 228.

 مهم

- استخدم بنزيناً 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. ٤٢١)
- تعينة الوقود (ص. ٤٢٠)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٢٣)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٠)

 مهم

- الوقود الذي يحتوي على إيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود EN 228 E10 (بعد أقصى ١٠ % من الحجم إيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أكبر من E10 (بعد أقصى ١٠ بالمانة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

تقييم الأوكتين

- يمكن استخدام RON 95 RON للقيادة العادي.
 - يوصى باستخدام RON 98 لتوفير طاقة مناسبة واستهلاك منخفض للوقود.
 - يحظر استخدام وقود بتقييم أوكتين أقل من RON 95.
- عند القيادة في مناخ حيث تزيد الحرارة عن ٣٨+ درجة مئوية (١٠٠ درجة فهرنهايت)، تنصح بالاستعمال وقود ذي أعلى عيار أوكتيني للحصول على أداء ملائم وللتقليل من استهلاك الوقود.

الديزل

من المهم استخدام الوقود الصحيح أثناء إعادة التزود بالوقود. يتوفّر وقود الديزل في عدة درجات من الجودة تكون متباينة مع مختلف الظروف.

لا تستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطابقاً وقوداً ذات جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعيار EN 590 أو SS 155435. تعتبر محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكيمايات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت) في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشكل في التشغيل. يلزم تهيئة جودة الوقود لتناسب التغيرات الموسمية والمناخية ولكن مع ظروف الطقس المتطرفة فإن الوقود القديم أو الانتقال بين مناطق مناخية مختلفة قد يؤدي إلى تكون رواسب من البارافين.

يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان ممتلي جيداً.

عند إعادة ملء الوقود، تأكّد من نظافة المنطقة المحيطة بانبوب غطاء خزان الوقود. تجنّب سكب الوقود على الطلاء. جفّف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة وماء.

مهم !

متطلبات وقود الديزل:

- تلبية مقاييس EN 590 و/أو SS 155435
- لا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى vol % 7 FAME (B7) ^٤.

معلومات ذات صلة

- البنزين (ص. ٤٢٢)

مرشح الجسيمات في البنزين ^{٤٣}

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 القاء العادمة للسيارة. يتم تعديل التجديد الخاملي في ظروف القيادة الاعتيادية وهو الأمر الذي يؤدي إلى أكدة الجسيمات وحرقها. يتم تفريغ المرشح بهذه الطريقة.

إذا كانت قيادة البارد تتم على سرعة منخفضة أو مع تكرار بدء التشغيل على البارد بسبب الظروف المناخية الخارجية الباردة، قد يكون من الضروري عندها اجراء عملية تجديد نشطة. يتم تجديد فلتر الأجزاء الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة. وقد يرتفع استهلاك الوقود مؤقتاً أثناء عملية التجديد.

استخدم مدفأة الوقود في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

عند قيادة سيارة تعمل بالبنزين لمسافات قصيرة وبسرعات منخفضة

تأثير قدرة نظام التحكم في الانبعاثات بكفاءة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متعددة وبسرعات مختلفة أمراً مهماً لتحقيق أداء يتناسب بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة وبسرعات منخفضة (أو في طقس بارد غالباً)، حيث لا يصل المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشكل تشبيب في الغالب في أسطول 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.

- ينبغي قيادة السيارة على الطرق الرئيسية وبسرعات تتجاوز ٧ كم/ساعة (٤ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة.

بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

^{٤٣} ينطبق على بعض المعايير التجارية.

معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٢٠)
 - الديزل (ص. ٤٢٣)
 - طقم الأدوات (ص. ٥١٢)

الخزان الفارغ ومحرك дизيل
في حالة توقف المحرك نتيجة لنقص الشحذ في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة للقيام بالشخص. قبل تشغيل السيارة بعد الانتهاء من تعبئة خزان الوقود بالديزل -
فقط عمل ما يلي:

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.
 ٢. ضع السيارة في وضع الإشعال II - فم بتدوير دوّلاب الإشعال في اتجاه عقارب الساعة بدون الضغط على دوّاسة الفرامل أو دوّاسة القابض، وحافظ على التزلاّب في وضعه لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حرر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
 ٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.

٣٦

قبل تعبئة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للهيل يكون ثمة خطر حدوث جيوب هوائية في إمداد الوقود.

اشياء لا تسماها عند التعبئة بواسطة عبوة وقود
عند تعبية الديزل بواسطة عبوة الوقو، استخدم القمع الموجود
أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة احرص على إدخال
فوهه القمع بياكلام في أنابيب التعبئة يتألف أنابيب التعبئة من
غطائي فتح يجب دفع أنابيب القمع حتى يتجاوز الغطائين قبل بدء
التنفس واللقد

四

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

• اضافات خاصة

وقود البنزين

زنون التدوينة

- FAME[®] زيت نباتي.
- أنواع الوقود هذه لا تغلى بالمتطلبات وفقاً لوصيات شركة فوفو مما يؤدي إلى زيادة التأكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٢١)
 - تعبئة الوقود (ص. ٤٢٠)
 - الخزان الفارغ ومحرك الدiesel
 - فلتر جزيئات الدiesel (ص. ٤٢٥)
 - التحكم في الانبعاثات بواسطة ③
 - استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)

الحمض الدهني لميثيل الإستر
مسموح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى .FAME (B7) % 7 vol

٣٣ AdBlue® في الانبعاثات بواسطة التحكم

AdBlue عبارة عن مادة مضافة تستخدم في نظام الاختزال الانتقائي الحفاز^{٢٧} 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.

٤٤ AdBlue

هو سائل عديم اللون يتكون من المورياريا^{٢٨} تم مزجه مع الماء المنزوع الأيونات وتم تصفيته بشكل يتوافق مع المعيار ISO 22241. وقد تم تطويره خصيصاً ليتناسب مع تقنية التنظيف SCR الخاصة بمحركات الديزل.

يتوفر لمحلول AdBlue خزان مستقل به في السيارة وتم إعادة منه عبر أنبوب تعبئته منفصل مزود بخاف غطاء فتحة تعبئته الوقود. يعتمد الاستهلاك على أسلوب القيادة، ودرجة الحرارة الخارجية، ودرجة حرارة تشغيل النظام.

٥٥ ظروف القيادة مع AdBlue

يجب دائماً وجود AdBlue بالجودة الصحيحة في الخزان قبل أن يمكن تشغيل السيارة. وذلك لأن نظام الاختزال الانتقائي الحفاز 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 مشاكل تتسبب في الغالب في أخطال وإصدار رسائل تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بالقيادة على سرعات أعلى للسماح لنظام التحكم بالانبعاثات القيام بعملية التجديد.

- ينبعي قيادة السيارة على الطريق الرئيسية وبسرعات تتجاوز ٦٠ كم/ساعة (٣٨ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

معلومات ذات صلة الديزل (ص. ٤٢٣)

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue (ص. ٤٢٥).
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٠).

فلتر جزيئات الديزل

لقد تم تجهيز السيارات الماملة 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 وتفرغ المرشح. لبدء إعادة إنشاء، يلزم وصول المحرك لدرجة 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 ترتفع استهلاك الوقود بشكل مؤقت
- قد تنتشر رائحة احتراق.

استخدم مدفأة الوقوف* في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

٥٥ 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.

^{٢٦} علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة VDA (VDA).

^{٢٧} الاختزال الانتقائي الحفاز

^{٢٨} CO(NH)₂

(١٢ درجة فهرنهايت) وأدنى من ٣٠ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت). يجب ألا يخزن السائل في ضوء الشمس المباشر.

يتجدد محلول AdBlue عند درجة حرارة ١١ - ١٢ درجة مئوية فهرنهايت (لكن يمكن استخدامه مرة أخرى عند ذوبان المحلول).

معلومات ذات صلة

- التحقق من محلول AdBlue وتعبئته (ص. ٤٢٧)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue (ص. ٤٢٥)

٤١ AdBlue® مناولة محلول

يُتَكَوَّن محلول AdBlue بشكل أساسى من الماء (حوالى ٦٧,٥٪) ونيتروجين (٣,٥٪) وبوريا (أى هذا السائل غير ضار لكن يجب مناؤلته بحرص حيث أنه قد يسبب تهيج العينين والبشرة).

أشياء يجب تذكرها عند التعامل معه
تجنب استنشاق البخار وكذلك ملامسته للبشرة والعينين. بفضل استخدام الفعازات التي تمنع تهيج البشرة الحساسة عند التعامل مع السائل.

٤٢ تحذير

إجراءات الاعسافات الأولية:

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواء الطلق.
- 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 نفسك على الققيع.

اطلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالإزاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة.

الإجراءات في حالة انسكابه
يجب غسل محلول AdBlue المنسكب على الأرض، أو على السيارة أو على الأسطح المطلية جيداً بالماء. تجنب نفريغه في نظام التصريف.

التخزين

ينبغي تخزين محلول AdBlue في العبوات الأصلية المحكمة الإغلاق على درجة حرارة أعلى من ١١ - ١٢ درجة مئوية

AdBlue مطلوب لوظيفة نظام SCR وللامتنال للمطالبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات. إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو اللالعب به بأى شكل من الأشكال بحيث لا يُسْتَهْلِك كائنة AdBlue عندما يكون مطلوباً للامتنال للمطالبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات العامد. يمكن أن يمثل أي عبث من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى إجراءات ملاحقة قانونية.

لا يُسمح بتشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنه لن يكون متواافقاً مع المطالبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات العامد. لذلك، تم تجهيز السيارة بنظام تحذيري للإعلام عندما تكون إعادة تعبئنة AdBlue مطلوبة. عندما يصبح مستوى التعبئة في خزان محلول AdBlue منخفضاً، يتم عرض تحذيرات للإعلام بأن هناك حاجة لإعادة تعبئنة محلول AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٦)
- التتحقق من محلول AdBlue وتعبئته (ص. ٤٢٧)
- الرموز والوسائل الخاصة بمحلول AdBlue (ص. ٤٢٩)



رسم يوضح مستوى AdBlue في شاشة العرض المركزية.

تمثل كل مؤشرة حوالي 25% من الخزان الممتد.
عندما يتبقى حجم أقل من 25% من الخزان متأخراً، يتغير لون المؤشرة المتبقية إلى اللون الكهرماني ، ويتحول إلى اللون الأحمر عندما يتبقى أقل من 10%.

فحص مستوى AdBlue



افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.

التحقق من محلول AdBlue® ٣ وتعنته

افحص مستوى AdBlue بشكل منتظم وأعد الملء إذا ظهرت رسالة مستوى AdBlue منخفض في شاشة السائق.
يعتمد استهلاك مادة AdBlue على نمط القيادة؛ لذلك، قد يكون من الضروري الملء خلال الفترات الفاصلة بين مواعيد الصيانة الاعتيادية. 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 تتيح إعادة التشغيل بعد فترة قيادة بخزان فارغ تكمن في إعادة تعينة AdBlue من النوعية المحددة، على أن يكون الحد الأدنى منها هو الكمية المبيتة في شاشة السائق.

عندما يبدأ مستوى AdBlue في الانخفاض، يضيء أحد الرموز في شاشة المانع وتظهر رسالة AdBlue منخفض.



١. افتح غطاء خزان الوقود بضغطة خفيفة على خلفية الغطاء.
- ٢.



0000004

تحذير

٣. ألا الخزان بزيت AdBlue ذي الجودة الصحيحة.
لا تبالغ في ملء الخزان. تظهر كمية AdBlue التي يمكن تعبئتها في التطبيق حالة السيارة.

مهم

- امسح محلول AdBlue في حال انسابه على الأرض.
نوحُ الذر 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

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٦)

- الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٢٩)

- سعة خزان محلول AdBlue® (ص. ٦٠٩)

افتح الغطاء الأزرق لأنبوب التعينة الأصغر المخصص من أجل AdBlue.



الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصفة مستمرة مستوى AdBlue وجودته 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.^A</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>يحظر 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 ^A لفحص الوظيفة.	<p>يحظر بدء المحرك</p> <p>يلزم إجراء خدمة نظام AdBlue لإعادة البدء</p>	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- الحقق من محلول AdBlue® وتتبنته (ص. ٤٢٧)
- متأولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٦)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٦)
- الخزان الفارغ ومحرك дизيل (ص. ٤٢٤)

- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٠) إذا ارتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.
- 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 السائق	المواصفات	الرمز
درجة حرارة المحرك مرتفعة. اتبع التعليمات الموضحة.		
المستوى منخفض، سائل التبريد. اتبع التعليمات الموضحة.		
صندوق التروس ساخن/سخونة مفرطة/تبريد. اتبع التعليمات الموضحة.		

- معلومات ذات صلة
 - زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٥)
 - القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٣٧)
 - تجهيزات القيام برحلة طويلة (ص. ٤١٨)

السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة

في بعض الظروف، على سبيل المثال عند القادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، 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 الحار.

إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فستتم إضافة رمز التحذير وتعرض شاشة السائق الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، توقف بشكل آمن، أوقف السيارة في طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لمدة دقائق حتى بيرد.

- 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 ٣٣. إضافة إلى ذلك، يتم تنبيه وظيفة حماية مضمنة تعمل على إضافة رمز تحذيري وتعرض الرسالة دفع ناقل الحركة

- قلل السرعة لخفض درجة الحرارة أو سخونة ناقل الحركة توقف بأمان، انتظر كي يتم التبريد في شاشة السائق بالإضافة إلى وظائف أخرى. اتبع التعليمات واحفظ السرعة أو أوقف السيارة في جانب طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لمدة دقائق حتى بيرد صندوق التروس.

^{٣٣} ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي.

٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

مهم

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماش الدوائر الكهربائية مع المكونات الأخرى في حبيرة المحرك.

٥. افتح غطاء الطرف الموجب لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (٢).

٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارية سيارة سياتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. صل الطرف الآخر للكابل الأسود بالطرف السالب لبطارية سياراتك (٤).

٩. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.

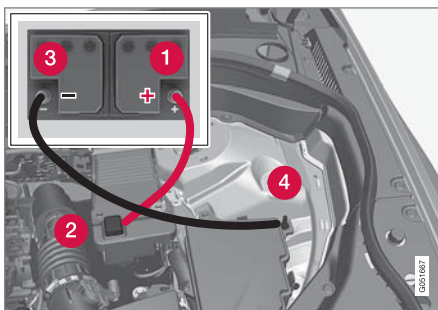
١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" وترك المحرك يعمل لبضع دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

مهم

لا تلمس الوصلات بين الكابل والسيارة أثناء محاولة بدء التشغيل. هناك خطر من حدوث شرر.

- استخدام بدء 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 بدء التشغيل، تنصيص باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. اضبط نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال .٠
٢. تأكد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتتأكد من أن السياراتتين غير متلامستين.

الشحن الزائد لبطارية البادي

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 النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل السيارة. فيما يلي أمثلة بعض هذه الوظائف:

المروحة**المصابيح الأمامية****مساحة الزجاج الأمامي****النظام الصوتي (مستوى الصوت العالى)**

إذا كان شحن بطارية البادي منخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السيارة، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأ/أ النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن بطارية البادي من خلال بدء تشغيل السيارة ثم تشغيلها لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يكون شحن بطارية البادي أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء ثبات السيارة.

معلومات ذات صلة**البطارية (ص. ٥٥٧)****أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)**

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 بشاحن بطارية خارجي، يمكن عندها مواصلة تشغيل وظيفة البدء/التوقف. وفي حال قامت وظيفة البدء/التوقف بإيقاف 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 وقت كافٍ لشحن البطارية باستخدام شاحن البطارية، يتم تعطيل وظيفة البدء/التوقف بشكل مؤقت إلى حين إعادة شحن البطارية بواسطة السيارة، عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية حوالي ١٥+٠ درجة مئوية (حوالى ٦٠ درجة فيرنهيت) تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات حرارة خارجية منخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٤-٣ ساعات، وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨١)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٣)
- بطارية الموازرة (ص. ٥٦٠)

تحذير

- قد تولد البطارية 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 متحرك. انتهِ لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تثار الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

١٢. افضل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

تأكد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع المطرف الموجب للبطارية المساعدة أو أن يكون المشبك متصلةً بكابل التوصيل الأحمر.

تحذير

- قد يشکل وجود جهد عالي خطراً في حال تنفيذ أعمال بطريقة غير صحيحة. لا تنسِ أي شيء على البطاريات ما لم يتم تفصيله بوضوح في دليل المالك.
- لا ينبغي أبداً استخدام بطارية دعم بقدرة ٤٨ فولت لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.
- يجب عدم توصيل المعدات الكهربائية الخارجية ببطارية قوتها ٤٨ فولت تحت أي ظرف من الظروف.
- لا تجزو صيانة بطارية قوتها ٤٨ فولت واستبدلها إلا من خلال ورشة – يوصى بورشة معتمدة من Volvo.

*** قضيب القطر**

يمكن تجهيز السيارة بقضيب قطر يسهل السحب، لسحب مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.
قد تكون هناك تنويعات مختلفة من قضيبات القطر للسيارة، اتصل بوكيل فولكسفاغن لمزيد من المعلومات.

مهم !

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتانية البطارية الثابتة إلى موصل المقاطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادي.

مهم !

تحتاج كرة القطر إلى إجراء تنظيف دوري وتزليق بالشحم لمنع التأكل.

ملاحظة

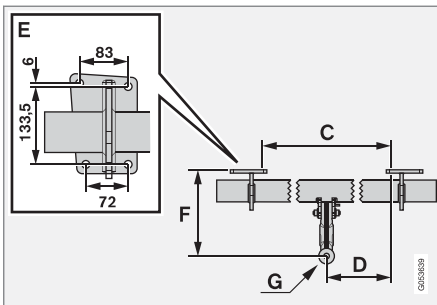
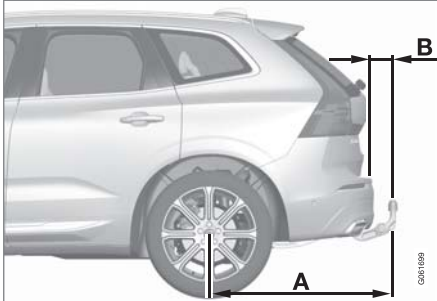
عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.
ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر.

ملاحظة

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب لقطر، فلن تكون هناك نقطة تثبيت خلفية لحلقة القطر.

مواصفات قضيب القطر *

أبعاد ونقاط تثبيت قضيب القطر.



الأبعاد، نقاط التركيب بالملليمترات (بالبوصات)

(٤١) ١٠٤١,٣	A
(٣,٥) ٩٠	B

معلومات ذات صلة

- حلقات القطر القابلة للتتميد/الانسحاب * (ص. ٤٣٥)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر * (ص. ٤٤٠)
- مواصفات قضيب القطر * (ص. ٤٣٤)



.١

اقتح باب صندوق الأمتعة. يوجد زر لتمديد/تراجع قضيب القطر في الجانب الأيمن من مؤخرة منطقة الحمولة. يجب أن يضيء مصباح المؤشر في الزر بلون برتقالي ثابت للإشارة على أن وظيفة التمديد نشطة.

.٢. اضغط على الزر ثم حزره - قد لا تبدأ عملية التمديد عند الضغط على الزر لوقت أطول مما هو مطلوب.



G055310

< يتمدد 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 ووفقاً للحاجة. في وضع الانسحاب، تختفي 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 مقودرة بقضيب القطر.

تمديد وصلة القطر

تحذير

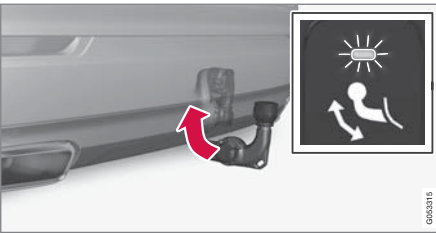
تجنب الوقوف بالقرب من واقي الصدمات في المنتصف خلف السيارة أثناء عملية تمديد قضيب القطر.

الأبعاد، نقاط التركيب بالملليمترات (بالبوصات)

(٣٤,٤) ٨٧٥	C
(١٧,٢) ٤٣٧,٥	D
راجع الصورة السابقة	E
(١١,١) ٢٨٣,٥	F
مركز الكرة	G

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر * (ص. ٤٣٤)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)



- افغل قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارتجاع حيث يتم فقله في مكانه.
- < سيضيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- قضيب القطر* (ص. ٤٣٤)

ملاحظة

ينشط وضع توفير الطاقة بعد مدة وينطفئ مصباح المؤشر. يتم إعادة تشغيل النظام من خلال إغلاق باب صندوق الأمتعة وفتحه. ينطوي هذا الأمر عند سحب أو تمديد قضيب القطر. وفي حالة اكتشاف السيارة لوجود مقطورة متصلة كهربائياً، فسيتوقف مصباح المؤشر عن الإضاءة بوهج ثابت.

انسحاب وصلة القطر

مهم

احرص على عدم تركيب مهابي في المقيس الكهربائي أثناء سحب قضيب القطر.

١. افتح باب صندوق الأمتعة. اضغط الزر ثم حرره في الجهة اليمنى من خلفية منطقة الحمولة - قد لا تبدأ عملية السحب عند الضغط على الزر أطول من اللازم.
- < ينخفض قضيب القطر تلقائياً إلى موضع إلغاء القفل - ويومض مصباح المؤشر في الزر باللون البرتقالي.



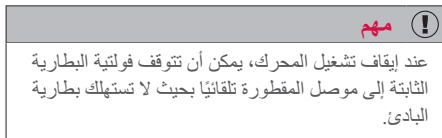
- حرك قضيب القطر إلى نهايته، حيث يتم تأمينه وقفله في مكانه - يضيء مصباح المؤشر بلون برتقالي ثابت.
- < قضيب القطر جاهز الآن للاستخدام.

ملاحظة

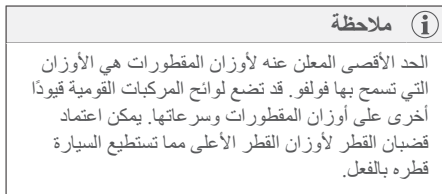
يلزم أن ينتهي قضيب القطر من إجراء التمديد قبل إمكان نقله إلى الوضع المفتوح. قد يستغرق هذا الإجراء بعض ثوان. إذا لم يكن قضيب القطر مثبتاً في الوضع المفتوح فانتظر لبعض ثوان ثم أعد المحاولة.

تحذير

التزم بتأمين كل سلامة المقطورة في الحامل المطلوب.



أوزان المقطورة

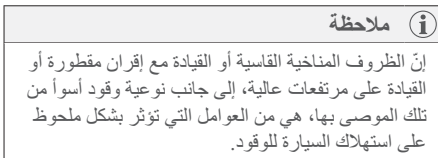
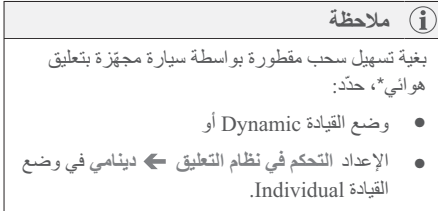


التحكم في المستوى*
يحاول نظام السيارة للتحكم في المستوى الحفاظ على ارتفاع ثابت بغض النظر عن الحمولة (حتى أقصى وزن مسموح به). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

عند القيادة في أراضٍ مرتفعة ومناخ حار
في ظل طروف معينة، قد يحدث خطر السخونة المفرطة أثناء سحب مقطورة. في حال ارتفعت حرارة المحرك ونظام الدفع

البحر (٣٢٨٠ قدم). في الارتفاعات الأعلى، تنخفض قدرة المحرك وقدرة السيارة بسبب انخفاض كثافة الهواء وبالتالي يلزم تقليل الحد الأقصى لوزن المقطورة. يجب تخفيض وزن السيارة والمقطورة بمقدار ١٠٪ لكل م (٣٢٨٠ قدم) إضافية أو جزء من ذلك.

تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢٪.



موصل المقطورة
إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقطورة يحتوي على ٧ دبابيس فإليكحتاج إلى مهابيء. استعمل محولاً معتمداً من فولفو. وتأكد من عدم تدني السلك على الأرض.

القيادة مع سحب مقطورة

عند القيادة مع وجود مقاطورة، هناك عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقطورة وكيفية توزيع الحمولة على المقاطورة.
تنوف 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 الضرورية لجر مقاطورة.

- يجب أن يكون قضيب القطر في السيارة من النوع المعتمد.
- قم بتوزيع الحمولة على المقاطورة حتى يتافق الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد حمولة حلقة القطر.
- يتم حساب حمولة كرة القطر كجزء من الحمل الصافي للسيارة.
- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملائم للحمولة الكاملة.
- يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقاطورة.
- لا تقم بقيادة السيارة بمقاطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم (٦٠٠ ميل).
- يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل عند التغيير بدؤياً وأضيط السرعة.
- اتبع اللوائح السارية للسرعات وأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقاطورة على منحدر طويل ومنزلي.
- الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقاطورة ينطبق فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح



شكل مفرط، يظهر رمز تحذير في شاشة السائق مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

بنطقي ما يلي على السيارات المجهزة بصناديق تروس أوتوماتيكي:

يحدد صندوق التروس الأوتوماتيكي ترس السرعة المثلثي وذلك وفقاً للحملة ولسرعة المحرك.

المعروفات المنحدرة

لا تقم بفقد صندوق التروس الأوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي يمكن المحرك "التجاوز معها"، فالقيادة بترس سرعة علي مع سرعة محرك منخفضة لا تُعد فكرة سديدة على التوأم.

الوقف فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. استخدم فرامل الركن.

٣. حدد وضع الترس P.

٤. حرر دواسة الفرامل.

استخدم موانع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقف بمحظوظة في منحدر.

بعد التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. حدد موضع الترس D.

٣. تحرير فرامل الركن.

٤. حرر دواسة الفرامل وأبدأ السير بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- مساعد استقرار المقودرة* (ص. ٤٣٨)
- فحص مصابيح المقودرة (ص. ٤٣٩)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)
- السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٣١)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٧)
- حلقات القطر القابلة للتلميد/الانسحاب* (ص. ٤٣٥)

مساعد استقرار المقودرة*

يعمل نظام مساعد استقرار المقودرة (TSA^{٣٤}) على المحافظة على ثبات السيارات التي تسحب مقودرات في حال تعرضها للانحراف. الوظيفة مردجة في نظام الاستقرار ESC^{٣٥}.

أسباب الانحراف

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقودرة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية. ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقودرة محملة بشكل مفرط أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كأن تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلاً.

ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقودرة معرضة لرياح جانبية مباغطة وقوية.
- السيارة التي بها مقودرة وتتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقودرة صعبة ويوجد خطر التعرض لتوائك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلاً.

وظيفة مساعد استقرار المقودرة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقودرة بالمرافقة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصاً التحركات الجانبية. في حال

* خيار/ملحق.

فحص مصابيح المقطورة*

الفحص الآوتوماتيكي

بعد توصيل المقطورة كوريانياً، يمكن فحص سلامه مصابيح المقطورة من خلال التشغيل التلقائي للمصابيح. ويساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامه مصابيح المقطورة قبل القيادة.

ينبغي إيقاف تشغيل السيارة كي تتمكن من إجراء الفحص.

- عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة **فحص تلقائي لمصابيح القاطرة في شاشة السائق.**

- قم بتاكيد الرسالة بالضغط على الزر **O** في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.

< تبدأ عملية فحص المصباح.

- أخرج من السيارة للتحقق من تنقق من عمل المصابيح.
< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوسيط - ثم يضيء كل مصباح على حدة.

- تحقق بصرياً من سلامه جميع المصابيح في القطرة.

- بعد برهة ستomp جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.
< اكتملت عملية الفحص.

تعديل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي

يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من شاشة العرض المركزية.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
- اضغط **← My Car** ← الأصوات والإنارة.
- قم بإلغاء تحديد فحص تلقائي لمصابيح القاطرة.

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	●
وضع 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 يضيء مصباح الضباب الخلفي في السيارة، وإذا حدث ذلك تتحول وظيفة مصباح الضباب الخلفي إلى المقطورة. عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي، تتحقق من تزويده المقطورة بمصابيح ضباب خلفي للسفر بامان.

استكمال الانحراف، تم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة/المقطورة، ويساعد 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 وثبت ثبات 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 تمرّكات 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.

يומض الرمز ESC في شاشة السائق للدلالة على أن نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) قيد التشغيل.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)



الفحص اليدوي

في حالة إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي فمن الممكن تشغيل الفحص يدويًا.

١. اضغط الإعدادات في العرض الطبو.

٢. اضغط My Car ← الأضواء والإتارة.

٣. حدد فحص يدوي لمصابيح القاطرة.

< تبدأ عملية فحص المصباح. أخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

معلومات ذات صلة

• القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)

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 بالتحميل وفقاً للتوصيات التالية:
ثبت الدراجة الأكثر ثقلًا وبعدًا، في الموقع الأكثر قرباً 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 واقية على الدراجات. فيمكن أن يؤثر ذلك في القدرة على المناورة وعيق الرؤوية ويزيد من استهلاك الوقود. يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حمل زائد على قضيب القطر.

معلومات ذات صلة

● قضيب القطر * (ص. ٤٣٤)

- 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.

المساعدة 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. ٤٤٢)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٦)
- الاسترداد (ص. ٤٤٣)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٣)
- صندوق التروس (ص. ٣٩٢)

تحذير !
تأكد من 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 قطرها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.
يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

التحضيرات والقطر

تحذير !
لا تعمل الفرامل المعايرة والتوجيه الكهربائي عند اطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي 5 مرات ويكون التوجيه أقل بكثير من الوضع الطبيعي.

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.

١. قم بتشييط مؤشرات تحذير الخطر.
٢. احرص على تأمين شريط القطر في حلقة القطر.
٣. قم بالغاء تشييط قفل التوجيه من خلال فتح قفل السيارة.
٤. 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 المقبض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقربياً. ثم حرر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
٥. 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 !

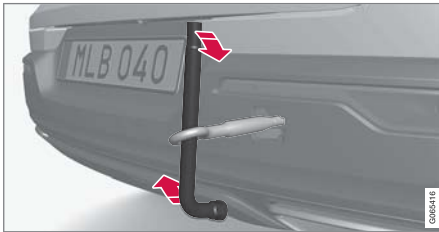
لا يمكن النقل من الوضع "P" في السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير ما لم يكن المحرك قيد التشغيل. اتصل بورشة Volvo معتمدة للحصول على المساعدة أثناء القطر، أو اطلب مساعدة محترفة لإجراء الإصلاح.

مهم !

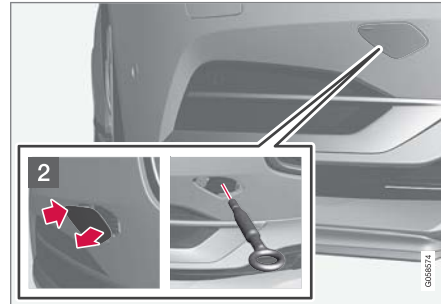
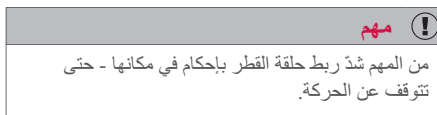
لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطر السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

- 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).

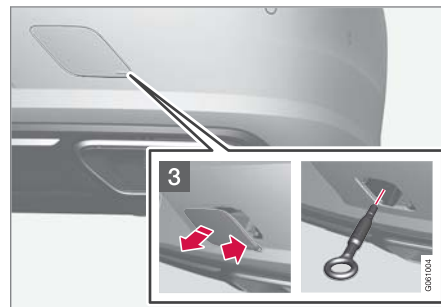
٤. قم بشد برجي حلقة القطر إلى أن يصل إلى مصبه.



قم بربط الحلقة بالحکام، على سبيل المثال، مرر المفك خلال مفتاح براغي العجلة* واستخدمه كذراع.



أمام: إزالة الغطاء - اضغط على العلامة بأحد الأصابع.
< يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.



في الخلف: انزع الغطاء - اضغط على العلامة بإصبعك
ب بينما تقوم بطيء الجانب المقابل/الزاوية المقابلة.
< يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.

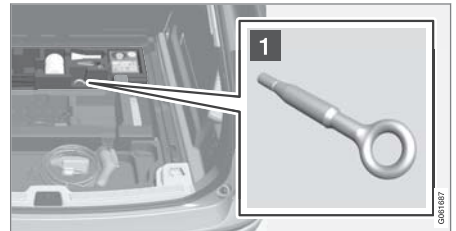
تركيب ونزع حلقة القطر

استخدام حلقة القطر لإجراء عملية قطر. يتم تثبيت حلقة القطر بمسمار ملولب في مقيس 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. ٤٤٢)

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 ← فراميل 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 لل قطر 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 لل قطر 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. ٤٤١)
- الاسترداد (ص. ٤٤٣)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٢)

***٣٦ HomeLink®**

تابع هذه التعليمات لبرمجة HomeLink®, أو إعادة ضبط كل عمليات البرمجة أو إعادة ضبط أزرار منفردة.

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® من أجل تسريع البرنامج وتحسين نقل إشارة الرadio. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام HomeLink® قبل البرمجة.

تحذير

أثناء برمجة HomeLink®, قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناءً عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. ينافي أن تفتق السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة أداة فتح باب الجراج.

١. وجّه 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® الموجود في.

ملاحظة: تحسنت قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة HomeLink® على مسافة حوالي ٢٠-١٥ سم (حوالى ٦-١٢ بوصة). يجبأخذ ذلك في الاعتبار في حال طرأت مشاكل في البرمجة.

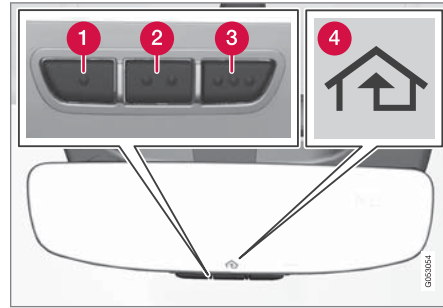
HomeLink® عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية. وتتكون لوحة HomeLink® من ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي.

للزيد من المعلومات حول HomeLink®, ثم بزيارة الموقع www.HomeLink.com أو اتصل بالرقم ٨٠٠٠ ٤٦٦ ٣٥٤ ٦٥ (أو بالرقم المدفوع +٩٦٦ ٦٨٣٨ ٩٠٧ ٢٧٧).

احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقبلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو للاستخدام في مركبة أخرى). كما يوصي بحذف البرمجة الخاصة بالازرار عند بيع السيارة.

معلومات ذات صلة

- استخدام *HomeLink® (ص. ٤٤٦)
- برمجة *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٤٦)



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

- ١ الزر ١
- ٢ الزر ٢
- ٣ الزر ٣
- ٤ مؤشر الاتجاه

^{٣٦} ينطوي على أسواق محددة.

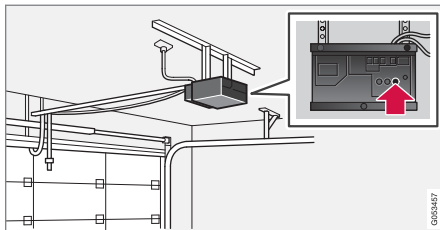
^{٣٧} يدعى كل من HomeLink® ورمز المنزل علامات تجارية مسجلة لشركة Gentex Corporation.

^{٣٨} تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.

^{٣٩} ينطوي على أسواق محددة.

- اضغط على الزررين الخارجيين (١ و ٣) الموجودين على HomeLink® حرر. يلزم إتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.
 - < عندما يتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى الده في الوميض، يعني ذلك أنه قد تمت إعادة ضبط الأزرار وأنها جاهزة للبرمجة.
 - معلومات ذات صلة**
 - استخدام HomeLink® * (ص. ٤٤٦)
 - استخدام HomeLink® * (ص. ٤٤٤)
 - اعتماد نوع HomeLink® * (ص. ٤٤٦)
٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرر. 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 بالاتصال مع HomeLink® على HomeLink.com أو اتصل بالرقم ٠٠ ٦٥ ٣٥٤ ٤٦٦ ٨٠٠٠ (أو بالرقم المدفوع +٩٧ ٦٨٣ ٩٠٧ ٢٧٧).
- 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.
٧. ابحث عن زر البرمجة على جهاز الاستقبال الخاص بالجراج أو الباب أو ما شابه. يوجد عادة بالقرب من المثبت الهوائي الموجود على جهاز الاستقبال.

٤٠ يختلف تحديد الأزرار وتلوينها بين المصنعين.
٤١ تجد الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.



*٤٣ HomeLink® نوع اعتماد

اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي

تعن 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, Zeeland MI 49464, 600 North Centennial Street الولايات المتحدة الأمريكية

لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم الخاصة باعتماد النوع على www.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- برمجة® *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٤٦)

*٤٤ HomeLink® استخدام

عند القيام ببرمجة HomeLink® بالكامل، يمكن استخدامه بـ **بدلاً من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المفقولة**. 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 يومنص عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتناوب مع HomeLink® إذا اقتضى الأمر.

ملاحظة

بعد فصل الإشعال، 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.

^{٤٣} ينطبق على أسواق محددة.

^{٤٤} ينطبق على أسواق محددة.

معايير البوصلة*

من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البوصلة^{٤٤} 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 لمرآء 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 لمرآء الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة^{٤٥} 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 مرآء الرؤية الخلفية

- باستخدام مشبك ورق على سبيل المثال.

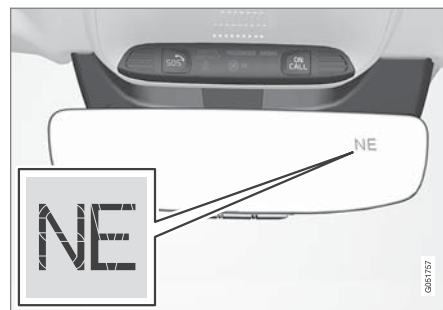
< إذا تم إلغاء تنشيطها في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل السيارة. في هذه الحالة، ينبغي تنشيط البوصلة يدوياً.

معلومات ذات صلة

• البوصلة* (ص. ٤٤٧)

• معايرة البوصلة* (ص. ٤٤٧)

البوصلة*
تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآء الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة^{٤٦} المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة.



مرآء 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 (S) و SW (جنوب غرب) و W (غرب) و NW (شمال غرب).

معلومات ذات صلة

• تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة* (ص. ٤٤٧)

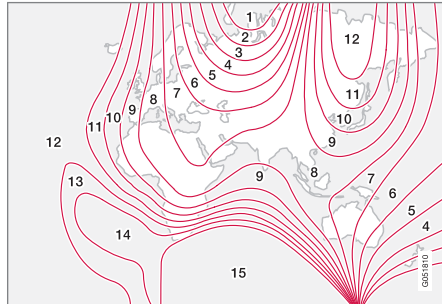
• معايرة البوصلة* (ص. ٤٤٧)

^{٤٤} تتوفر اختيارياً مرآء للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

^{٤٥} تتوفر اختيارياً مرآء للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

^{٤٦} تتوفر اختيارياً مرآء للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

- معلومات ذات صلة**
- البوصلة* (ص. ٤٤٧)
 - تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة* (ص. ٤٤٧)



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 تقريباً 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. يتحقق هذا، على سبيل المثال، أثناء تشغيل الموسيقى والراديو والمكالمات الهاتفية الجارية والرسائل المرورية النشطة.

خروج الصوت

تمت 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 طراز 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.

(Bowers & Wilkins) *Premium Sound

- 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. ٤٥٢)

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- تشتيت انتباه السائق (ص. ٣٥)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التثبيت (ص. ٥٤٥)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٤٩١)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التثبيت (ص. ٥٤٥)

الصوت، الوسائط والإنترنت

يمكنك تكوين نظام الصوت والوسائط من مشغل وسائط راديو. 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

يم تحسين نظام الصوت والوسائط بشكل مستمر. يوصى بتثبيت تحديثات النظام عند توفر تحديثات جديدة.

معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- هاتف (ص. ٤٧٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

*High Performance Pro (Harman Kardon)

- تحسين المقد - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق وجميع والخلف.
- محيط - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات جهازة الصوت.
- نفحة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاير الصوت وغيرها.

معلومات ذات صلة

- Audio settings (ص. ٤٠٠)
- التقى بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

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:

(Bowers & Wilkins)*Premium Sound

- ستوديو - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق 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 ونغمة رنين الهاتف.

High Performance

- نفحة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاير 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 ونغمة رنين الهاتف.

معلومات ذات صلة

- انطباع الصوت* (ص. ٤٥١)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٤)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)
- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

التطبيقات

يحتوي عرض التطبيقات على تطبيقات تمنح الوصول إلى خدمات محددة ضمن خدمات السيارة.

امسح من اليمين إلى اليسار¹ عبر شاشة العرض المركزي للوصول إلى عرض التطبيقات من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المضمنة مثل راديو FM.



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز)

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.

بعض التطبيقات الأساسية تظل متوفرة دوماً. يمكن تنزيل تطبيقات إضافية، مثل الراديو على شبكة الإنترت وخدمات الموسيقى، عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

لا تكون بعض التطبيقات متاحة للاستخدام إلا في حال اتصال السيارة بالإنترنت.

ابدأ تشغيل التطبيق من خلال الضغط على التطبيق في عرض التطبيقات ضمن شاشة العرض المركزية.

ينبغي تحديث جميع التطبيقات المستخدمة إلى أحدث إصدار لكل منها.

معلومات ذات صلة

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- *Android Auto (ص. ٤٧٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٩٠)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٨)

¹ ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

- ٢. حدد تحديثات التطبيق لفتح قائمة بالتحديثات المتاحة.
- ٣. حدد التطبيق المطلوب ثم حدد تثبيت.
- < تبدأ عملية التحديث.

معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٤٤)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

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 بباسد 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 التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

< تبدأ عملية التحديث.

تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.

< يتم عرض حالة التنزيل والتثبيت 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

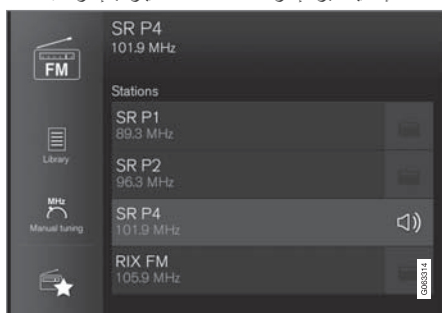
- انقر على قطع لإلغاء التنزيل الحالي.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تثبيت التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٤٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)
- مساحة التخزين على الفرنس الصلب (ص. ٤٩٠)

- الراديو الرقمي * (ص. ٤٥٩)
- راديو RDS (ص. ٤٥٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)

حذف التطبيقات

- يمكن إلغاء تثبيت التطبيقات عند اتصال السيارة بالإنترنت. يلزم إغلاق التطبيق المستخدم كي تتمكن من إزالته تثبيت.
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. ٤٥٢)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٥٤٣)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٢)

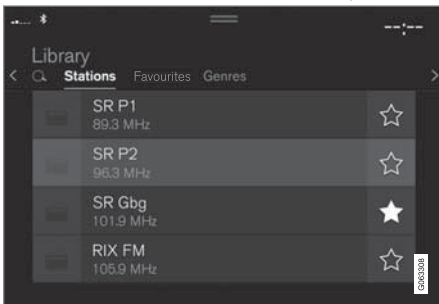
تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

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 الوسائط 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.^٣.
٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.

المفضلات - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)

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. ٤٥٤)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)

البحث اليدوى عن المحطة



يتيح البحث البيوي إمكانية العثور على، وموالفة، المطحات الغير مدرجة في القائمة المنتجة تلقائياً والتي تضم أقوى المطحات في المنظمة

عند التغيير إلى التوليف اليدوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط دعوي، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط  أو . يتيح الضغط المطلوب انتقال البحث إلى المخطة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن كذلك استخدام لوحة المفاتيح الممنوعة بمحفظة القادة.

صلة ذات مات معلم

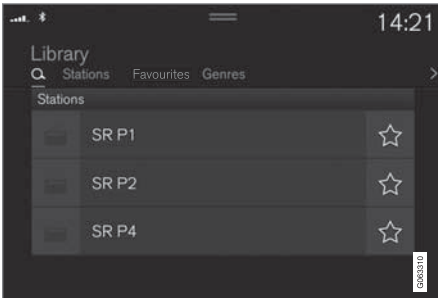
- الراديو (ص. ٤٥٤) •

- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥)

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)

البحث عن محطات الراديو

يقوم الراديو تلقائياً بجمع قائمة بمحطات الراديو في المنطقة ذات الإرسال الأقوى.



تختلف المعلمات التي يمكنك البحث من خلالها باختلاف نطاق التردد المحدد.

- ١. اضغط المكتبة.
 - ٢. < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
 - ٣. أدخل عبارات البحث.
 - ٤. < يتم إجراء البحث مع كل إدخال بالأحرف ويتم عرض النتائج حسب الفئات.

الأنواع - تشغيل فقط القنوات التي تبث النوع/البرنامج المحدد مثل موسيقى الراب أو الكلاسيك.

تغيير المحطات ضمن القائمة المحددة

- أضغط على **OK** من الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.
 - > يتحرك التحديد خطوة للأعلى أو للأسفل في قائمة التشغيل المحددة

يمكنك أيضًا تغيير محطة الراديو في القائمة المحددة من خلال شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٤)
 - البحث عن محطات
 - التحكم الصوتي بالر
 - حفظ قنوات الراديو
 - (ص. ٤٥٧) اعدادات الراديو (ص

٢ الراديو الرقمي فقط (*DAB)

٤ يختلف التوفّر باختلاف الطراز و/أو السوق.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)

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. ١٣٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)

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 القرف على 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جية الراديو المطلوبة لعرض الوظائف المتاحة.

راديو AM/FM

- عرض معلومات البث: لعرض معلومات عن محتوى البرنامج، الفنان، إلخ.
- اسم برنامج التجميد: 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 حدود غير آمنة من الوعي للعلامات المرورية. يلزم تنشيط الوظيفة الإشعارات المحلية في الوقت نفسه.

- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد انتهاء بث الأخبار.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهمة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- تحذير/خدمات: تتيح استقبال معلومات عن الأحداث ذات الأهمية الأقل مما يعرض في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

- الإعلامات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٤)
- الراديو الرقمي* (ص. ٤٥٩)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٠)

DAB (الراديو الرقمي)

- ترتيب الخدمات: خيار حول كيفية ترتيب القنوات. إما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.
- رابط DAB إلى DAB: تتيح بهذه وظيفة الرابط في DAB عند فقد استقبال قناة الراديو فسيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.

رابط DAB إلى FM: تتيح بهذه وظيفة الرابط بين DAB وFM. عند فقدان إشارة استقبال قناة الراديو، سيتم البحث تلقائياً عن تردد FM بدلاً عنه.

عرض معلومات البث: تتيح عرض نص الراديو أو أنواع محددة من نصوص الراديو، مثل الفنان.

اظهار الصور المرتبطة بالبرنامج: تتيح عرض صور البرامج على الشاشة أو إخفاء ذلك.

تحديد الإعلامات: تتيح تحديد أنواع الرسائل التي سيتم استقبالها أثناء تشغيل DAB. سبقت الرسائل المحددة مقاطعة التشغيل الحالي للوسائل لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهمة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- ومضى الطريق المرورية: تتيح استلام معلومات عن المشاكل المرورية.

- ومضى الأخبار: تتيح استقبال الأخبار.

- ومضى النقل: تتيح استقبال معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.

- الرابط بين FM والراديو الرقمي * (ص. ٤٦٠)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٧)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)

معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي (DAB)^٩ عبارة عن نظام للبث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB و DAB+ و DMB.
- 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، وأيضاً يوجد أيضاً خيار تحديد إعادة التشغيل من القنوات الفرعية والبيانات. المجموعات عبارة عن مجموعة من قنوات الراديو (مجموعة قنوات) تبث على التردد نفسه.

في حالة نقل قناة الراديو للشعار الخاص بها، فسيتم تنزيله وعرضه بجوار اسم المحطة (يختلف الوقت المستغرق للتنزيل).

القناة الفرعية DAB

يطلق على المكونات الثانوية عادةً القنوات الفرعية. وهذه القنوات قنوات مؤقتة ويمكن أن تحتوي، على سبيل المثال، على ترجمات للبرامح الرئيسية إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

RDS

يعني Radio Data System (RDS) 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 كههذه، 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 مشغل الأقراص المدمجة* قد 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. ٤٥٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦١)
- التحكم في الوسائط وتغيير مصدرها (ص. ٤٦٢)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٦٣)
- التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- مشغل الأقراص المدمجة* (ص. ٤٦٤)
- فيديو (ص. ٤٦٥)
- الوسائط عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٦)
- الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

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 تمكن الراديو الرقمي (DAB) من الانتقال من قناة ذات استقبال رديء أو ينعدم فيها الاستقبال إلى القناة نفسها في مجموعة قوات أخرى (البقاء) 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 DAB إلى FM لتنشيط/لغاء تنشيط الوظائف المعنية.

معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي* (ص. ٤٥٩)
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٨)

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
CarPlay موصوف في قسم منفصل.

Android Auto
Android Auto موصوف في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

 - التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط (ص. ٩٢)
 - الراديو (ص. ٤٥٤)
 - التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٦٢)
 - توصيل جهاز عن طريق بلوتوث USB (ص. ٤٦٧)

*CD فرق

١. أدخل قرص CD.
٢. افتح تطبيق **CD** من عرض التطبيق.

٣. حدد ما ترغب في تشغيله.
 < تبدأ عملية التشغيل.

ذاكرة USB

١. أدخل ذاكرة USB.
٢. افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.

٣. حدد ما ترغب في تشغيله.
 < تبدأ عملية التشغيل.

مشغل iPod® 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 (USB, iPod) في عرض التطبيقات.

٤. 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.



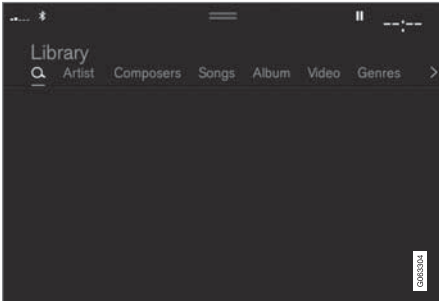
مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

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. ٤٦٦)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- فيديو (ص. ٤٦٥)
- Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- *Android Auto (ص. ٤٧٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)
- تسييرات الوسانط المترافقه (ص. ٤٦٨)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض
المركزية (ص. ١١٥)

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).



تغيير جهاز - انقر على الزر للتبدل بين أجهزة USB في حالة توصيل أكثر من جهاز.



معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٦٣)
- Audio settings (ص. ٤٥٠)
- التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- Gracenote® (ص. ٤٦٤)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)

.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 بحث متصلة.

معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٢)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦١)

Gracenote®

يحدد 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 خلاله استخدام التحكم الصوتي لتشغيل الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط الوسانط ↪.

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.

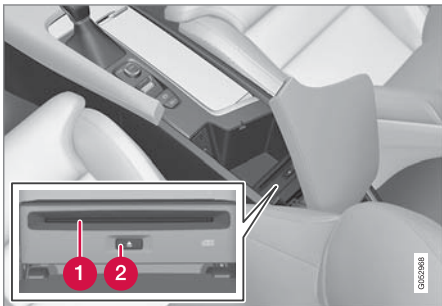
تحديث Gracenote

يتم تحديث محتوى قاعدة بيانات Gracenote باستمرار. قم بتنزيل آخر التحديثات للاستفادة من التحسينات.

للمعلومات والتزيل، راجع support.volvcars.com

مشغل الأقراص المدمجة*

بإمكان مشغل الوسانط تشغيل أقراص CD التي تحتوي على ملفات صوتية متواقة.



١ فتحة إدخال وإخراج الأقراص.

٢ زر إخراج القرص.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٦٨)

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٤٩١)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)

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 للمزيد من المعلومات وإتمام عملية التسجيل.

معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٦٥)
- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٦٥)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٦)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٦٨)

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. ٤٦٥)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٦٥)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٦)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٦٨)

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. ٤٦٥)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٦٥)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٦)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٦٨)

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. ٤٦٥)

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](http://support.volvcars.com)

إجراء توصيل جهاز الوسانط هو مماثل لإجراء توصيل هاتف بالسيارة عبر Bluetooth®.

معلومات ذات صلة

- الوسانط عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٦٨)

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	
٠٠٠ ١٥	الملفات
٠٠٠ ١	المجلدات
٨	مستوى المجلدات
١٠٠	قوائم التشغيل
٠٠٠ ١	العناصر في قائمة التشغيل
بلا حدود	المجلدات الفرعية

المواصفات التقنية لجهاز توصيل USB A

- مقيس نوع A
- الإصدار 2.0
- إمداد الفولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٢,١ أمبير

معلومات ذات صلة

- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٧)

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.



مدخلات USB (النوع A) في كونسول النقف. دع الكابل ممدداً للأمام بحيث لا ينحضر عند إغلاق الغطاء.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)
- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٧)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٧)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٧)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- *Android Auto (ص. ٤٧٢)

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. ٤٦٧)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦١)
- فيديو (ص. ٤٦٥)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٧)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- *Android Auto (ص. ٤٧٢)

ترجمات متعددة وصوت متعدد وموصلة التشغيل	الوظائف الخاصة
استوفاء كل متطلبات ملف تعريف X DivX Home Theater. تفضل بزيارة لمزيد من المعلومات لأدوات برمجية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو .DivX Home Theater	المرجع

- معلومات ذات صلة**
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
 - فيديو (ص. ٤٦٥)
 - تشغيل DivX® (ص. ٤٦٥)

امتداد الملفات	التنسيق	الترجمات
.sub	SubViewer	
.srt	SubRip	
.ssa	SSA	

DivX®
تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX (avi, 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	التبان
٨,٤ ميجابايت في الثانية	معدل البت
٣٠ إطار في الثانية	معدل الإطار
.avi, .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.

الترميز	امتداد الملفات	التنسيق
MPEG1 Layer III و MPEG2 Layer III (mp3 متوافق)	.mp3	MP3

part IIIMPEG-4)AAC LC 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

امتداد الملفات	التنسيق
.m4v, .mp4	MP4
.m1v, .mpeg, .mpg, .mp2, .mpg	MPEG-PS
.avi	AVI
.divx, .avi	AVI (DivX)
.wmv, .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.

ثم ابدأ بتشغيل CarPlay بتوسيع جهاز iOS

ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة الغاء 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.*

لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS لم يتم توصيله سابقًا:

١. ثم بتوسيع جهاز iOS يدعم CarPlay إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، ينبغي استخدام المنفذ المحاط بإطار أبيض.

٢. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
< يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافق.

٣. انقر على التطبيق المطلوب.
< يتم فتح التطبيق.

برنامج Siri مبكراً جداً، اضغط زر عجلة القيادة [٤] ^٧ 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 المزابي/ التطبيقات. عند استخدام Apple CarPlay (شتم موقع السيارة) إلى هاتفك iPhone. وفيما يتعلق بشركة Volvo Cars

فانت تتتحمل المسؤولية كاملة عن أي استخدام يقع منك أو أي شخص آخر لبرنامج Apple CarPlay.

معلومات ذات صلة

- استخدام *Apple® CarPlay (ص. ٤٦٩)
- إعدادات *Apple® CarPlay (ص. ٤٧٠)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- إعادة تعريف الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

*Apple® CarPlay®

يتبع لك خيار سامع 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



يوفر موقع www.apple.com/ios/carplay التالي معلومات عن التطبيقات المدعومة وعن أجهزة iOS المترافقة. في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين الجهاز والسيارة. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأى مسؤولية عن المحتوى الموجود في CarPlay.

عند استخدام تنقل الخريطة عبر CarPlay لن يتتوفر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن سيتوفر فقط في شاشة العرض المركزية.

عند بدء تشغيل نظام الملاحة بواسطة CarPlay Apple، 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. ضغطه طويلة على زر عجلة القيادة [٤] لبدء التحكم الصوتي باستخدام Siri وضغطه قصيرة لتنشيط التحكم الصوتي الخاص بالسيارة. إذا توقف

CarPlay البدء

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.

< إذا تم تحديد الإعداد الافتراضي التلقائي - سيمعرض 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 افتراضيًا، المساسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المتفاقة.

٣. إذا كان أحد التطبيقات نشطاً في نفس العرض الفرعي، المسApple CarPlay في عرض التطبيقات.

< يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المتفاقة.

٤. انقر على التطبيق المطلوب.

< 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 تبديل الاتصال بين**iPod إلى CarPlay**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. تابع إلى اتصال Apple CarPlay <

٨. Apple وCarPlay وiPod وiPhone علامات تجارية مسجلة تمتلكها شركة Apple Inc.
٩. Apple وCarPlay علامتان تجاريتان مسجلتان مملوكتان لشركة Apple Inc.

***Apple® CarPlay إعدادات**

إعدادات جهاز iOS المتصل مع *CarPlay.

تشغيل أوتوماتيكي

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقل إلى اتصال Apple CarPlay ثم حدد الإعداد:

- ضع علامة في المربع - CarPlay يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

- قم ب芷الة العلامة 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 غرب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

حذف 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 تفاصيلها بدلاً منها. وإذا لم يكن هذا الأداء هو المطلوب، فممكن إلغاء تحديد عرض الوظيفة المعادلة في CarPlay ضمن إعدادات الهاتف الخاصة بالإشعارات.
- لا يمكن تشغيل CarPlay سوى مع iPhone.^{١٠}

ملاحظة

قد يختلف التوفير والوظيفة باختلاف السوق.

معلومات ذات صلة

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٤)

*Apple® CarPlay®

في ما يلي بعض المزايا التي توفرها Apple CarPlay.

● قم بتحديث جهازك iOS من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحميل كل التطبيقات أيضًا.

● في حال طرأ تجاهل مشكلة تتعلق بـCarPlay، افصل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعيد 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 المتضمن .CarPlay الخاص به.

● في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة والهواتف المترافق على موقع Apple. يمكنك أيضًا البحث عن CarPlay في متجر App Store لإيجاد معلومات حول التطبيقات المترافق مع CarPlay في السوق الخاصة بك.

● يتاح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. يتم قراءة الرسائل ويتم إدخالها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـSiri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية. عوضًا عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستعتمد على موقع الهاتف.

● إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عندما قطع الاتصال أثناء استخدام CarPlay. ويمكن إعادة

معلومات ذات صلة

● *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)

● استخدام *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)

● إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

*Android Auto

بغية استخدام التطبيق **Android Auto**، يجب أن يتم تثبيته على جهازك Android ويجب أن يكون الجهاز متصلًا بأخذ 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 المنتبقة 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** وتظهر التطبيقات المترافقّة.
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 يتوفّر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن ستوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن التحكم فيها من خلال الشاشة المركزية باستخدام لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة أو التعرّف 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 مقمنة من **Android Auto** بمحظة البنود والشروط التي تقدمها. وشركة

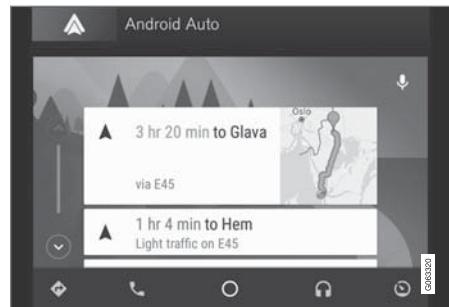
Android Auto غير مسؤولة عن **Volvo Cars** أو أي ميزة أو تطبيق تابع لها، عند استخدام **Android Auto**، تقوم سيارتك بنقل معلومات معينة (منها الموقع) إلى هاتفك **Android** المتصل. وأنت تتحمل كامل المسؤولية عن استخدامك أو استخدام أي شخص آخر لبرنامج **Android Auto**

معلومات ذات صلة

- استخدام **Android Auto** *. (ص. ٤٧٢)
- إعدادات **Android Auto** *. (ص. ٤٧٣)

*Android Auto

يمنحك خيار سامع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات متاحة للسيارة من جهاز **Android**. يعمل **Android Auto** مدعّدة **Android** محدّدة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة وأجهزة devices المتوافقة على الموقع: www.android.com/devices بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع [Google Play](http://auto.googleplay.com). تجدر 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. ١٢٠.)

*Android Auto

إعدادات إعدادات جهاز Android المتصل لأول مرة مع Android Auto

تشغيل أوتوماتيكي
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال ← Android Auto وحدد الإعداد:

- وضع علامة في المربع - Android Auto بيداً أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

- قم بإزالة العلامة في المربع - Android Auto لا بيداً 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 الإعدادات في العرض العلوي.

٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت

- توجيه صوتي للنavigatiون

- نغمة رنين الهاتف

معلومات ذات صلة

- *Android Auto (ص. ٤٧٢)

- استخدام *Android Auto (ص. ٤٧٢)

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.

٢. المس اسم الجهاز - يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافق.

٣. إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل الأوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.

< يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافق.

٤. 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. ٤٧٢)

- إعدادات *Android Auto (ص. ٤٧٣)

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٧)

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)

*Android Auto لاستخدام

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام Android Auto .تأكد من تحديث كل التطبيقات.

- عند بدء تشغيل السيارة، انتظر حتى يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ثم قم بتنصيب الجهاز وفتح Android Auto من عرض التطبيقات.

- في حال طرأت مشاكل تتعلق بـ Android Auto ، افصل جهاز Android الخاص بك من مفذ USB ثم أعد التوصيل عبر USB . وإلا، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز ثم أعد تشغيله مرة جديدة.

- عندما يكون أحد الأجهزة متصلًا بـ Android 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 مدعومة لتنصيب جهاز لهذا الغرض.

- إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth ، سيتم عدتهاقطع الاتصال أثناء استخدام Android Auto .

- ويمكن إعادة اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

- إذا كانت مشاركة السيارة تتم من قبل العديد من الأشخاص، كما في حال الرحلات المشتركة، تجدر الإشارة عندها إلى أنه يمكن تخزين ٢٠ جهاز كحد أقصى وفي وقت واحد. عندما تكون القائمة ممتلئة وتزداد في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز. ينبغي اجراء عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.

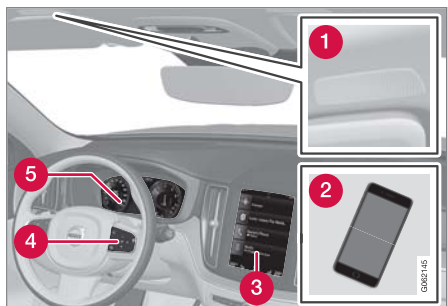
هاتف

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 سيظل بالإمكان تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصلًا.

عند توصيل هاتف بالإنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسائط لاسلكياً واستخدامه كوسيلة اتصال بالإنترنت.

يتم تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن أيضاً عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة المفاتيح التي يمكن الوصول إليها من خلال لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

لحمة عامة



1 ميكروفون.

2 هاتف.

معلومات ذات صلة

- *Android Auto (ص. ٤٧٢)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٤)

- ٢. افتح القسم المجانب 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 المبنية، انقر فوق إضافة هاتف.
- < هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة. يتم تحديث القائمة بمجرد اكتشاف أجهزة جديدة.
- ٣. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
- ٤. تأكد أن كود الرقم المحدد في السيارة متافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختار القبول في الموضعين.
- ٥. اختار في الهاتف لقبول 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

تم توصيل هاتف بخاصية Bluetooth نشطة لإتاحة إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتتشغيل الوسانط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترن. يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسانط لاسلكياً إلا من خلال جهاز واحد فقط. سيتم توصيل أحدث الهواتف المتصلة تقليانياً بإجراء المكالمات وإرسال واستقبال الرسائل وتشغيل الوسانط وتوفير الاتصال بالإنترن. بالإمكان تغيير وجهة استخدام الهاتف من أجهزة Bluetooth وذلك من خلال قائمة الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية. ينبغي أن يكون هاتفك المحمول مجهزاً بـ Bluetooth وأن يدعم وظيفة الرابط.

بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth، لا يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرئياً/قابلأً للاكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تفعيل Bluetooth فقط. يمكن حفظ ٢٠ جهاز Bluetooth متصل كحد أقصى في السيارة.

هناك خيارات للتوصيل. أما 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.

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

- إدارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٧٨)
- إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٠)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٩)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تقليانياً (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٧)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)
- Audio settings (ص. ٤٥٠)
- توصيل السيارة بالإنترن特 عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٣)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً**
- بالإمكان توصيل الهاتف بالسيارة تلقائياً بواسطة البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة. لا يتم التوصيل أوتوماتيكياً إلا بآخر هاتفي متصلين.
١. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف قبل ضبط السيارة على وضع الإشعال.
 ٢. ضع السيارة في وضع الإشعال **I** أو أعلى.
 -> سيتصل الهاتف.
- معلومات ذات صلة**
- هاتف (ص. ٤٧٤)
 - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
 - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٧)
 - فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
 - التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
 - إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)
 - إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
 - توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٣)
 - أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٢)

ملاحظة

في حالة تحديث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عندئذ أن يتم مقاطعة الاتصال. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

- هواتف المتفقة**
- الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth ولكن ليس كلها متفقة تماماً مع السيارة. لمعلومات عن التوافق، راجع support.volvcars.com.
- معلومات ذات صلة**
- هاتف (ص. ٤٧٤)
 - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٦)
 - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٧)
 - فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
 - التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
 - إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)
 - إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
 - توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٣)

- الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف**
١. افتح القسم المت恰恰ب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
 - في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف **←** اجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
 - في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف **←** اجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
 ٢. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
 ٣. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
 - < هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
 ٤. حدد اسم السيارة من الهاتف.
 ٥. يتم عرض نافذة منبثقة لهذا الاتصال في السيارة. ثم بتاكيد الاتصال.
 ٦. تأكيد من أن رمز الرقم المحدث في السيارة يتطابق مع الرمز المعروض على الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.
 ٧. اختر في الهاتف لقبول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متفقة بالكامل وبالتالي قد لا ت exposures جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث

من الممكن التبديل بين عدد من الهاتف المتصلة عن طريق البلوتوث.

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.

٢. المس تغيير أو اسحب العرض العلوي للأسفل والمس

الإعدادات ← اتصال ← أجهزة

Bluetooth ← إزالة الجهاز.

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

٣. انقر على الهاتف لتنصيبه.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)

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 تلقائياً. إذا انقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة، ستتم مواصلة المكالمة من الهاتف.

● من الممكن أيضاً فصل الهاتف يدوياً عبر إلغاء تنشيط Bluetooth.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً

بالإمكان توصيل هاتف بالسيارة يدوياً عبر البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة.

١. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.

٢. افتح العرض الفرعي للهاتف.

< يتم سرد الهاتف المتصلة.

٣. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.

< سيتصل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٦)

• فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)

• التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)

• إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٨)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)

• السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٢)

• توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٣)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة، على سبيل المثال.

- اضغط الإعدادات في العرض الثاني.

Bluetooth 

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

- المس الجهاز لإزالته.

انقر على إزالة جهاز ثم أكد اختيارك.

< لم يعد الجهاز مسجل في السيارة.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

(ص. ٤٧٥)

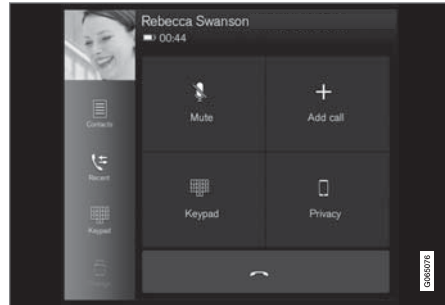
فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)

التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٧)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)

إدارة المكالمات الهاتفية

التعامل مع المكالمات في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.



توضيح عام.

إجراء مكالمات هاتفية

افتتح العرض الفرعي للهاتف.

- حدّد 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.

3. اضغط على  لإجراء مكالمة.

4. انقر على  لإنهاء 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:

- اضغط إضافة مكالمة.

اختر إجراء مكالمات من سجل المكالمات أو المفضلة أو قائمة جهات الاتصال.

انقر على أحد الإلخالات/الصفوف في سجل المكالمات، أو انقر على  بجوار جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.

انقر على تبديل مكالمة للتغيير بين الأطراف.

انقر على  لإنتهاء المكالمة النشطة.

مكالمات المؤتمرات

أثناء مكالمة نشطة متعددة الأطراف:

انقر على دمج المكالمات لدمج مكالمة نشطة متعددة الأطراف.

انقر على  لإنتهاء 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.

انقر على الرد/رفض.

انقر على  لإنتهاء المكالمة.

مكالمة هاتفية واردة أثناء وجود مكالمة نشطة

انقر على الرد/رفض.

انقر على  لإنتهاء المكالمة.

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية^{١٢}

- ١. يمكنك الرد على الرسائل النصية أو إرسال رسالة جديدة.
- الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترد في الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترد في الرد على الرسالة المواردة منها، ثم انقر على الرد.
- قم بكتابة رسالة جديدة - المس إنشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.
- ٢. اكتب الرسالة.
- ٣. اضغط إرسال.

إدارة الرسائل النصية في شاشة الوسانط

تظهر الرسائل النصية في شاشة الوسانط فقط إذا تم تحديد الإعداد. قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة الوسانط - لقراءة الرسائل النصية صوتياً - حدد قراءة من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

إملاء رد في شاشة الوسانط بعد قراءة الرسالة بصوٍت عالٍ، من الممكن الرد بالاختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترن. - اضغط الرد من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة، بينما مربع حوار إملائي.

اعلام الرسائل

بإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٠)

إدارة الرسائل النصية

التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بBluetooth.

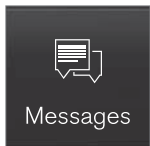
في بعض الهواتف، يلزم تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوافقة. في بعض الحالات، يتغدر عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

معلومات عن التوافق، راجع 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.



Messages

قراءة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية

اضغط على الأيقونة لل الاستماع إلى الرسالة.



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.

- السوق فقط - يتم إيقاف تشغيل الميكروفون في السقف على جانبراكب وتستمر المكالمة مع وظيفة حر اليدين في السيارة.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥).

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢).

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السوق (ص. ٩٢).

أدخل الأحرف والرموز والكلمات بديوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥).

إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٠).

إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٩).

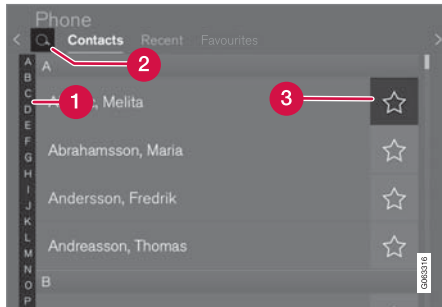
(ص. ٤٥٠) Audio settings

^{١١} صالح في أسوق محددة فقط اتصل بوكيل Volvo للحصول على المزيد من المعلومات.

^{١٢} لا يعني لأن بعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة.

إدارة دفتر الهاتف

عندما يكون الهاتف متصلاً بالسيارة عبر Bluetooth، يمكن عندها إدارة جهات الاتصال مباشرةً من شاشة العرض المركزية. يمكن عرض ما يصل إلى ٣٠٠ جهة اتصال من الهاتف المحدث في شاشة العرض المركزية.



- ① تصفح بين الأحرف و # للعثور على جهة اتصال مطابقة. على حسب جهات الاتصال الموجودة في دفتر الهاتف، لن تظهر سوى الأحرف المطابقة.
- ② بحث جهات الاتصال - اضغط على A للبحث عن رقم هاتف لأحد الأسماء في جهة الاتصال.
- ③ المفضلات - اضغط على ☆ لإضافة/إزاله جهة اتصال إلى/من قائمة المفضلة.

الفرز

يتم ترتيب قائمة جهات الاتصال أبجدياً ويتم ترتيب الأحرف الخاصة والأرقام ضمن #. يمكن أيضاً القيام بالتترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

إعدادات الرسائل النصية

إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصل بالسيارة.
١. اضغط على إعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال ↔ رسائل نصية وحدد الإعدادات:

 - الإشعارات في الشاشة المركزية - لعرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
 - الإشعارات في لوحةقيادة - لعرض الإشعارات في شاشة السائق، وأمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.
 - نغمة الرسالة النصية - تحديد نغمة تشير إلى ورود رسائل نصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٩)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعزف على الصوت (ص. ١٣٢)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدؤياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٨)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٧)
Audio settings (ص. ٤٥٠)

إعدادات الهاتف

بالإمكان إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

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.^{١٣}

- ترتيب الفرز - تحديد طريقة الترتيب في قائمة جهات الاتصال.

الإشعارات بالمكالمات ضمن شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

My Car ← شاشات العرض ← خيارات العرض على الزجاج الأمامي.

٣. حدد عرض الهاتف.

معلومات ذات صلة

هاتف (ص. ٤٧٤)

إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٠)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)

معلومات ذات صلة

هاتف (ص. ٤٧٤)

إعدادات الهاتف (ص. ٤٨١)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)

إعدادات أجهزة البلوتوث

- إعدادات أجهزة Bluetooth المتصلة.
- ١. اضغط على الإعدادات في العرض العالمي.

٢. اضغط على اتصال ← أجهزة Bluetooth وحدد الإعدادات:

- إزالة الجهاز - بده عملية إقران جهاز جديد.
- الأجهزة المقترنة مسبقاً - القوائم المسجلة للأجهزة المقترنة.
- إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.
- الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وبث الوسائط وكommunications للإنترنت.
- اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

معلومات ذات صلة

- (٤٧٤) هاتف (ص.)

إعدادات الهاتف (ص.) (٤٨١)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص.) (٤٨٢)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص.) (٤٧٥)

السيارة المتصلة بالإنترنت*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التطبيقات، ثم يتزامن البرنامج واتصل بمتاجر التجزئة الخاصة 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 شبكة Wi-Fi) لبيان لأجهزة أخرى، مثل الأجهزة اللوحية، الوصول إلى الإنترت.^{١٤} يشار إلى حالة الاتصال بالإنترنت بواسطة رمز في شريط الحالة ضمن شاشة العرض المركزية.

**ملاحظة**

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكفل رسوم خدمة الإنترنت. قد يؤدي تنشيط تجوال البيانات إلى مزيد من التكاليف. اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتنصيب السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة.*

ملاحظة

عند استخدام Android Auto، يُسمح بتنصيب السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi، أو Bluetooth، أو مودم السيارة.*

قبل توصيل السيارة بالإنترنت، ابحث في معلومات الدعم عن البنود والشروط الخاصة بالخدمات وسياسة الخصوصية للعملاء على www.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص.) (١١٠)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص.) (٤٨٣)

● ملاحظة
يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الرابط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

● ملاحظة
عند استخدام Apple CarPlay، يسمح فقط بتوسيع السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة.*

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٥)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٤)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٢)

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 أولى.
٢. تأكّد من أن هاتفك يدعم وظيفة الرابط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الرابط" 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 "الرابط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترت.
٣. في حال كان قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوي 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 - فم بتاكيد الخيار لتغيير الاتصال.
-> أصبحت سيارتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف المتصل بواسطة Bluetooth.

توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)
(ص. ٤٨٤)

تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٤)

التطبيقات (ص. ٤٥٢)

لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)

مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٦)

إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٧)

التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٧)

Volvo ID (ص. ٢٤)

البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٨)

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.



قم بتركيب بطاقة SIM شخصية في الحامل بالأرض جهة الراكب.

تجدر الملاحظة أنه ينبغي توفر شريحة SIM مصغرة تتوافق مع قارئ البطاقات في السيارة.

اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

اضغط اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة.

قم بالتنشيط/التعطيل عن طريق وضع علامة/إزالة علامة من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

المحفوظة يدوياً، انتقل إلى الإعدادات ← اتصال ← Wi-Fi ← الشبكات المحفوظة.

● ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الربط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.



المتطلبات التقنية ومتطلبات السلامة للاتصال بشبكة Wi-Fi موضحة في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- إزالة ثبّطة Wi-Fi (ص. ٤٨٧)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٧)

توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi من خلال ربط هاتفك ومن ثم يمكنك الوصول من السيارة إلى الخدمات عبر الإنترنت.

١. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الرابط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الرابط" على هاتف iPhone. أما على هاتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الرابط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترت.

٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٣. تابع إلى اتصال ← Wi-Fi

٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إزالة علامة من مربع Wi-Fi.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُم بتاكيد الخيار لتغيير الاتصال.

٦. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.

٧. أدخل كلمة مرور الشبكة.

< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

تجدر الإشارة إلى أن هاتف معينة تقوم بإيقاف تشنيل ميزة الرابط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تشغيل الرابط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف بالسيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. لإظهار قائمة بالشبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات

ملاحظة
<p>تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر P-SIM 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 للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.</p>

معلومات ذات صلة

- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٤)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)

إعدادات مودم السيارة*

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط على اتصال ⇔ إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة ك مصدر للإنترنت من عدمه.
استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.
الشبكة
آخر الجهة المشغلة - التحديد التقاني أو البيوبي لمشغل الشبكة.

تحوال البيانات في حالة وضع علامة داخل المربع، سيرحاول مودم السيارة الاتصال بالإنترنت عندما تكون السيارة خارج البلاد ويعيدها عن الشبكة المحلية. قد ينبع عن هذا الأمر تكفارها باهظة. راجع اتفاقية التحويل الخاصة بك والمتعلقة بحركة البيانات في الخارج مع مزود خدمة الشبكة الخاص بك في بلدك.

رقم PIN لبطاقة SIM

- تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ٤ أرقام بحد أقصى.
- إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.

إرسال رمز الطلب - لشحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المفتوحة مقدمًا. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - ثم بتأكيد الخيار لتغيير الاتصال.

٦. أدخل رمز PIN لبطاقة SIM
< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

ملاحظة

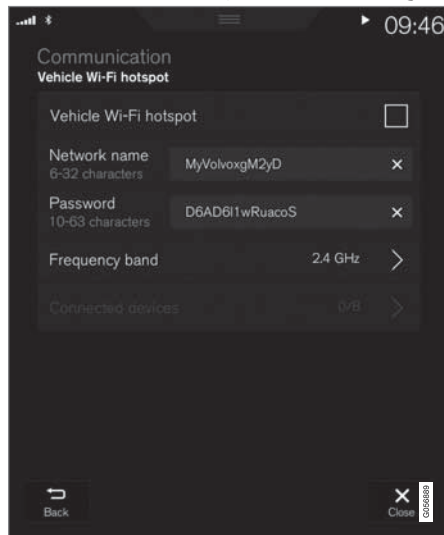
تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر P-SIM لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)
- إعدادات مودم السيارة* (ص. ٤٨٥)

مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصال الإنترنت للسماع للأجهزة الأخرى باستخدام اتصال الإنترنت.^{١٥}



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 لرؤية قائمة الأجهزة المتصلة حالياً.

يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

^{١٥} لا تطبق عندما تتصل السيارة بالإنترنت عبر Wi-Fi.

التقنية والتأمين في Wi-Fi

أنواع الشبكات المحمول التوصيل إليها.

يمكن فقط التوصيل بالنو عيات التالية من الشبكات:

- التردد - ٢، ٤، أو ٥ جيجاهرتز.^{١٦}

- المعايير - 802.11 a/b/g/n.

- 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. ٤٨٢)

إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. تابع إلى اتصال ← Wi-Fi ← الشبكات المحفوظة.

٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.

٤. قم بتأكيد الاختيار.

< ستصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائياً.

إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر

الاستعادة إلى إعدادات المصطنع. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم إعادة

ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات المصصن الأصلية.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٧)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٤)

لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف

العامل التي 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 الإنترت 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. تأكّد من عدم وجود تشويش بينهما.

من الهاتف إلى مشغل الشبكة

تختلف سرعة شبكة المحمول باختلاف التغطية في المكان

الحالي. قد تحدث تغطية سينية، مثلاً في الأنفاق ووراء الجبال وفي

الوديان العميقية أو في الأماكن المغلقة. تختلف كذلك سرعة

الاتصال على سبب نوع الخدمة التي اشتريت 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. ٤٨٢)

- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٧)

^{١٦} لا يتوفر تحديد التردد في كل الأسواق.

البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم

قد تُعرض نافذة مبنية بعنوان الشروط والأحكام، عند تشغيل خدمات وتطبيقات معينة لأول مرة، ويكون الغرض من ذلك الإعلان ببنود وشروط وسياسة مشاركة البيانات المستخدم فوفقاً لهكذا يوافق المستخدم على إرسال معلومات معينة من السيارة من خلال الموافقة على مشاركة البيانات، وإنما ذلك حتى تعمل بعض الخدمات والتطبيقات بأفضل أداء.

يتم الغاء تنشيط وظيفة مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات عبر الإنترنٌت بشكل افتراضي^{١٧}. وبالتالي، يجب تنشيط وظيفة مشاركة البيانات كي تتمكن من استخدام عدد من الخدمات والتطبيقات عبر الإنترنٌت في السيارة، يمكن تعين 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 الإنترنٌت، يمكن العثور على الإعدادات ضمن الخصوصية والبيانات في قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية للسيارة.

هناك يمكن تحديد الخدمات عبر الإنترنٌت التي يسمح لها بمشاركة البيانات، ويمكن أيضًا الغاء تنشيط مشاركة البيانات للتطبيقات التي تم تنزيلها هناك، لاحظ أنه لا يمكن استخدام الخدمات والتطبيقات كما ينبغي إذا تم الغاء تنشيط مشاركة البيانات.

^{١٧} 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 إعدادات في العرض الطوعي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط النظام ← الخصوصية والبيانات.

٣. حدد تنشيط أو إلغاء تنشيط مشاركة البيانات للخدمات الفردية وجميع التطبيقات.

إذا لم يتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات لإحدى الخدمات عبر الإنترنٌت أو للتطبيقات التي تم تنزيلها، يمكن عندي القيام بذلك عند بدء 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 معينة للبرامج على سبيل المثال، يجب عندها الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترنٌت، 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 الإنترنٌت عملها من جديد.

معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (٤٨٨)

بعد عملية إعادة ضبط إعدادات المصنع أو زيارة إحدى الورش أو تحديثات البرامج على سبيل المثال، قد تتم إعادة تعيين إعدادات المشاركة إلى إعداداتها الافتراضية. في هذه الحالة، إعادة تنشيط مشاركة البيانات للخدمات عبر الإنترنٌت والتطبيقات التي تم تنزيلها.

ملاحظة

إن إعدادات الخصوصية ومشاركة البيانات هي فريدة لكل مفهوم تعرّيف للسائق.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات (ص. ٤٨٨)

الصوت، الوسانط، والإنترنت

إذا حدثت الموافقة، فسيتم تنشيط مشاركة البيانات ويمكنك البدء في استخدام الخدمة.

تنشيط مشاركة البيانات عند بدء تشغيل تطبيق الموافقة على مشاركة البيانات لأحد التطبيقات التي تحتاج إلى الوظيفة، إذا التطبيق وأضفه على السماح في النافذة المبنية.

يمكنك إلغاء تنشيط مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات في قائمة الإعدادات ضمن النظام ← الخصوصية والبيانات ← مشاركة البيانات.

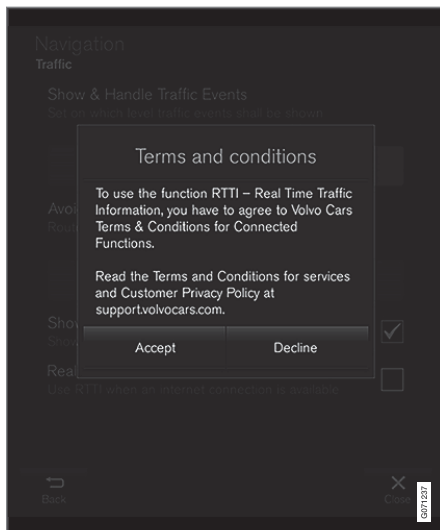
تنشيط مشاركة البيانات عند بدء تشغيل خدمة

١. حدد الوظيفة أو الخدمة المراد تنشيطها.

> إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها تنشيط الخدمة، أو كان ذلك بعد القيام بإعادة ضبط إعدادات المصنع أو تثبيت تحديثات معينة للبرامح على سبيل المثل، يجب عليك أولاً الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترنت المتاحة.

مشاركة البيانات من أجل الخدمات

إذا لم تقم بتنشيط مشاركة البيانات لخدمة عبر الإنترنت أو للتطبيقات التي تم تزويدها، فيمكنك القيام بذلك بعد بدء تشغيلها في شاشتك المركزية. وإذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها بتشغيل الخدمة، أو كان ذلك بعد القيام بإعادة ضبط إعدادات المصنع أو تثبيت تحديثات معينة للبرامح على سبيل المثل، فيجب عليك أيضاً الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترنت.



٢. حدد للموافقة على مشاركة البيانات من أجل الخدمة أو الإلغاء.

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. تناول المعلومات عبر الإعدادات ← النظام ← معلومات النظام ← التخزين.

معلومات ذات صلة

● التطبيقات (ص. ٤٥٢)

إلى 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; 8,731,369; RE45,052

Gracenote®



جزء من المحتوى يخضع لحقوق النشر © لصالح Gracenote أو أي من وكلائها.

Powered by شعار Gracenote والرمز "Gracenote Gracenote Gracenote MusicID" "Gracenote" 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. باستخدام اللوغراریتمات المتقدمة، يتحكم Dirac Unison في استخدام مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة. مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.



DivX Certified® علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتراخيص.

هذا الجهاز DivX Certified® يمكنه تشغيل ملفات فيديو DivX Home Theater® تصل إلى 576p (بما في ذلك avi). قم بتنزيل برنامج مجاني على www.divx.com لإنشاء وتشغيل وبيث الفيديوهات الرقمية.

حول الفيديو عند الطلب: DIVX: يلزم تسجيل جهاز DIVX® Certifed لكي تتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (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



Wema علامتان تجاريتان لهما B&W Bowers & Wilkins Nautilus B&W Group Ltd Kevlar Group Ltd DuPont هي علامات 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 Redistribution and use in .Laboratories, Inc 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 Redistributions in binary form must .disclaimer 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 عد الطلبات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكتابي أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة 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 توجد أي التزامات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو محدثة أو إضافية أو فئات يمكن أن تتصدرها في المستقبل، كما تختنق الشركة بحق التوقف عن متابعة خدماتها في أي وقت.

تحلي GRACENOTE مسووليتها 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 club2 Source - and Prex Embedded Real-time OS (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), All The Regents of the University of California.

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي Gracenote®

يتضمن هذا البرنامج أو الجهاز برمجيات من Inc. Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة

(") ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من Gracenote ("Gracenote") على تشغيل هذا البرنامج لإجراء مطابقة للقرص 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 المسموحة بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقتي في إنهاء حقوقك وأمتيازاتك غير الحصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة إنهاء رخصتك أنت تقر على التوقف عن استخدام بيانات وبرنامج وخرادم Gracenote.

تمتلك Gracenote أمتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخضع Gracenote وخرادم Gracenote تحت أي ظرف من المظروف للالتزام بدفع أي 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
All rights reserved .(eay@cryptsoft.com)

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 http:// following website at no charge:
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 The above copyright notice including conditions: the dates of first publication and either this http:// permission notice or a reference to shall be included in oss.sgi.com/projects/FreeB/.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 IN NO EVENT SHALL .NONINFRINGEMENT 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 Except as contained in this notice, .SOFTWARE 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 HOWEVER CAUSED AND INTERRUPTION) 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 Copyright in any portions .Silicon Graphics, Inc 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

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo 669-1513, Japan
Phone: +81-79-694-5802

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

Standard used for compy:
EN 60950-1: 2006 + Amd.1: 2009 + Amd.1: 2010 +
Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62479: 2011

EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02

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



البلد/المنطقة

البرازيل:



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.

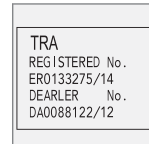
Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

EU:



الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan
تعلن شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53
لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com

الإمارات العربية المتحدة:



البلد/المنطقة	البلد/المنطقة
 <p>اسم الطراز: NR 0V الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation بلد التصدير: اليابان</p>	كازاخستان:



1.

■ 使用频率 : 2.4 - 2.4835 GHz

■ 等效全向辐射功率(EIRP)： 天线增益< 10dBi 时: $\leq 100 \text{ mW}$ 或 $\leq 20 \text{ dBm}$ ①

■ 最大功率谱密度: 天线增益< 10dBi 时: $\leq 20 \text{ dBm} / \text{MHz}$ (EIRP) ①

■ 载频容限 : 20 ppm

■ 带外发射功率(在 2.4-2.4835GHz 频段以外) $\leq -80 \text{ dBm} / \text{Hz}$ (EIRP)

■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波 ± 2.5 倍信道带宽以外) :

$\leq -36 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$ (30 - 1000 MHz) •

$\leq -33 \text{ dBm} / 100 \text{ kHz}$ (2.4 - 2.4835 GHz) •

$\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (3.4 - 3.53 GHz) •

$\leq -40 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (5.725 - 5.85 GHz) •

$\leq -30 \text{ dBm} / 1 \text{ MHz}$ (其它 1 - 12.75 GHz) •

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；

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；

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；

5. 不得在飞机和机场附近使用。

البلد/المنطقة
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.



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 (support.volvocars.com) and search for "SIRIM Label Verification".

Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)

Model: NR-0V

Type Approval No.:

RDBV/24A/1018/S(18-4236)

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>	تابو ان: ◀ ▶

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٢)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- (ص. ٤٦٤) Gracenote ®
- (٢٩) - الاتصال عبر الإنترت والترفيه (ص.

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.

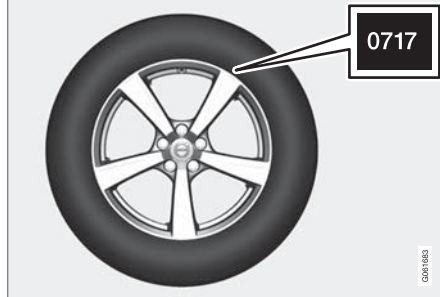
- عند القيام بتغيير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

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



ان الإطارات قابلة للتلف. وتبعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائماً على الحصول على إطارات جديدة بقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في الثناء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام الصناعي. وهذه هي علامة DOT (Department of Transportation) على الإطارات، وت تكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال .٠٧١٧. هذا يعني أن الإطار المعين 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. فإذاً ما 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. توثر 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 بمميزات قيادة السيارة وكذلك الراحة والتوفير في استهلاك الوقود.

^١ قد يحدث اختلاف لأبعاد إطارات معينة.

العجلات والإطارات

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 للأبعاد مثل: V 103 R18 235/60

عرض الإطار (ملم)	٢٣٥
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	٦٠ (%)
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	١٠٣
تصنيف السرعة الفصوى المسموح بها، تصنيف السرعة (SS). (في هذه الحالة ٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)).	V

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 الفصوى 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. ٥٠٦)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥٠٥)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٠٥)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥٠٣)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)

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 تأكلًا في الخلف. عادةً 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 بلوفر للعجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الاتصال 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 المركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات. يوجد على كل حافة العجلات تسمية للأبعاد، على سبيل المثال: 7.5Jx18x50.5

عرض الحافة بالبوصة	٧,٥
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
مسافة عدم تلاقي المحورين بالملليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	٥٠,٥

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠٢)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٠٤)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠٢)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٠٤)

بها لكل تقييم سرعة (SS). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطارات الشتوية^١ حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً. وإذا تم تحديد مثل هذه العجلات، لا ينبغي قيادة السيارة بسرعة أعلى من تلك المسموحة 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 المسموحة 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

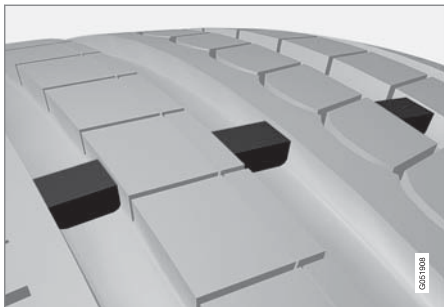
تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بها للإطارات لكل نوع محرك في وثيقة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر حمولة أو تقييم سرعة باللغة الانجليزية، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

^١ كل من تلك المزودة بأندرع معدنية وبدون.

العجلات والإطارات

مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتاشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



G061969

مؤشر اهتراء الكاوتاشوك عبارة عن علامة ضيقة معترضة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الإطار توجد الأحرف (Tread Wear Indicator) TWI. وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 مم (1/16 بوصة)، يكون عمقه متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرجي جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

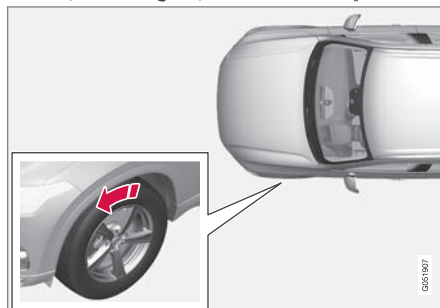
- إطارات (ص. ٥٠٢)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠٢)

اتجاه دوران العجلات

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



G061907

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 والى ارخاء المداس أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان غير متوقع للسيطرة 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 مساوية 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 متساوٍ للمداس.

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 مساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

1. انزع سداده الصمام من إحدى العجلات ثم اضفط على مقاييس ضغط الهواء بشدة إلى أن ينداخل مع الصمام.
2. 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 المصنع.

كما يتم اعتبار العجلات حارة بعد القيام بالقيادة لما يقرب من 1,٦ 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 10 درجات أن يسبب انخفاض ضغط الهواء في العجلات بنسبة رطل واحد (٧ كيلو باسكال). افحص ضغط الهواء في العجلات بانتظام وقم بضبط الضغط الصحيح الحدث على ملصق معلومات العجلات أو على ملصق المصادقة.

إذا قمت بفتح ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عدتها بتنفيس 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 مساوياً للنسبة الموصى بها للعجلات الباردة أو أقل منها، يتم عندها اعتبار ضغط الهواء هذا على أنه منخفض للغاية.

معلومات ذات صلة

- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠.٦)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠.٧)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠.٨)
- إطارات (ص. ٥٠.٢)

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.



يبين الملصق تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بحد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغوط ECO لتحقيق اقتصاد جيد للوقود. رغم ذلك، فإنه ينصح باختيار ضغوط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوابط والسفر المحسنة.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١)

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١)

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 سوى 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 يتنفس الهواء من خلال الضغط على المسamar 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.

نظام مراقبة ضغط الإطارات*

نظام مراقبة ضغط الإطارات^٣، يصدر تحذيراً مع رمز مؤشر في شاشة السيارة عند انخفاض الضغط في واحد أو أكثر من إطارات السيارة بصورة كبيرة.



يُضيء الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات.

وصف النظام

يُبيّس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل القوامل ABS لكي يتتأكد من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضاًدرجة كبيرة جداً، فستتغير قطر الإطار ونتجة لذلك تغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضاً 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 الصياغة ضغط الهواء في الإطارات أو في جدول ضغط الهواء في الإطارات. إذا كانت السيارة مجهزة بعجلات ذات مقاييس مختلفة عن تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة، ينبغي عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

الرسائل على لوحة العدادات

عندما يكون ضغط الإطار منخفضاً جداً، يضيء رمز مؤشر ضغط الإطار المنخفض في شاشة السيارة وتظهر رسالة: تحقق من ضغط الهواء في العجلات من خلال تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.

ضغط الإطارات المنخفض

- راجح تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركزية
- نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقتاً
- نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة

تنذير

بعد قيامك بتغيير عجلة أو تتعديل ضغط الهواء في العجلات، ثم دأبناً بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام.

إذا قمت بالتغيير 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 عندها أن لا يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء بشكل صحيح وذلك بسبب الاختلاف في القياسات بين العجلات.

لا يعني النظام عن الحاجة إلى أعمال فحص الإطارات والصيانة المنتظمة.

ليس من الممكن إيقاف تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات.

كميّة 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 وأفحص ضغط الهواء في العجلات في أقرب وقت ممكن، وقم ببنخها حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تسبب القيادة على إطارات ذات ضغط هواء منخفض جداً في ارتفاع درجة حرارة الإطارات وهذا قد يؤدي إلى حدوث ثقب. كما يمكن للأطارات ذات ضغط الهواء المنخفض أن تقوم بتناول كفالة استهلاك الوقود وعمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن تؤثر في قابلية التعامل مع السيارة وإيقافها. لاحظ أن TPMS لا يحل محل السيارة المزودة بأيضاً رمز مؤشر تعطل نظام TPMS، الذي يشير إلى كون النظام لا يعمل بشكل صحيح. ويتم الجمع بين رمز تعطل نظام TPMS مع رمز مؤشر ضغط الإطارات المنخفض.

عندما يكتشف النظام عثراً، فإن الرمز في شاشة السيارة سيوضع لمدة دقيقة واحدة تقرّباً وبعد ذلك سيظل ممبيطاً. 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.

افحص دائماً رمز مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات التأكيد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

العجلات والإطارات

٧. انقر على مواقف التأكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.
٨. قم بقيادة السيارة إلى أن يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات. يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات أثناء قيادة السيارة على سرعة تزيد عن ٣٥ كم/ساعة (٢٢ ميل/ساعة).
- < عندما يتم جمع ما يكفي من البيانات التي تتيح اكتشاف النظام ضغط الهواء المنخفض في العجلات، تختفي الرسوم المتحركة التي تبيّن تقم عملية التخزين من شاشة العرض المركبة. لا يوفر النظام تأكيداً إضافياً عند اتمام حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.
- وإذا فشلت عملية الحفظ، تظهر الرسالة: **فشل تخزين الضغط. يرجى إعادة المحاولة..**
- إذا تم فصل الإشعال في السيارة قبل أن يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات، يجب عتّدتها القيام بالإجراء أخرى. انتظر حتى انتهاء عملية الحفظ خلال نفس فترة القيادة بغية ضمان الحفظ الصحيح للضغط الجديد للهواء في العجلات.

تحذير

تحتوي غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مني وعديم الرائحة. لذلك، يجب دائماً إجراء عملية حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في الهواءطلق أو في ورشة مجهزة بنظام شفط لغازات العادم.

معلومات ذات صلة

- **ضغط الإطارات الموصى به** (ص. ٥٠.٧)
- **ضبط ضغط الإطار** (ص. ٥٠.٦)

حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*

كي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، بصورة صحيحة، ينبغي أولاً حفظ قيمة مرجعية 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، عندقيادة بحمولة ثقيلة أو على سرعة تزيد عن ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يلزم ضبط ضغط الإطارات وفقاً للقيم التي تتصفح 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 مرجعية في النظام:

١. أوقف تشغيل السيارة.

٢. ثم بنفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع الملصق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى 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 للتحذير.

٦. اضغط تخزين قيم الضغط.

تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطارات مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدث تلف مفاجئ في الإطارات.

معلومات ذات صلة

- **ضغط الإطارات الموصى به** (ص. ٥٠.٧)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥١٠)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١١)
- **حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*** (ص. ٥٠.٩)

يُضيء رمز المؤشر للإشارة إلى وجود ضغط منخفض للهواء في واحدة أو أكثر من العجلات. للمزيد من المعلومات، راجع تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.	شاشة السيارة: ضغط الإطارات منخفض راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركزية
يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام غير متاح حالياً، يتم تنشيطه بعد وقت قصير.	شاشة السيارة: نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقّتاً
يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام لا يعمل بشكل صحيح، تواصل مع ورشة عمل. ^A	شاشة السيارة: نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*^(ص. ٥٩)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض^(ص. ٥١١)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات*^(ص. ٥٠٨)
- حالة السيارة^(ص. ٥٤٦)

راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

بفضل نظام مراقبة ضغط العجلات^٣، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

تحقق من الحالة

ينبغى القيادة لعدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢ ميل/ساعة) كي يتم تنشيط النظام.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٢. انقر على **TPMS** لعرض حالة الإطارات.

مؤشر حالة



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم بحسب طراز السيارة أو البرنامج المحدث.

في ما يلي بعض الأمثلة على الرسائل التي يمكن عرضها لحالة ضغط الهواء في العجلات، مع تفسير لما تتضمنه.

راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

(ص. ٥١٠)

الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

(ص. ٥١١)

نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)

عند تغيير الإطارات

يمكن تغيير الإطارات، واستخدام إطارات الشتاء أو إطارات احتياطي. اتبع التعليمات الخاصة بآلة إطار وتركيب آخر.

عند استخدام إطار بأبعاد مختلفة

تحقق من أن أبعاد الإطار معتمدة للاستخدام للسيارة.

معلومات ذات صلة ازالة عجلة (ص. ٥١٣)

- تركيب العجلات (ص. ٥١٥)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٢)
- عجلات الشتاء (ص. ٥١٨)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥١٧)
- مسامير العجلات (ص. ٥١٣)

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الآتيرية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتيرية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الآتيرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

الإجراءات في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يقوم نظام التحكم بضغط الهواء في العجلات^٦ بالتحذير من الانخفاض الكبير لذلك الضغط، ينبغي عندها اتخاذ إجراء ما.
إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظهرت رسالة ضغط الإطارات منخفض، فعليك باتخاذ اللازم لمعالجة ضغط الإطارات.



١. أوقف تشغيل السيارة.

٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربع بواسطة مقياس الضغط.

٣. قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السيارة في التحكم في السيارة.

٤. لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطار.

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 الإطار.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠٦)

حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*

(ص. ٥٠٩)

راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

(ص. ٥١٠)

نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)

ملاحظة

لتجنب 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 وقف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

طقم الأدوات*

الأدوات التي تُنْفَدِعُ عند إجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون في منطقة الحمولة بالسيارة.

**مرفأ***

1 أداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات

2 قمع لتعينة السوائل

3 مفتاح العجلة* وحلقة القطر

كتلة الفوم أصل أرضية منطقة الحمولة تحتوي على حلقة القطر للسيارة وطقم إصلاح الثقب وأداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات ومقياس لمسامير العجلات القابلة للنقل.

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية، سيتوفر فيها مرفاع ومفتاح لبراغي العجلة.

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١١)

- مرفأ* (ص. ٥١٢)

المرفأ*

يمكن استخدام المرفأ لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية تركيب العجلة الاحتياطية.

 **مهم !**

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ* في مكانه تحت أرضية حجرة الأمانة.
- لقد تم تصميم المرفأ المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلاً. يجب استخدام المرفأ المخصص لطراف السيارة من أجل رفع السيارة، 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.

ينبغي ضم المرفأ في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

إزالة عجلة

ينبغي دائمًا إجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية إزالة العجلة، بالإضافة إلى معلومات مهمة ينبغي تذكرها.

مهم

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأع* في مكانه تحت أرضية حجرة الأmente.
- لقد تم تصميم المرفأع المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلًا. يجب استخدام المرفأع المخصص لطراف السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة النصليج. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

مسامير العجلات

يتم استخدام مسامير العجلة في ربط العجلات بالمحور. لا تستخدم إلا الحواف التي اختيرتها شركة فولفو ووافتقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكّد من عدم مسامير العجلات باستخدام مفتاح العزم. لا تستخدم أي مزيلات على مسارات مسامير العجلات.

ينطبق على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع*: إذا كانت السيارة مجهزة بنظام التعليق الهوائي، يجب عند إلغاء تشغيل هذه الوظيفة قبل أن يتم رفع السيارة بالمرفأع.

معلومات ذات صلة

- طقم الأدوات (ص. ٥١٢)
- ارتفاع السيارة (ص. ٥٤٨)

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الارتفاعات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بحكام 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 والمسامير.

مسامير قفل العجلة

في كلّة الفوم أسفل أرضية منطقة الحمولة توجد مساحة لجلبة مسامير العجلات القابلة للقفل.

معلومات ذات صلة

- إزالة عجلة (ص. ٥١٢)
- تركيب العجلات (ص. ٥١٥)

تحذير

- قم بأشدراك فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع (P).
- قم ببعض العجلات الملائمة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو حجارة كبيرة.
- تحقق من عدم ثلف المرفأع وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.
- تأكّد من وضع المرفأع على سطح ثابت ومستوي وغير لزق وغير مائل.
- ينبغي تثبيت المرفأع بشكل صحيح على الماسك الخاص به.
- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأع، ولا بين المرفأع ونقطة الرفع بالسيارة.
- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع.
- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيته مزدحمة مرورياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفأع 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.
- ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أصوات التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مرورياً.

٥. قم بتنشيف حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات حتى وضع التوقف كما هو موضع بالشكل أدناه.

**مهم**

ينبغي إحكام شد حلقة القطر قدر الإمكان داخل مفتاح مسامير العجلات.*

٦. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

٧. مع الإنقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/حلقة القطر لإرخاء براغي العجلات بنسبة نصف دورّة أو دورّة واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة).

٣. احصل على المرفأع* ومفتاح العجلات* وأداة إزالة الأغطية البلاستيكية للعجلات الموجودة في كتلة الفوم.



اداة نزع الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات.

٤. ساندة أمام العجلات التي تبقى على الأرض وخلفها. استخدم، على سبيل المثال، قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

تركيب العجلات

ينبغي دائماً إجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية تثبيت العجلة، بالإضافة إلى معلومات مهمة ينبغي تذكرها.

مهم

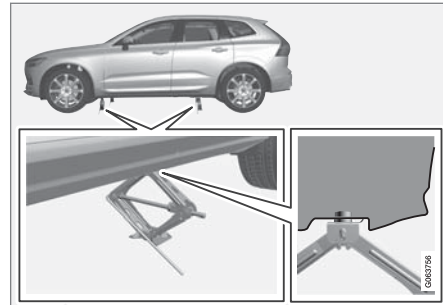
- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأع* في مكانه تحت أرضية حجرة الأتمتة.
- لقد تم تصميم المرفأع المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلاً. يجب استخدام المرفأع المخصص لطاراز السيارة من أجل رفع السيارة، عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات 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.

١٢. ارفع السيارة بما فيه الكفاية لإتاحة تحرك العجلة التي يجب نزعها دون عائق. قم بحل صمولات العجلة، ثم ارفع العجلة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الحكم في المستوى* (ص. ٤١٤)
- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١١)
- ارفع السيارة (ص. ٥٤٨)
- المرفأع* (ص. ٥١٢)
- تركيب ونزع حلقة الفظر (ص. ٤٤٢)
- تركيب العجلات (ص. ٥١٥)

٨. عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأع أو أذرع الرفع في النقاط المحددة أسفل جسم السيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى موقع النقاط الرفع بالمرفأع/الرفع. توجد نقطتاً رفع على كل جانب من السيارة. وتوجد فجوة للمرفأع عند كل نقطة.



٩. ضع المرفأع على أرض مسطحة غير منزلاقة تحت نقطة الرفع التي ستستخدم.

١٠. أدر زراع التدوير حتى تكون مصطفة بشكل صحيح وحتى تلمس نقطة الرفع الخاصة بالسيارة. تتحقق من تركيب رأس المرفأع (أو أذرع الرفع في الورشة) بصورة صحيحة في نقطة الرفع بحيث يدخل التنورة في مركز الرأس داخل فتحة نقطة الرفع ويتم توجيه القاعدة رأسياً أسفل نقطة الرفع.

١١. أبر المرفأع بحيث يصبح زراع التدوير أبعد ما يمكن عن السيارة؛ في هذه الحالة، تكون زراع المرفأع بصورة متعدمة مع اتجاه السيارة.

تحذير

- قم بإشراف فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع الركن (P).
- قم ببعض العجلات الملائمة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو حجارة كبيرة.
- تحقق من عدم ثلف المرفأ وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.
- تأكيد من وضع المرفأ على سطح ثابت ومستوي وغير زلق وغير مائل.
- ينبغي تثبيت المرفأ بشكل صحيح على الماسك الخاص به.
- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقطة الرفع بالسيارة.
- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.
- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفأ مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطلقاً الرزف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الإهتزازات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدتها بإحكام وبالتساوي.



- ركب العجلة. احكم ربط مسامير العجلة تماماً.
- لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات مسامير العجلات.
- قم بخفض السيارة حتى لا تستطيع العجلات الدوران.
- قم بمحاكاة ربط مسامير العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. قم بشد البراغي حتى العزم ١٤٠ ن.م. (٣٠ قدم-رطل). تأكيد من العزم باستخدام مفتاح العزم.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأترية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأترية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأترية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض أغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١١)
- ارفع السيارة (ص. ٥٤٨)
- المرفأ (ص. ٥١٢)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٢)
- إزالة عجلة (ص. ٥١٣)
- حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في نظام المراقبة* (ص. ٥٠٩)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)

حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*

تحذير

يجب رفع السيارة بما فيه الكافية لإتاحة تحرك العجلة دون عوائق.

١. نظف الأرضية بين العجلة والمحور.

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١١)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)

تحذير

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مركبة على السيارة.
- لا ينبغي أبداً قيادة السيارة في حال تركيب أكثر من "Temporary Spare" واحدة.
- قد تتفاعل السيارة بشكل مختلف أثناء القيادة مع تجهيز 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. انتبه للأرصفة المرتفعة وتتجنب تحليق السيارة آلية.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة بشأن ضغط الهواء في العجلة الاحتياطية.
- أما في سيارات الدفع الرباعي، فيمكن فصل وظيفة الدفع على المحور الخلفي.
- في حال تم تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، لن يعود عندها بالإمكان استخدام السلالس المقاومة للتزلق في الوقت نفسه.
- ينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية.

العجلة الاحتياطية*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary Spare، مؤقتاً لحل محل العجلة العادي حال ثقبها. إن الإطار الاحتياطي مصمم للاستخدام المؤقت فقط. احرص على استبداله بعجلة عادية بأسرع ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لا تقم بغلق السيارة في غسلة السيارات الآوتوماتيكية إذا كنت تستخدم Spare.

يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية المؤقتة في السيارة. إذا كان الإطار الاحتياطي متضرراً، فيمكنك شراء واحد جديد من أحد وكلاء فولفو.

مهم

ينبغي عدم قيادة السيارة مع عجلات ذات أحجام مختلفة أو مع عجلة احتياطية غير مزودة أصلاً مع السيارة. فقد يتسبّب استخدام عجلات مختلفة الأحجام في إلحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

مناولة العجلة الاحتياطية

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.



G0858

يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً كما قد يختلف المظهر بين طراز وآخر.
يتم تفريز العجلة الاحتياطية تحت أرضية منطقة الحمولة ويتم
ثبيتها باثنين من الأحزمة. تحتوي كلتا الفوم على كل الأدوات
اللزامية لتغيير العجلة.

- قم بطي أرضية منطقة الحمولة إلى أعلى.
- حرر الأحزمة وأخرج العجلة الاحتياطية.

معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥١٧)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٢)
- إزالة عجلة (ص. ٥١٣)

عجلات الشتاء

- معلومات ذات صلة**
- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١١)
 - القيادة خلال الشتاء (ص. ٤١٩)
 - مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٠٥)
- تكون عجلات الشتاء متناسبة مع ظروف الطرق في الشتاء. توفر قبضي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة، تعتمد أبعد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بإطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

ملاحظة

اتصل بوكيل فولفو للحصول على نصائح لمعرفة أفضل جنوط الإطارات وأنواع الإطارات الأكثر مناسبة.

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 و R للجانب الأيمن.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت عجلات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ٥٠٠-١٠٠٠مم (كم ٣٠٠-٦٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في العجلات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

تحتفظ الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات ثبيت من دولة إلى أخرى.

سُمك الجزء الملمس للأرض من العجلة

تقتضي الطرق التي يكثر بها التالق وتختفي بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتضح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق مدارسها عن ١٥ مليمترات (٠،١٥ بوصة).

العجلات والإطارات

الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل العجلات.

- يمكن لبعض أنواع السلاسل المقاومة للتزلق في السيارة تكون عالية الشدة أن تؤثر على مكونات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

بالإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلاسل المقاومة للتزلق.

- معلومات ذات صلة
• القيادة خلال الشتاء (ص. ٤١٩)

مهم



يمكن استخدام السلاسل المقاومة للتزلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

- ينبغي دائمًا الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبغي إحكام شد السلاسل بأكبر قدر ممكن كما ينبغي إعادة شدّها بشكل منتظم.
- لا ينبغي تركيب السلاسل المقاومة للتزلق إلا على العجلات الأمامية (بنطريق هذا الأمر أيضًا على السيارات رباعية الدفع).
- في بعض الحالات، ينبغي عدم استخدام السلاسل المقاومة للتزلق التي يختلف حجمها عن حجم العجلات والإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".
ينبغي الحفاظ على ملحةً كافية بين السلاسل والفرامل والتليق ومكونات الهيكل.
- تحقق من اللوائح المحلية الخاصة باستخدام السلاسل المقاومة للتزلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.
- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلاسل. ينبغي أن لا تتجاوز السرعة حدود 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 للتزلق.
- تجنب القيادة على الطرق الغير مغطاة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكّل كل من السلاسل والعجلات.
- قد يكون القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبغي تجنب

سلاسل الشتاء

يمكن استخدام السلاسل المقاومة للتزلق وأو عجلات الشتاء أن يساعد في تحسين أداء الجر في الظروف الشتوية.
توصي Volvo بعد استخدام سلاسل الثلوج على عجلة يمقاس أكبر من ١٩ بوصة

تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط. مسموح فقط باستخدام سلاسل جليد بجانب واحد.

في حالة عدم التأكيد من نوعية سلسلة الجليد، تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد يسبب استخدام سلاسل الجليد غير المناسب في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ^٧ لبرشمة الثقب وفحص ضغط الهواء في العجلة وضبطه.

لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقوب في السيارات المزودة بطاري احتياطي.*

يكون طقم إصلاح الثقوب من مفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقوب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

ملاحظة

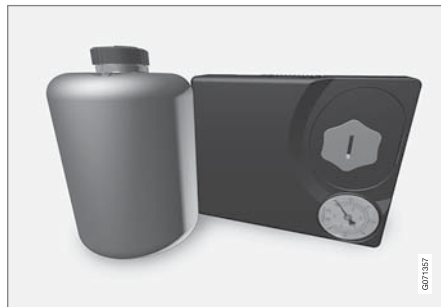
يُعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدارس العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا يستخدم طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشقوق أكبر أو تفاسخات أو أضرار مماثلة.

ملاحظة

إن الضاغط مخصص للإصلاح المؤقت للثقوب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

موضع

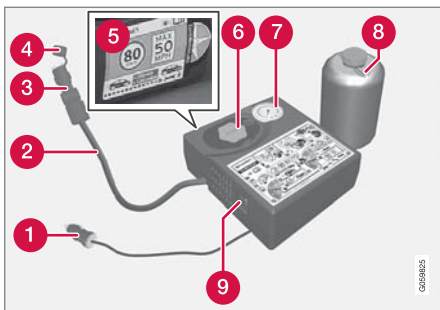
يوجد طقم إصلاح الثقوب في كتلة الفوم أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.



استخدام طقم إصلاح الثقوب

يمكن استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (TMK™) لسد ثقب في أي من العجلات.

لمحة عامة



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 برنتالي)

٧ مقاييس الضغط

معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢٠)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)
- إطارات (ص. ٥٠٢)

العجلات والإطارات

- الابتلاع: لا تقم باهتمال القيء لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طبية.
- كيفية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع النفايات الخطرة أو الخاصة.

تحذير

- لا تقم بتنزع القارورة أثناء استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ.
- لا تقم بتنزع خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ.

- . ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام اطار في منطقة مزدحمة مرورياً. إذا كان القبّن ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام القبّن.
- . افصل ملصق السرعة القصوى المسموح بها والمثبت على أحد جانبي الضاغط. قم بتنشيفه في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كذكر لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب الانتهاد السيارة بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.
- . تحقق من وجود المفتاح في الوضع يقاف التشنفيل ٠ (Off) ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
- . فك الغطاء البرتقالى من الضاغط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد الثقوب.

تحذير

يُرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على ١) مطاط الالاتكس الطبيعي و ٢) الإيثانديول. هذه المواد ضارة في حال ابتلاعها.
- قد يتسبب محتوى هذه الزجاجة في حساسية الجلد أو قد يكون ضاراً لجهاز التنفس والجلد والجهاز العصبي المركزي والعينين.
- الاحتياطات: يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.
- وهو ضار في حالة ابتلاعه.
- تحذّب التلامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل من التسرّب لملابسك، انزع عنها.
- اغسل منطقة التلامس جيداً بعد المناولة.

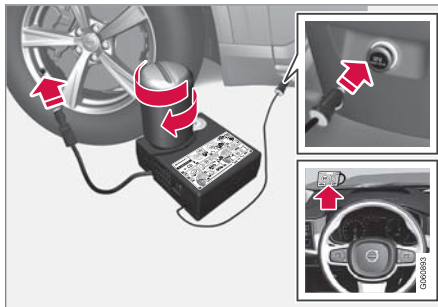
الإسعافات الأولية:

- الجلد: اغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طيبة في حال ظهور اعراض صحية.
- العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع رفع المفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طيبة في حال ظهور اعراض صحية.
- الاستنشاق: انقل الشخص المصابة إلى الهواءطلق. في حال استمر الالتهاب، اطلب رعاية طيبة.

٨ زجاجة سائل سد الثقوب

٩ المفتاح

التوصيل



ملاحظة

لا تكسر سادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

٤٤

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاج.

الزجاجة والحامل الخاص بها مزودان بساقطة عكسية للحماية ضد أي تسرب في البرشام. عند ربط الزجاجة يتغير فكه من الحامل مرة أخرى، ويجب أن تتم إزالة الفارورة في الورشة.^٩

⚠ تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

⚠ ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مأخذ كهربائي آخر من مأخذ ١٢ فولت وفم بتشغيل السيارة.

⚠ 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.

⚠ تحذير

يحظر نهائياً الوقوف بجوار الإطارات أثناء تشغيل الضاغط في حالة ظهور شفوق أو أماكن متباينة، يجب عندئذ إيقاف تشغيل الضاغط فوراً و يجب عدم موصلة القيادة انصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز لإطارات. وتنصح فلفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

⚠ ملاحظة

عند بدء تشغيل الضاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار (٨٨ رطل للبوصة المربعة) ولكن الضغط سينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

٩. قم ببنخ الإطار لمدة ٧ دقائق.

⚠ مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المفرط في درجة الحرارة.

٥٢٢

^٩ يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.

تحذير

افحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار المعطوب. قم باعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد التقويم.

يلزم استبدال زجاجة وخرطوم سائل سد التقويم بعد الاستخدام. تنصح 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 بادارة النفايات.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- طقم إصلاح التقويم للطوارئ (ص. ٥٢٠)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقويم. (ص. ٥٢٤)

١٤. ثم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (٦ ميلين) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلك كي يمكن للسائل برشمة التقب في العجلة ثم ثم بإجراء فحص للمتابعة.

تحذير

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من التقب في العجلة. تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتتأثر عليهم سائل البرائنة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

فحص المتابعة

صل خرطوم الهواء بضمام الإطار واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من ضمام الإطار. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

١٦. قراءة ضغط الإطارات على مقياس الضاغط.

- إذا انخفض عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فإن العجلة تكون غير ممزوجة بشكل كافٍ. ويلزم عدم موصلة بقيادة 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 لملاصق ضغط العجلات الموجودة على ذراع باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلو باسكال = ١٤,٥ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام ضمام تخفيف الضاغط إذا كان الضاغط عالياً للغاية.

١٠. قم بإيقاف تشغيل الضاغط من التحقق من الضاغط على مقياس الضاغط. 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 ضمام تخفيف الضاغط إذا كان الضاغط عالياً للغاية.

تحذير

إذا انخفض الضاغط عن ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يكون التقب الموجود بالعلبة كبيرة للغاية. ويجب عدم موصلة القادة اتصال بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز لإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمرکز إطارات معتمد.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء وأفصل الكابل الكهربائي.

١٢. فك خرطوم الهواء من ضمام الإطار وأعد تركيب غطاء القيادة من الأتربة على الإطار.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الضمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.

- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

١٣. ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

- معلومات ذات صلة**
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
 - استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢٠)
 - طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)

٦ 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 الساق. قبّل تحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
- ٦ قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
- ٧ أعد تركيب غطاء الأتربة في الإطار.

٨ 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 تتعرضن للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٩ ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بادارة النفايات.

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب.

يمكن نفخ إطار السيارة الأصلي باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ.

١. يجب إيقاف تشغيل التشتغل ٠ (Off)، ثم ازع الكابل الكهربائي والخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقبة الأتربة بالإطار واربط وصلة المصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
٣. تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.
٤. صل الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

١ تحذير

قد يتسبب استنشاق أي خرقة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

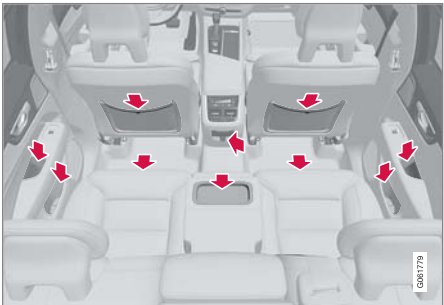
٢ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٤. ابده تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل II (On).

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

المقد الخلفي



صندوق تخزين في لوحة الباب وحامل الكوب* في مسند الظهر بالمقد الأوسط وجيب تخزين* في مسند ظهر المقد الأمامي والمقاييس الكهربائية في كونسول النفق بالإضافة إلى صندوق تخزين أسفل المقد.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجارة القفازات أو الحجارات الأخرى. ولاأقدر ينسبيوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

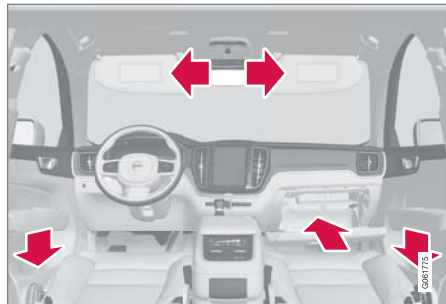
مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية، مثلًا، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

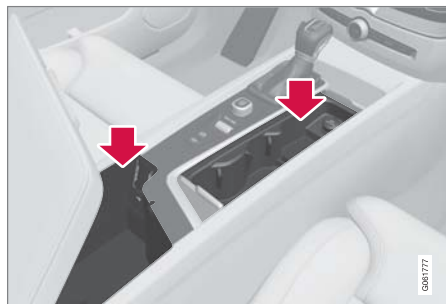
الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نطارة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

المقد الأمامي



صندوق تخزين في لوحة الباب وصندوق القفازات وواقي الشمس.



أماكن تخزين مع حامل أكواب ومقاييس كهربائي بالإضافة إلى منفذ USB في كونسول النفق.

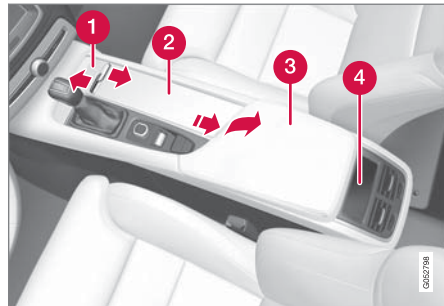
مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعة، مثل، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

ملاحظة

أحد المكتنفات الإنذار* يوجد أسفل حامل الكوب في كونسول النقف. تجنب ترك العجلات المعدنية والمفاتيح والأجسام المعدنية الأخرى في حامل الكوب لأن ذلك قد يؤدي إلى إطلاق الإنذار.

- معلومات ذات صلة**
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٦)
 - مقبس كهربائيي (ص. ٥٢٨)
 - عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٤)



CGE279198

- ❶ صندوق التخزين مع الفتحة*. يتم فتح/إغلاق الفتحة بالضغط على المقضي.
- ❷ صندوق التخزين مع حامل الأكواب ومقبس ١٢ فولت.
- ❸ صندوق التخزين ومنفذ USB أسفل مسند الذراع.
- ❹ أزرار التحكم في المناخ لوظائف المناخ بالمقدود الخلفي * أو صندوق التخزين.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجبة القفازات أو الحجارات الأخرى. والآخذ بشيء في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

مقبس كهربائي*

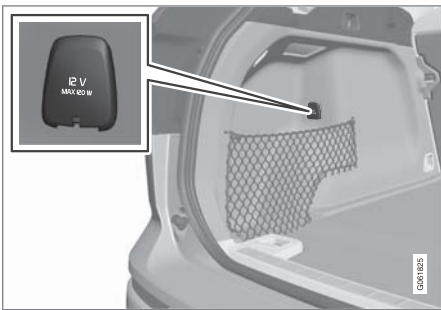
يوجد مقبسان كهربائيان بقدرة ١٢ فولت واحد بقدرة ٢٣٠ فولت* في كنسول النفق ويوجد مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت* في منطقة الحمولة.

في حال طرأت مشكلة في أحد المقابس الكهربائية، اتصل بإلهمي الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، بالمقعد الخلفي.



أخذ كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.*

مقبس كهربائي في كنسول النفق، المقعد الخلفي.

يمكن استخدام مقابس الجهد العالي* لملحقات متعددة مصممة لذلك الفولتية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

الإشارة إلى الحالة، مقبس جهد عالي
يشير مصباح LED¹ في المقبس إلى حالة المقبس:



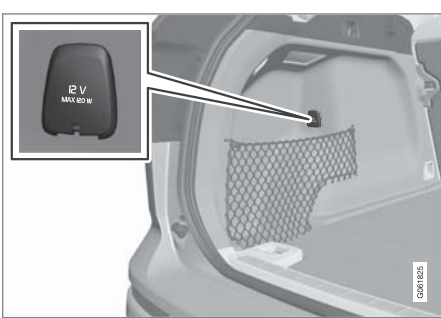
مقبس جهد عالي*



G065786



G065693



G065695

يمكن استخدام المقابس بقدرة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لذلك الفولتية، مثل مشغلات الموسيقى وصناديق التبريد والهواء الطلق المحمولة.

* 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 مشطط الآن.	

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٦)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٣)

استخدام المقابس الكهربائية

يمكن استخدام مقابس قوة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لـ تلك الفولتية، مثل مشغلات الموسيقى وصناديق التبريد والهواتف المحمولة.

يمكن استخدام مقابس ذات فولتية عالية* لملاحقات متعددة مصممة لـ تلك الفولتية، مثل أجهزة شحن الهاتف الجوال والمكميوتر المحمول.

حتى يمكن المقابس من التزود بالتيار الكهربائي، ينبغي أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في أصل وضع للاشعال .١. وقتها تكون المقابس نشطة طالما لم ينخفض مستوى شحن بطارية البادي.

وإذا تمت إيقاف تشغيل المحرك وقف السيارة، فستصبح المقابس غير نشطة. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك دون قفل السيارة، أو مع فقلها مع إلغاء التشغيل المؤقت لوضع الإيقاف الشامل، عندئذ ستظل المقابس نشطة لبعض دقائق إضافية.

تحذير

- تحذير استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة - فمن شأنها إتلاف المقابس أو التعرض للانحلال عند القيادة.
- تحذير 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.

مهم

أقصى خرج من المقابس ١٥٠ وات.

تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح المقابس العالية الفولتية بنفسك.
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

ملاحظة

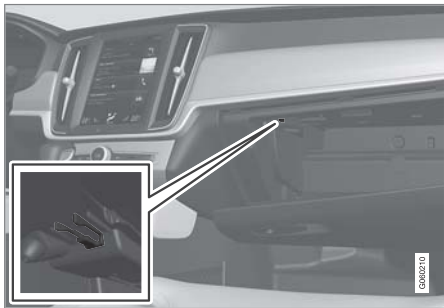
تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البادي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

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.

مهم

أقصى خرج من المقابس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقابس الواحد.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



مكان التخزين المخصص للمفتاح. الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

استخدام صندوق الفزارات
يوجد صندوق الفزارات في جانب الركاب. يمكن الاحتفاظ بدليل المالك المطبوع والخرانط في صندوق الفزارات، على سبيل المثال. كما توجد مساحة لوضع قلم وحامل بطاقات.



قفل وفتح صندوق الفزارات*
يمكن قفل صندوق الفزارات مثلاً عند اصطحاب السيارة للخدمة أو تركها في فندق أو ما شابه. لا يمكن قفل/إلغاء قفل صندوق الفزارات إلا بواسطة المفتاح المرافق.

- تحذير**
- لا تستخدم سوى الملحقات غير التالفة والسليمة من المالك المطبوع والخرانط في صندوق الفزارات، على سبيل المثال. 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 بالماء أو السوائل الأخرى. تجنب لمس المقابس أو استخدامها إذا ثبّتت أنها تالفة أو عند ملامستها للماء أو السوائل الأخرى.
 - تجنب توصيل المشتركات في المقابس أو المهميات أو تركيب كابلات التمديد بالمقبس لأن هذا قد يتسبّب في زيادة الحمل على المقياس مما يؤدي إلى المغامرة بميزات الأمان في المقياس.
 - المقياس مجهز بقطاء واق، تتحقق من عدم وجود أي أحجام تتسبّب في تلف المقياس أو إعاقة الغطاء عن إداء 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. ٥٢٨)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٦)



حواجب الشمس

توجد واقيات للشمس في السقف أمام مقعد السائق وأمام مقعد الراكب الأمامي، ويمكن طلبها للأسفل وتحريكها نحو الجانب عند الضرورة.

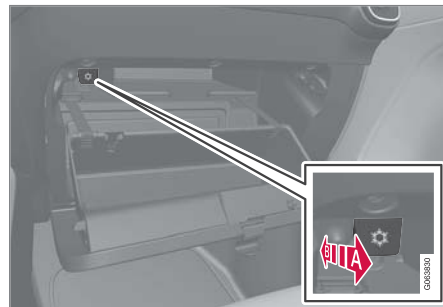


G065389

الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.
تعمل إضاءة 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. ٥٢٦)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

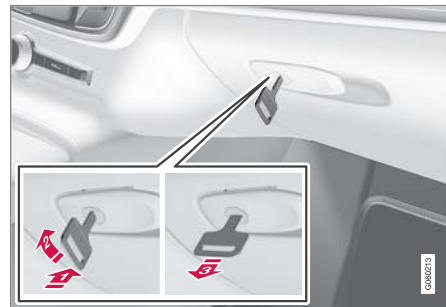
A تنشيط التبريد.

B إيقاف تشغيل التبريد.

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط التبريد عن طريق تحريك عنصر التحكم إلى موقع النهاية باتجاه مقصورة الركاب/ صندوق القفازات.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٦)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٣)



G065389

الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.
قفل صندوق القفازات:

1 دخل المقفاht في أسطوانة قفل صندوق القفازات.

2 أدر المقفاht بمقدار ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة.

3 أخرج المقفاht.

- افتح القفل باتباع الإجراءات بترتيب معاكس.

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).

حجيرة الأمتعة

تحتوي السيارة على منطقة حمولة قابلة للتكلف وهذا يجعل من نقل وإحكام تأمين أشياء كبيرة على السيارة أمراً ممكناً. يمكن زيادة المساحة في حجيرة الحمولة عن طريق طي مساند الظهر في المقعد الخلفي. تسهيل التحميل والتفرغ، يمكن خفض حلقات إمساك الحمولة أو حاملات الحقائب لإحكام تأمين الحمولة، وغطاء الحمولة* القابل للتعدد لإخفاء الحمولة إذا شئت. حلقة القطر الخاصة بالسيارة وطقم إصلاح الإطار المتنوب أو العجلة الاحتياطية* أسفل أرضية منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- خطافات الحقائب (ص. ٥٣٥)
- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٣٥)
- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٦)

توصيات التحميل

هناك عدد من النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار عند القيام بتحميل السيارة. توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة
وموضعها.

التحميل في حجرة الأمتعة

أمور مفيدة يجب تذكرها عند القيام بالتحميل:

- ضع الحمولة بثبات مستندة إلى مساند ظهر المقعد الخلفي.
- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب وضع الأحالم الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتنغطيم الحواف الحادة بخطاء طري كيلاً تسبب أضراراً بمقاعد المقصورة.
- قم بتنثبت جميع الحمولات بخلافات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

تحذير

عند حدوث تصدام من الأمام على سرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤ رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ (٢٢٠٠ رطل).

تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والواحد الجانبي في حال تحمل السيارة إلى حد أعلى من الحواف الطولية لواحد الأقواف. والا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمحتفية في بطانة السقف.

تحذير

دائماً قم بتأمين الأحمال. فافتاء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متساوية في إصابة ركاب السيارة.
قم بتنغطيم الحواف والحواف الحادة بشيء لين.
أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/نفخ الأشياء الطويلة. والا، فقد تدفع ذراع السرارات 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 الخلفي إذا كان أحد مسندى الظهر في المقاعد الخلفية مطويًا.
توجد فتحة نفاذ إلى منطقة الحمولة في المقعد الخلفي يمكن طباعها للمساعدة في نقل الحمولات الطويلة ذات الكثافة غير السميكة.

التحكم في المستوى بالقسم الخلفي من السيارة*
يمكن خفض/رفع قسم المقاعد الخلفية في السيارة لتوفير ارتفاع أفضل في منطقة الحمولة أو المساعدة في حالة الرغبة في إقفال/فصل مقصورة في قضيب القطر.*

تمت عملية التحكم في المستوى عن طريق عنصر تحكم في الخلف، على الجهة اليمنى من اللوحة الجانبية في منطقة الحمولة.



حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

لتحميل الأثياء على سطح السيارة، ينصح باستخدام حاملات الأمتعة من إنشاء فولفو.
وذلك للتجنب أي ثني في السيارة لتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء القيادة. تتوفّر حاملات الأمتعة من فولفو للشراء من خلال وكيل فولفو المعتمد.

قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- قم بتوزيع الحملة بشكل متساو على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.

تأكد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه الحملة بواسطة أشرطة التثبيت إذا كانت الحملة أطول من السيارة من الجهة الأمامية،

فكاري صغير أو قارب الكياك على سبيل المثال، بينما ينبع عندها تثبيت حلقة القطر في مقبسها الأمامي واستخدامها لربط الحبل المرن.

- حجم المنطقة يكون عرضة لتاثير الرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحملة، 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.

معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحملة (ص. ٥٣٥).
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٧٧).
- فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي (ص. ٥٣٦).
- حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٣٤).
- التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤١١).
- الأوزان (ص. ٦٠٠).



G04947

التحكم في رفع/خفض القسم الخلفي من السيارة

يتكون زر التحكم من زرين - واحد لخفض وواحد 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

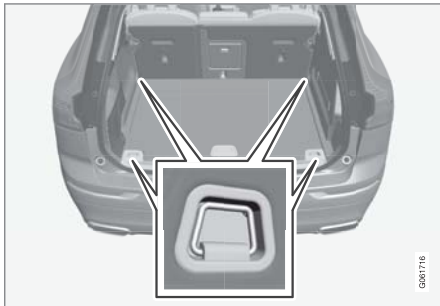
لا يمكن ضبط ارتفاع القسم الخلفي في حالة فتح باب واحد أو أكثر أو غطاء المحرك. لا ينطبق هذا الأمر على باب صندوق الأمتعة.

تحذير

تحقق من عدم وجود أي شخص أو حيوان أو كائن أسلف السيارة قبل خطفتها. فقد يؤدي التهاون في هذا الأمر إلى تعريض حياة الأشخاص للخطر وإتلاف السيارة كذلك أو أي جسم أسفلها.

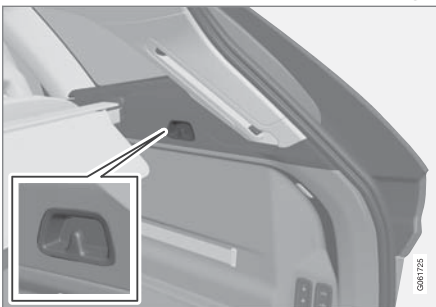
حلقات تثبيت الحمولة

استخدم حلقات تثبيت الحمولة لربط الأحزمة بهدف تثبيت الأغراض في حجرة الأمتعة.



خطافات الحقائب
 تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها وتحول دون سقوطها وتناثر محتوياتها في منطقة الحمولة.

على الجوانب



تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تثير في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.
قم دائمًا بالحكم تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)

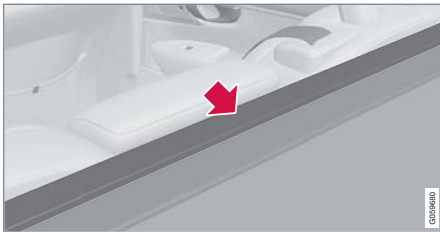
مهم

يجب لا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- استخدام صندوق الفزارات (ص. ٥٣١)
- تثبيت وزرع الشبكة الواقية* (ص. ٥٤٠)
- تركيب وزرع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٦)
- تركيب وزرع شبكات الأمان* (ص. ٥٣٩)

ثم أدخل الطرف الآخر في المكان الآخر في اللوح الجانبي على الجانب المقابل.



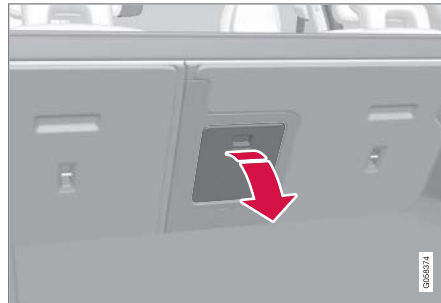
تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة*
في الوضع الموسع، يعمل غطاء الحمولة واللوح الخلفي على منع رؤية الغرباء لمنطقة الحمولة.

تركيب غطاء حجرة الأمتعة



- تحقق من إشارة اللوحة الأمامية للأسفل خلف مساند الرأس قبل وضع الدرج في مكانه.
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.

فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي
يمكن فتح الكوة في مسند ظهر المقعد الخلفي لنقل الأشياء الرفيعة الطويلة، مثل ألواح التزلج.



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

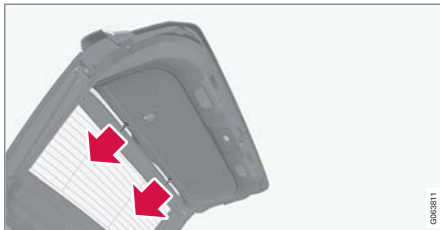
١. في منطقة الحمولة أمسك مقبض الكوة ثم اطوهَا.
٢. افتح مسند الذراع للامام في المقعد الخلفي.

في حال تم استخدام وظيفة القفل الخاص، ينبغي عندها إغلاق فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٣)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٥)

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



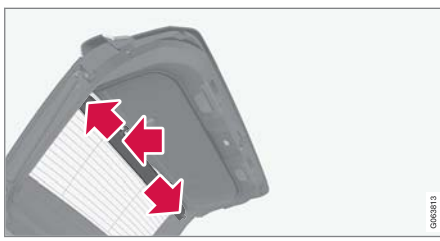
اسحب المشابك العلوية للوحة بشكل مستقيم من باب صندوق الأمتعة.

.١



ثبّت اللوحة برفق لتسهيل توجيه الديوس إلى الدعامة الملائمة له في الاتجاه الآخر.

.٢



.٢

اسحب اللوحة بعناء بعيداً عن الدعامة في أحد جوانب باب صندوق الأمتعة، ثم من الجانب الآخر. إذا لم الأمر، قثبت اللوحة برفق حتى تكون أكثر مرونة ويسهل إزالتها.

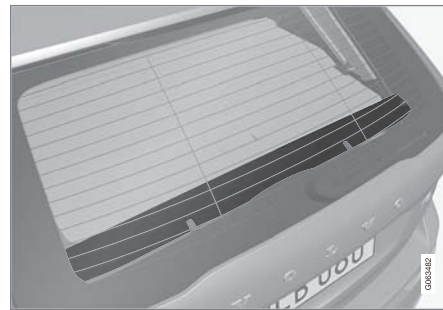
٣



اضغط على المشبكين العلويين لإدخالهما إلى المقابس المناسبة لهما في باب صندوق الأمتعة حتى يستقران في مكانهما بإحكام.

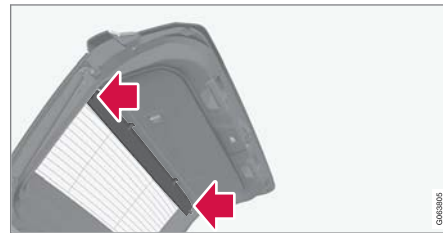
.٣

- معلومات ذات صلة**
- تشغيل غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٨)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)



يجب تثبيت اللوحة على باب صندوق الأمتعة عند استخدام غطاء الحمولة.

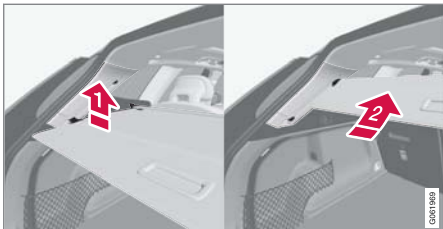
.٤



أدر اللوحة في الاتجاه الصحيح مع توجيه جانب المسار إلى الأسفل، وأدخل الديوس في الدعامة على أحد جوانب باب صندوق الأمتعة.

٥

وضع التحميل
من موضع الغطاء الكامل:



غطاء الحمولة في وضع الغطاء الكامل.

اضغط قسم مقبض غطاء الحمولة أعلى برفق.

< يرتفع الغطاء لأعلى حتى يتوقف في وضع التحميل.

للرجوع إلى وضع الغطاء الكامل من وضع التحميل:

١. أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة لأسفل حتى الوضع النهائي. للتسهيل، قم بـ إتمالة المقبض برفق لأعلى بحيث تمر دبابيس الملحقات من العقبات.
٢. حرر المقبض بحيث تشتبك دبابيس الملحقات.
< الغطاء مفروم في وضع الغطاء الكامل.

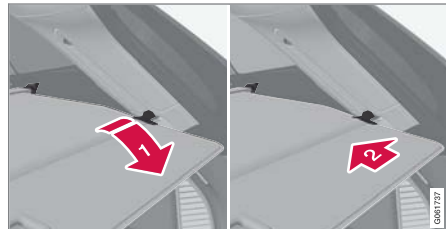
مهم

غطاء الحمولة قد يحجب الرؤية الخلفية عندما يكون في وضع التحميل. تحقق من تمديد غطاء الحمولة بالكامل أو تراجعه بالكامل أثناء القيادة.

تشغيل غطاء حجرة الأمتعة*

يوجد موضعان متضادان لغطاء الحمولة . - موضع الغطاء الكامل وموضع التحميل، حيث يتم الت כדי جزئياً لتسهيل الوصول إلى مكان أكبر في منطقة الحمولة.

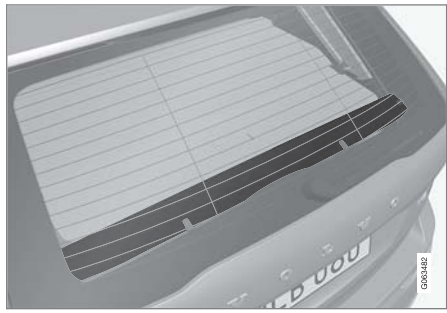
موضع الغطاء الكامل



١ أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة خارجاً حتى الوضع النهائي.

٢ اربط مسامير التثبيت في الفتحات ضمن الأعمدة الخلفية بمنطقة الحمولة.

< غطاء الحمولة مفروم في وضع الغطاء الكامل.



تم تثبيت اللوحة الخلفية داخل باب صندوق الأمتعة لتكميل غطاء الحمولة.

مهم

لا تضع أي حمولة أعلى غطاء الحمولة.

التركيب

مهم

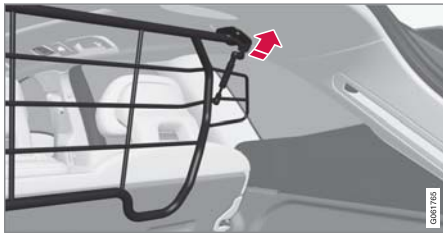
يلزم استخدام شبكة الأمان في الموضع الخلفي (خلف المقعد الخلفي) الموضع هنا فقط.

قبل تثبيت شبكة الأمان لأول مرة، يلزم أولاً استبدال نقاط التثبيت البلاستيكية ووضع نقاط تثبيت معدنية على السقف بدلاً منها.
تنصح فولفو بإجراء عملية استبدال نقاط تثبيت السقف بواسطة ورشة فولفو معتمدة أو وكيل.

١. قم بطيء سند ظهر المقعد الخلفي للأمام.

٢. تحقق من وضع شبكة الأمان في الاتجاه الصحيح. ارفع شبكة الأمان خلال أحد الأبواب الجانبية الخلفية.

٣

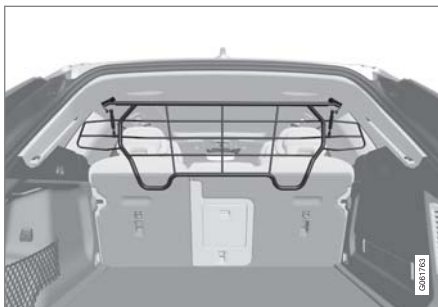


وجه مشبك شبكة الأمان باتجاه نقاط تثبيت السقف.

يسهل إتمام الخطوة التالية في حالة إمساك شخصين بشبكة الأمان في الوضع المناسب.

تركيب ونزع شبكات الأمان*

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطوير الحمولة أو الحيوانات الآلية الموجودة في منطقة الحمولة في اتجاه مقصورة الركاب وذلك عند القيام بفرملة شديدة فجائحة.
تم اختبار شبكة الأمان لمقاومة التصادم وفقاً للمطالبات القانونية بعيار ECE R17 وهي تلبي متطلبات المعايير من فولفو.



لأسباب تتعلق بالسلامة، يلزم دوماً ربط شبكة الأمان وتثبيتها بالخطاف بصورة صحيحة.

تحذير

تحت أي ظرف من الظروف يجب إلا يبقى أي شخص في منطقة الحمولة أثناء تحرك السيارة، وذلك لتجنب الإصابات بسبب الفرملة الشديدة أو قوع حادث.

التراجع

١. من موضع الغطاء الكامل:

أرفع المقابض وأسحبه للخلف لفك مسامير وصلة غطاء الحمولة ثم حرر.

من وضع التحميل:

أمسك المقابض وأسحب غطاء الحمولة في الفتحات - اسحب حتى ووضع الغطاء الكامل. أرفع المقابض وأسحبه للخلف لفك مسامير الوصلة ثم حرر.

٢. اسحب الغطاء من مسامير التثبيت خارج الألواح الجانبية حتى يتوقف في الوضع المترافق.

معلومات ذات صلة

٠ تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٦)

ثبيت الشبكة الواقية*

تحذير

من المضرووري التحقق أن نقاط الثبيت العلوية لشبكة السلامة تم ثبيتها بطريقة صحيحة مع إحكام ثبيت خطافات الشد بطريقة صحيحة.
 يجب عدم استخدام شيكات السلامة التالفة.

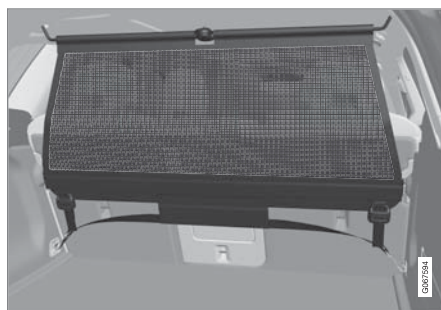
ملاحظة

مع التثبيت الأمامي، يسهل ثبيت شبكة الأمان عبر واحد من الأبواب الخلفية:

١. قم بفرد شبكة الأمان وتتأكد من أن قفل القضيب العلوي المجزأ في الشبكة في الوضع الممتد.
 ٢. اربط أحد طرفي الشبكة في مكان التثبيت الخلفي بالسقف أو الأمامي بواسطة أقفال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.
 ٣. قم بتعليق خطاف المرفقات الثاني للشبكة في الماسك السقفي المتوفّر في الجانب المقابل.
- يكون التثبيت أسهل باستخدام خطافات المرفقات الزنبركية الممتدّة بشكل تسلسلي.
- توخ الحذر من الضغط على خطاطيف التثبيت بالقضيب للأمام بالموقع الطرفي الأمامي لكل مكان ثبيت بالسقف.

ثبيت ونزع الشبكة الواقية*

تعمل الشبكة الواقية على منع تطابير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.
 ثركب شبكة الأمان على نقاط التثبيت الأربع.



0003478

أدخل المقفل المرفق وأحكّم الربط باستخدام مفتاح آلن ٦ ملم.
 كرر العملية في الجهة الأخرى. عزم الشد الموصى به: ٢٠ ن.م. (١٥ رطل/قدم).

> تحقق من ثبيت شبكة الأمان بإحكام.

٥. افتح مسند الظهر الخلف إلى الوضع المستقيم.

لمزيد من المعلومات حول الأدوات المطلوبة والطرق المستخدمة لتركيب/إزالـة الشبكة، انظر إرشادات التركيب التي تم تضمينها في عملية الشراء الأولية للسيارة.

مهم

لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند ثبيـت غطاء حمولة.

تحذير

يجب ثبيـت الحمولـات الموجودة في مقصورة الأمتعـة جـيداً، مع استـخدام شبـكة سـلامـة مـثـبـطة بشـكل صـحـيح كـذـلك.

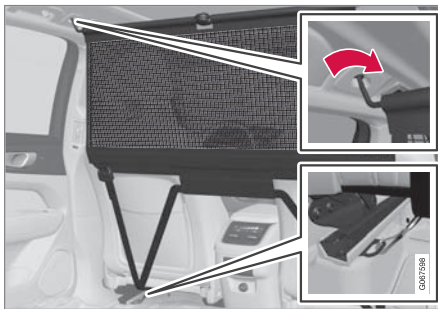
معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٣)
- حلقات ثبيـت الحمولة (ص. ٥٣٥)

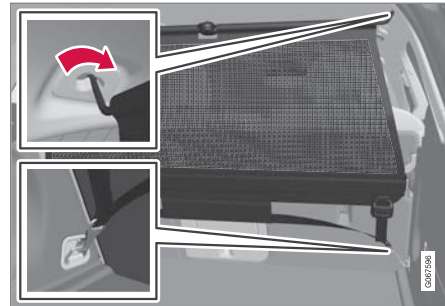
نزع الشبكة الواقية

يمكن فك شبكة الأمان بسهولة وطيفاً لأعلى.

١. قلل شد شبكة الأمان بالضغط على الزر في قفل شريط التثبيت وتددل القليل من شريط التثبيت في كلا الجانبين.
٢. اضغط على السقاطات وفك خطافي شريط التثبيت.
٣. فك الروابط العلية وحرر الشبكة من نقطة التثبيت بالسقف.
٤. اضغط الزر الأحمر على التضييب لتتمكن من الطي ثم اطوي الشبكة. خزن الشبكة في حاويتها.



التثبيت بالجزء الأمامي.



التثبيت بالجزء الخلفي.

للتركيب بالجزء الخلفي:

عند تركيب الشبكة في دعامات تثبيت السقف الأمامية، اربط أشرطة تثبيت شبكة الأمان في الحلقات الخارجية الموجودة خلف القصبان المنزلاقية بالمقدار - وسيكون الأمر أكثر بسراً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد ومسند الظهر بقوه مقابل الشبكة عند تحريكهما للخلف مرة أخرى - قم بعمليه الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد أو مسند الظهر مع الشبكة فقط.

مهم

في حال تم دفع مقعد أو مسند ظهر للخلف بقوه في اتجاه شبكة السلامة، فقد تتلف الشبكة وأو تركيبات السقف الخاصة بها.

٥. أحكم ربط شبكة الأمان بواسطة أشرطة التثبيت.

طقم الإسعافات الأولية*

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. قم بتنزيل طقم الإسعافات الأولية خلف الحزام المطاطي إذا كانت السيارة مجهزة واحدة من هذه الأجزاء.

مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قم أيضًا بتنقل مؤشرات تحذير الخطر.

أماكن التخزين

يوجد مثلث التحذير في المنطقة داخل باب صندوق الأمتعة.

طي مثلث التحذير



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

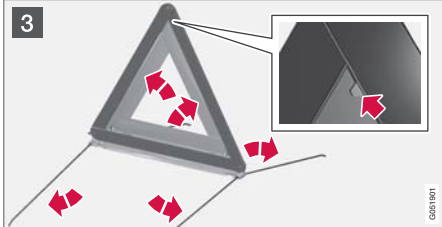
معلومات ذات صلة

- حيرة الأمتعة (ص. ٥٣٣)



معلومات ذات صلة

- حيرة الأمتعة (ص. ٥٣٣)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٦)



- 1 افتح الفتحة أو لا من خلال إدارة القرص بمقدار ربع لفة وبعد ذلك اسحب الفتحة من وصلتها في أعلى وأسفل الحواف.

اضغط المسكة التي تثبت مثلث التحذير قليلاً إلى اليمين وقم بazar الـ الحاوية.

- 2 قم بazar الـ مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقم بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.

- 3 قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب آخذًا 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.

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. ٥٤٦)

- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٦)

- توصيل التجهيزات إلى مقيس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٤)

- خدمة نظم التحكم في المناخ (ص. ٥٥٠)

- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٨٧)

- نظرية عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٥٢)

تحذير !

لا ينبع قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات ونظم الورشة.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٥)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٦)

^١ 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.^{*}
ببدأ تنزيل تطبيق مركز التزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية ويفهم بتمكين 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. ٥٤٥)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تحدث التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

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. ٥٤٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)



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 موافقة 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 كمجموعة واحدة.

البحث عن تحديثات

في حال توفر أحد التحديثات، تظهر الرسالة



هناك تحديثات جديدة متاحة للبرنامج في شريط حالة الشاشة المركزية.

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 برامج فردية في النظام

- حدد تثبيت للبرنامج المطلوب.

إلغاء تثبيت البرامج

- المس X في موضع 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.

* يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

حالة السيارة

يمكن عرض حالة السيارة العامة في الشاشة المركزية مع الفرصة لإجراء حجز للخدمة^١.

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^٤

- TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات

- المواجه - معلومات الموعد ومعلومات السيارة^٣

معلومات ذات صلة

- التعامل مع رسالة محظوظة من شاشة السائق (ص. ٩٥)

- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥٣)

- نظام مرآقية ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)

- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٦)

- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٧)

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٢٥)

حجز الخدمة والإصلاح^٥

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 بعدن.
- 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.

^٢ ينطوي على أسواق محددة.

^٤ ينطوي فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

^٥ ينطوي على أسواق محددة.

^٦ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وسيترتب عليه تكاليف.

^٧ 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 الـ٢٠ يومين التاليين^٧ عن طريق البريد الإلكتروني.

سوف تلتقي أيضاً نفس الرسالة عبر البريد الإلكتروني، وعندما تنتقل إلى 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.

برد 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^(١)
 - اصدار برنامج السيارة
 - البيانات التشخيصية للسيارة.
- معلومات ذات صلة**
- جزء الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٦)
 - حالة السيارة (ص. ٥٤٦)
 - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة^٩**
- بإمكانك إرسال معلومات السيارة في أي وقت، مثلاً، إذا قمت بحجز موعد في الورشة ورغبت في مساعدة فني 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.^{١٠}

يمكن لأي تاجر تجزئة الوصول إلى هذه المعلومات إذا كان لديه رقم تعريف السيارة (VIN^(١)).

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 الموارد

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 بتذكرة بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة^٨ يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٤٦)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٧)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٢)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٢)

^٨ ينطبق على نظام Sensus Navigation.* ينطبق على أسواق محددة.

^٩ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكلفة.

^{١٠} الرقم التعرفي للسيارة.

ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ في النقاط المحددة في أسفل جسم السيارة. ينطوي على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع: إذا كانت السيارة مزودة بنظام تعليق هوائي فيلزم إلغاء تنشيطه قبل رفع السيارة.

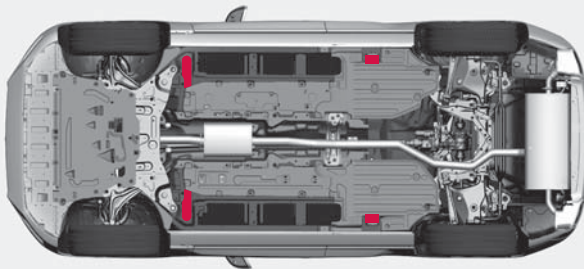
▲ تحذير

في حال تم رفع السيارة باستخدام مرفاع الورشة، ينبغي عندئذٍ وضع هذا الأخير تحت إحدى نقاط الارتفاع الأربع. ينبغي الحرص على تثبيت مرفاع الورشة بشكل يمنع انتلاق الساقية. تأكّد من تجهيز لوحة المرفأ بذخامة مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبعية تجنب الإضرار بها. استخدم دائمًا منصات للمحاور أو معدّات مماثلة.

● ملاحظة

تنصح فولفو باستخدام المرفأ الذي يعود إلى موديل السيارة المصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطاري ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة متقوية. 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.



Q061781

تُشير المثلثات في الغطاء البلاستيكي إلى موقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

معلومات ذات صلة

● إزالة عجلة (ص. ٥١٣)

● المرفأ* (ص. ٥١٢)

● إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٤)

خدمة تحكم المناخ

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تنبيه فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بناجي ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

تحذير

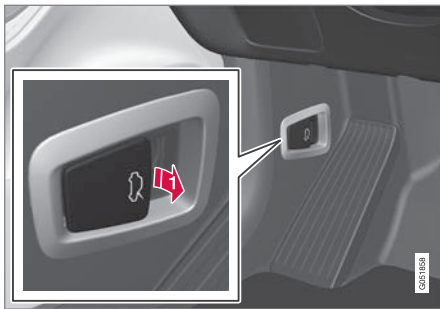
يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf مقاييس SAE J2845. بما يتوافق مع مقاييس SAE J2845 المقاييس الخاصة بخدمة الأمان واحتواء سائل التبريد المستخدمة في نظمه تكييف الهواء المحمولة، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٤)

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.



* خيار/ملحق.

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. ١٢٧)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ٥٧٩)

* خيار/ملحق.



- معلومات ذات صلة**
- نقطة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٥٢)
 - التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)



امسح من البسار إلى اليمين في الفتحة أسفل غطاء المحرك، ثم حرك المقبض لأعلى ولجانب لتحرير غطاء المحرك من مaskaة قفل غطاء المحرك ثم ارفع الغطاء.

تحذير - غطاء المحرك غير مغلق
عند تحرير غطاء المحرك، يضيء رمز التذكير وتظهر الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تذكيري، وإذا بدأت السيارة في التحرك، فيبتكرر صوت التذكير.

ملاحظة

إذا أضاء رمز التذكير أو عند سماع إشارة التذكير على الرغم من التأكيد من قفل غطاء المحرك جيداً فاتصل بورشة فولفو معتمدة.

إغلاق غطاء المحرك

- ادفع غطاء المحرك لأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تلقائه.

- عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأسفل كي يتم الإغلاق التام.

تحذير

خطر الانحراف! تحقق من عدم وجود عائق في مسار غطاء المحرك أثناء إغلاقه ولا فقد تحدث إصابات جسدية.

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفاله جيداً عند إغلاقه. يلزم تعشيق غطاء المحرك على كل الجانبين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.

زیت المحرک

يجب استخدام زيت محرك معتمد بغية تطبيق الفوائل الزمنية
والكافالة للخدمة الموصى بها.



تنصح فولفو بما يلي:



تحذير !

تذكر أن مروحة الرادياتير موجودة في مقدمة حبيرة المحرك، خلف الرادياتير قد تتميل أو تواصل عملها أو توتري ميكانيكاً لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فولفو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

تحذير !

يعلم نظام الإشغال بواسطة فولتية عالية جداً وخطيرة. يتعين
данقاً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشغال ٠
عند إجراء أية مهام في حبيرة المحرك.

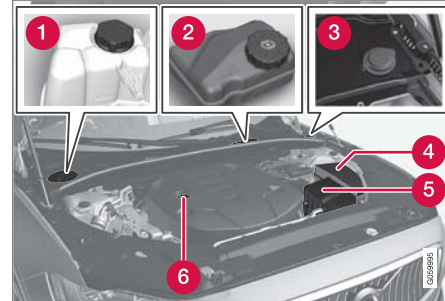
لا تلمس شمعات الإشعال أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو إذا كان المحرك ساخناً.

معلومات ذات صلة

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٥٠)
 - تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
 - زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٥)
 - المصهرات الكهربائية في حبيرة المحرك
 - التحقق من زيت المحرك وتعينته (ص. ٣٢٣)
 - أوضاع الاشتعال (ص. ٣٨٢)

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.



قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

خزان التمدد لسائل التبريد 1

خزان سائل الفرامل (موجود جهة السائق) ٢

١٢ الغسل سائل تعبئة أنبوب ③

وحدة كهربائية مركبة 4

مرشح الهواء 5

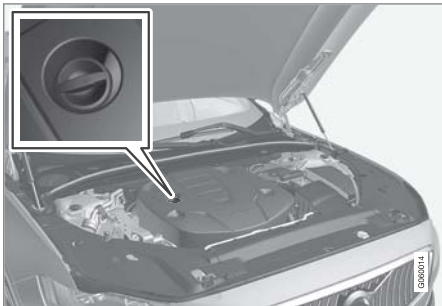
مرشح الهواء 5

أنيوب تعيّنة زيت المحرك 6

^{١٢} املاً سائل الغسل على فترات اعتيادية، مثلاً عند التزود بالوقو

تحقق من زيت المحرك وتعنته

يتم اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.



أنيوب التعبيء / ١٣١٤

في بعض الحالات يلزم استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة.
لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في شاشة السائق.

تحذير



جداً.

إذا ظهر هذا الرمز مع الرسالة
مستوى زيت المحرك يلزم إجراء الخدمة،
فتقضي زيارة الورشة، ويصبح زيارة ورشة
فولفو معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفع

النظمين. 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 تُنادى في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة.

معلومات ذات صلة

- التحقق من زيت المحرك وتعنته (ص. ٥٥٣)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٥)
- طروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٧)

إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة وانخفاض المستوى بشدة، فثمة خطرة في أن هذا سبب ضرراً بالمحرك.

مهم

للبقاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينة جميع المحركات بزيت محرك اصطدام معدل خصيصنا في المصانع. يتم اختيار الزيت تعليمة فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعبئة وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتاثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي للسيارة.

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات والزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تنفي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن أي تلفيات من هذه الشكلة.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

تستخدم فولفو أنظمة مختلفة للتحذير بخصوص مستوى الزيت إذا كان مرتفعاً/منخفضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض. تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في شاشة السائق. تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لمستوى الزيت، عند إعلام السائق عن طريق رمز التحذير في شاشة السائق ونوصوص العرض. تحتوي بعض الأنواع على

مهم



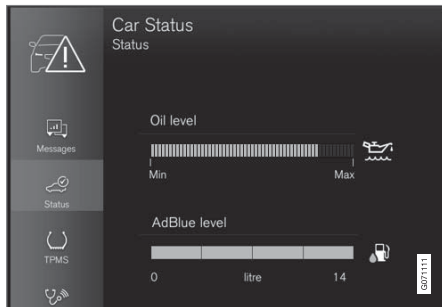
عند ظهور هذا الرمز مع رسالة بخصوص انخفاض مستوى الزيت، مثل الرسالة زيت المحرك منخفض أضف ١ لتر، فما عليك سوى إضافة الحجم المحدد، مثل ١ لتر (١) لتر.



كوارت.

⚠ تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.



رسومات مستوى الزيت في الشاشة المركزية.

● ملاحظة

لا يمكن النظام من اكتشاف التغييرات مباشرةً عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وابقائها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

راجع مستوى الزيت في شاشة العرض المركزية
يتم تصوير مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني في شاشة العرض المركزية عند تشغيل السيارة. يلزم فحص مستوى الزيت دورياً.

1. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

2. اضغط على الحالة لعرض مستوى الزيت.

● 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.

^{١٣} المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قيابس.
^{١٤} قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً بناءً للنموذج التجاري للمحرك وللنطارات.

انزع مقمة الغطاء البلاستيكي.

1

انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب الارتفاع مسحوي سائل التبريد علامة **MAX** الصفراء داخل خزان التمدد.

2

أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.



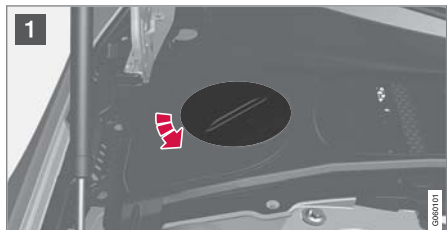
خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.



<<



خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.



زيادة مستوى سائل التبريد

يعمل 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 تضف الماء وهذه 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 لترين (نصف غالون تقريباً) منه، انصل 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، فقم بفتح غطاء خزان التمدد ببطء لإتاحة تنفس آية زيادة في المضغوط.

استبدال المصايب

لقد تم تجهيز هذه السيارة بمصايب LED^{١٦} فقط؛ وبالتالي، لا توجد أية لمبات قابلة للاستبدال. اتصل بالورشة^{١٥} في حال حدث عطل في الإضاءة.

في حال حدوث عطل في مصايب LED^{١٦}، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايب بأكملها.

ملاحظة

للمعلومات عن المصايب غير المذكورة في دليل المالك، اتصل بوكيل Volvo أو بفني خدمة معتمد من Volvo.

ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب الأمامية والمصايب الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف وبختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

مهم

ضار في حال ابتلاعه. قد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي).

- استخدم سائل تبريد جاهز للاستعمال معتمد من Volvo. إذا تم استخدام سائل مرگر، تأكيد من مزج نسبة ٥٠٪ من سائل التبريد مع نسبة ٥٠٪ من الماء، كلاهما من الجودة المعتمدة.

- لا تمزج أنواع مختلفة من سائل التبريد.

- لا ينبغي استخدام سوائل تبريد جديدة عند استبدال مكونات رئيسية في نظام التبريد وذلك لضمان حماية كافية للنظام من التأكل.

- يجب إلا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد ممتنئاً جيداً. والا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث ثلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.

- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريدي والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.

٢



١
 أمسك مقبض الفتحة ثم ارفع/حرك الفتحة من الغطاء البلاستيكى.

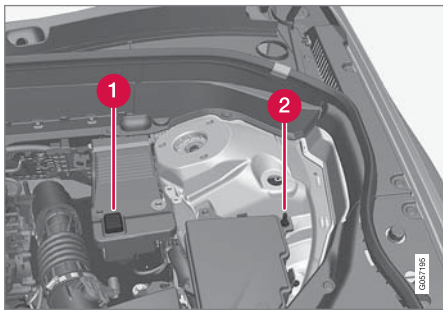
٢
انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب إلا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة MAX الصفراء داخل خزان التمدد.

أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجارة المحرك (ص. ٥٥٢)

- سائل التبريد - الموصفات (ص. ٦٠٧)



- ❶ نقطه الشحن الموجبة
- ❷ نقطه الشحن السالبة

مهم !

عند شحن بطارية البادى وبطارية الدعم، لا تستخدم إلا شاحن بطارية حديثاً مع امكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تتلف البطارية.

تحذير !

- قد تولد بطارية غاز الأوكسجين ورجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تجنب توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متحرك. انتهِ لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيئة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاقبلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

البطارية

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم اليهيك وعلبة المحرك كموصل.

يتم استخدام موتور بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائي وقيادة موتور بادى الحركة بالإضافة إلى المكونات الكهربائية الأخرى في السيارة.

ينبغي استبدال بطارية البادى بواسطة ورشة رقم ١٧. 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 المتعدد ولدعم عمل مختلف وظائف السيارة.

يمكن أن يتاثر عمر البطارية ووظيفتها بمحاولات بدء التشغيل الكثيرة وإفراط الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل أبداً بطارية بادى التشغيل عندما يكون المحرك قد التشغيل.

- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

نقاط الشحن

عند توصيل بطارية بادى خارجية أو شاحن بطارية، استخدم نقاط الشحن بالسيارة في حجرة المحرك. ينبعي عدم استخدام أطراف بطارية بادى السيارة المجهزة في حجرة الأمعنة.

أثناء الشحن، يتم شحن كل من بطارية البادى و البطارية المساعدة.

مهم

في حال عدم اتباع التعليمات التالية قد يتم إيقاف وظيفة توفير الطاقة في نظام المعلومات والتغذية بشكل مؤقت / أو قد لا يكون الإشعار في شاشة السائق قابلاً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بحالة بطارية البادئ، وذلك بعد وصل بطارية بادئ خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية - يمكن استخدام نقطة الشحن السلبية في البطارية فقط كنقطة تأريض.



موضع

توجد بطارية البادئ في منطقة الحمولة.

تحذير

في حال تم فصل بطارية بادئ التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانهيار.

مهم

في طرز معينة، يتم ربط البطارية بواسطة شريط احتجاز. تحقق من ربط حزام التثبيت بقوة.

يقل عمر البطارية إذا لم يتم تفريغها بشكل متكرر. يتاثر عمر البطارية بعدها عوامل، بما يتضمن ظروف القيادة والمناخ. نقل قدرة بده تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحد من قدرة بده التشغيل بدرجة أكبر.

للحفاظ على البطارية بحالة جيدة، يوصى بالقيادة لمدة 15 دقيقة/الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية يسمى بميزة الشحن التدريجي التلقائي.

البطارية التي يحتفظ بها مشحونة بالكامل تنتهي بأقصى عمر خدمة.

مواصفات بطارية بادئ التشغيل

H8 AGM	H7 AGM	نوع البطارية
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٥٠	٨٠٠	سعة البدء على البارد A (A) BCCA - A
١٩٠ × ١٧٥ × ٣٥٣ مم (٦,٩ × ٦,٩ × ١٣,٩ بوصة)	١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥ مم (٤,٥ × ٦,٩ × ١٢,٤ بوصة)	الأبعاد L × B × H
٩٥	٨٠	الاستطاعة (أmpير بالساعة)

.EN A وفقاً لمعايير .Cold Cranking Amperes B

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 والتلويع كالبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٦١)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٦٠)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٢)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٢)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٦٢)

بطارية الموازنة

السيارات المجهزة بوظيفة البدء/الإيقاف تكون مزودة ببطاريتين - إدراهما بقوة أكبر لبدء التشغيل تساوي ٤٨ فولت وأخرى للدعم بقية المساعدة أثناء تتابع بدء تشغيل الوظيفة.

تحذير

- قد يشكل وجود جهد عالي خطراً في حال تنفيذ أعمال بطاريق 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 قوّة ١٢ فولت في صندوق بجوار برج الدعم.

ملاحظة

- كلما ارتفع مأخذ 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.



لكن إذا كانت السيارة مجهزة بطارية دعم تبلغ قوتها ٤٨ فولت، فستوجد على اليسار في منطقة الحمولة ويجب ألا يتم التعامل مع بطارية الدعم التي تبلغ ٤٨ فولت إلا من خلال ورشة معتمدة.

مهم

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 نقطه الشحن السالبة في السيارة كنقطة تاريخ.

ملاحظة

عند فساد شحن بطارية بادى التشغيل بشكل كبير بحيث لا تتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وإذا تم بده تشغيل المحرك ببطارية خارجية أو شاحن بطارية خارجي، يمكن عندها مواصلة تشغيل وظيفة البدء/النفاذ. وفي حال قامت وظيفة البدء/النفاذ بتعليق 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 بده تشغيل السيارة بمساعدة بطارية أخرى أو في حال عدم وجود وقت 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 في درجة حرارة) تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات حرارة خارجية مت Mexfus، قد يرتفع وقت الشحن يصل إلى ٣-٤ 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. ٥٥٧)

● بطارية الموازرة (ص. ٥٦٠)

● إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٦٢)

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 للتآكل.	
--------------------------------------	---

مواصفات البطاريات الموازرة

النوع	AGM
الجهد الكهربائي (فولت)	١٢
سعه البدء على البارد ^A - (A) ^B CCA	١٧٠
الأبعاد، L×B×H	مم ١٣٠×٩٠×١٥٠ (٥,١×٣,٥×٥,٩ بوصة)
الاستطاعة (أميير بالساعة)	١٠

^A EN .Cold Cranking Amperes ^B

مهم !

في حال استبدال البطارية، احرص على استخدام بطارية جديدة تكون بنفس الحجم ونفس قدرة البدء التشغيل على البارد والتوكع كالتوصيات الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة
البطارية (ص. ٥٥٧)

● وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٧)

● الرموز على البطاريات (ص. ٥٦١)

● إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٦٢)

إعادة تدوير البطارية

ينبغي إعادة تدوير بطارية بدء التشغيل المستعملة أو بطارية الدعم المستعملة بطريقة مناسبة للبيئة - فهي تحتوي على مادة الرصاص. استثمر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

تحذير

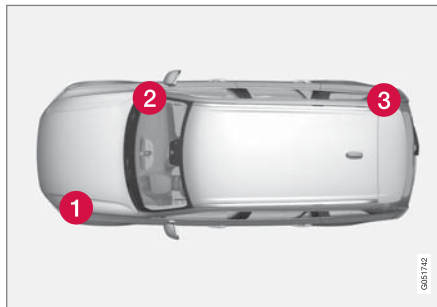
تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصرح ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المنصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث ثقب بالغ النظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

معلومات ذات صلة

- [البطارية \(ص. ٥٥٧\)](#)

- [بطارية المؤازرة \(ص. ٥٦٠\)](#)

- [الرموز على البطاريات \(ص. ٥٦١\)](#)

موضع الوحدات الكهربائية المركزية

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

مواقع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسلف صندوق القفازات.

١ حجرة المحرك

٢ أسفل صندوق القفازات

٣ منطقة الحمولة

معلومات ذات صلة

- [استبدال منصرح \(ص. ٥٦٣\)](#)

- [المصهرات في حجرة الحمولة \(ص. ٥٧٤\)](#)

- [المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك \(ص. ٥٦٤\)](#)

- [المصاهر أسفل صندوق القفازات \(ص. ٥٦٩\)](#)

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

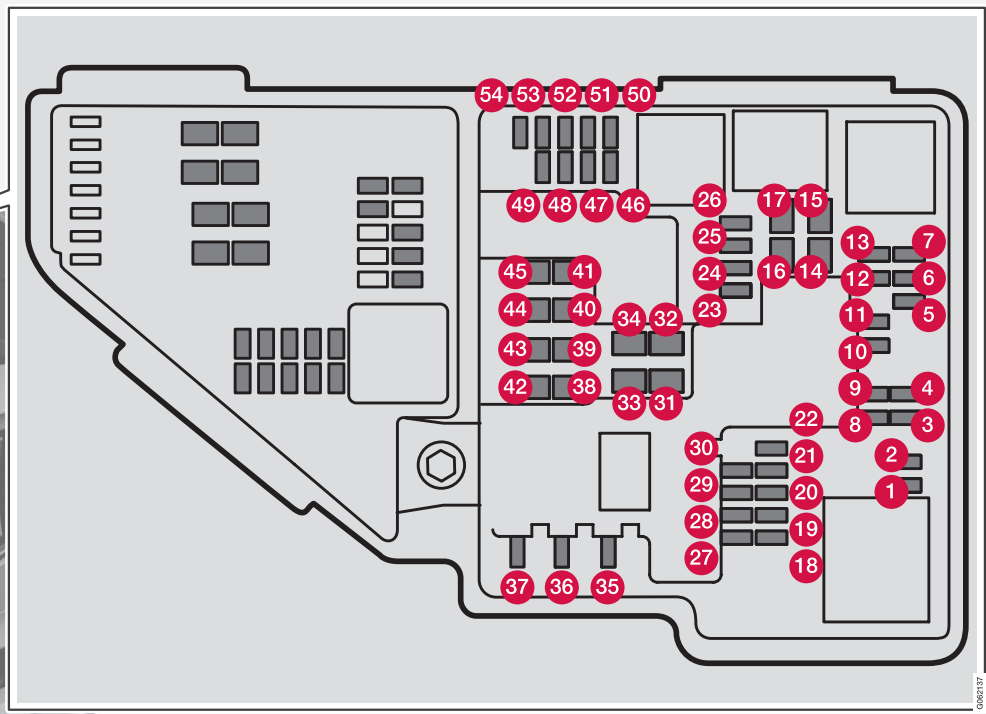
يرجى الاتصال بورشة Volvo معتمدة للمعلومات حول المصاهير الغير مذكورة في دليل المالك. في حال لم يتم تنفيذ عملية استبدال المصاهير بشكل صحيح، يمكن أن يتسبب ذلك أضراراً كبيرة في الأنظمة الكهربائية.

معلومات ذات صلة

- المصاهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٢)
- المصاهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٧٤)
- المصاهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٦٤)
- المصاهرات أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٦٩)

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 اختيارية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميكرو	-	١
ميكرو	-	٢
ميكرو	-	٣
ميكرو	١٥	أسلاك الإشعال (بنزين)؛ شمعات الإشعال (بنزين)؛ مستشعر العادم؛ مستشعر جسيمات дизيل
ميكرو	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)
ميكرو	٧,٥	منظّمات الفراغ؛ صمام؛ صمام لنفخ الإخراج (ديزل)؛ مستشعر مستوى درجة حرارة الزيت (ديزل)؛ شمعات التوفّج (GCU) (ديزل)
ميكرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك؛ المحفز؛ وحدة خانق الغاز؛ صمام EGR (ديزل)؛ مستشعر وضع дизيل (ديزل)؛ صمام شحن التربو (بنزين)
ميكرو	٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)
ميكرو	-	-
ميكرو	١٠	صمامات الملف اللولبي (بنزين)؛ صمام، المثبت الحراري لنظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة التبريد لـ EGR (ديزل)؛ وحدة التحكم بالهواء (ديزل)؛ قابض الشاحن المعرّز (بنزين)؛ سخان تهوية العمود المرتفقي (ديزل)؛ صمام، مبزد زيت صندوق التروس (ديزل)
ميكرو	٥	وحدة التحكم بمحمد موخيه الهواء؛ وحدة التحكم بمحمد المشع؛ ملفات المرحل لنفخ الإخراج (ديزل)
ميكرو	١٥	مضخة سائل التبريد
ميكرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك (ECM)
AMCase	٤٠	محرك بادئ التشغيل





النوع	أمير	الوظيفة	
AMCase	المحول	محرك بادئ التشغيل	15
AMCase	٣٠	سخان فلتر الوقود (ديزل)	16
AMCase	-	-	17
ميكرو	٥	وحدة الحساب الإلكترونية	18
ميكرو	-	-	19
ميكرو	-	-	20
ميكرو	-	-	21
ميكرو	-	-	22
ميكرو	-	-	23
ميكرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام	24
ميكرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق في مساحة القدم لصف المقعد الثاني *	25
ميكرو	-	مأخذ كهربائي ٢٣٠ فولت في كونسول النفق في مساحة القدم لصف المقعد الثاني *	
ميكرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة *	26
ميكرو	-	-	27
ميكرو	١٥	المصباح الأمامي الأيسر، LED	28
ميكرو	١٥	المصباح الأمامي الأيمن، LED	29
ميكرو	-	-	30

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
AMCase	المحول		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣١
AMCase	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣٢
AMCase	٢٥		غاسلات المصابيح الأمامية*	٣٣
AMCase	٢٥		مضخة سائل المساحة	٣٤
ميکرو	١٥		وحدة التحكم بناقل الحركة؛ ذراع اختيار التروس الكهربائي	٣٥
ميکرو	٢٠		البوق	٣٦
ميکرو	٥		صفارة الإنذار*	٣٧
AMCase	٤٠		وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصمامات وفرامل الركن)	٣٨
AMCase	٣٠		التحكم بالفرامل مع وجود بطارية بقوة ٤٨ فولت	
AMCase	٣٠		مساحات الزجاج الأمامية	٣٩
AMCase	٢٥		مساحة النافذة الخلفية	٤٠
AMCase	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤١
AMCase	٢٠		مدفأة الركن*	٤٢
AMCase	—		—	٤٣
AMCase	—		—	٤٤
AMCase	المحول		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤٥
ميکرو	٥	يتوفر أثناء تشغيل الإشعال: وحدة التحكم بالمحرك؛ مكونات صندوق التروس؛ سيرفو التوجيه الكهربائي؛ الوحدة الإلكترونية المركزية؛ وحدة التحكم بنظام الفرامل		٤٦





النوع	أمير		الوظيفة	
ميكرо	—		—	47
ميكرو	١٥		المصابح الأمامي الأيمن، LED	48
ميكرو	٥		* قفل الكحول	49
ميكرو	١٠		وحدة التحكم بنقل الحركة	50
ميكرو	٥		وحدة التحكم في تركيب البطارية	51
ميكرو	٥		الوسائد الهوائية؛ مستشعر وزن الراكب	52
ميكرو	١٥		المصابح الأمامي الأيسر، LED	53
ميكرو	٥		مستشعر دوامة الوقود	54

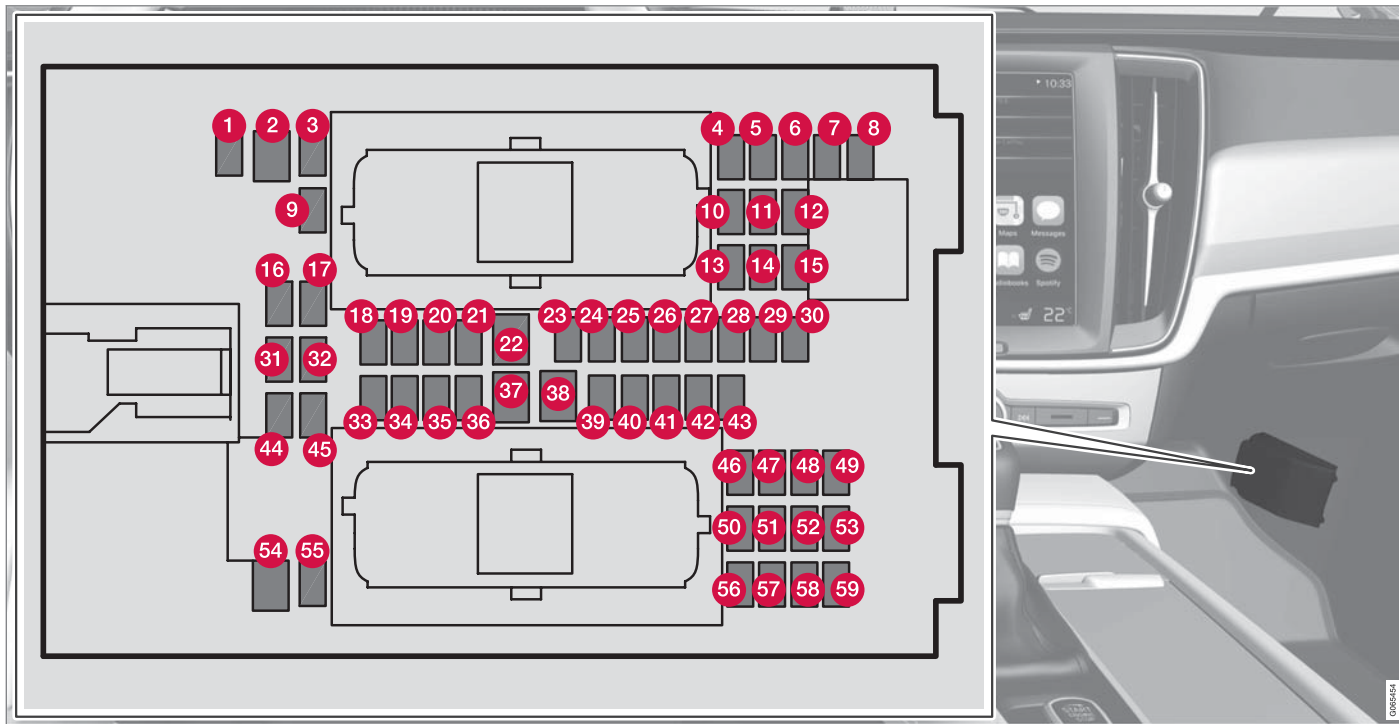
A يتبعه استبدال هذا النوع من المصادر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.
B (الصمام الثنائي المفتوح للضوء) LED

معلومات ذات صلة

- المصادرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٢)
- استبدال مصادر (ص. ٥٦٣)

المصاہر أسفل صندوق الفغازات

تحمي المصاهرات الموجودة أسفل صندوق الفغازات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.



يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة
وتركيب المصهرات.

المواضع
توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

النوع	أميبر	الوظيفة
ميکرو	١٠	وحدة الجهد المتوسط ١
AMCase	٣٠	مقبس كهربائي في كونسول النفق في مساحة القدم للمقعد الخلفي * ٢
ميکرو	-	- ٣
ميکرو	٥	مستشعر الحركة* ٤
ميکرو	٥	مشغل الوسانط ٥
ميکرو	٥	شاشة السائق ٦
ميکرو	٥	لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي ٧
ميکرو	٥	مستشعر الشمس ٨
ميکرو	-	- ٩
ميکرو	-	- ١٠
ميکرو	٥	وحدة عجلة القيادة ١١
ميکرو	٥	وحدة مقبض التشغيل والتحكم في فرامل الركن ١٢
ميکرو	١٥	وحدة عجلة القيادة لتدفئة عجلة القيادة* ١٣
ميکرو	-	- ١٤
ميکرو	-	- ١٥

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
AMCase	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 للتحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	وحدة التحكم في الإضاءة؛ إضاءة الداخليّة؛ 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 للتحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	24
ميکرو	٥		وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	25
ميکرو	٢٠		سقف البنوراما مع حاجب الشمس*	26
ميکرو	٥		شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	27
ميکرو	٥		إلاّنرة 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
ميكرو	-	- (32)
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيمن (33)
ميكرو	١٠	المصهرات في منطقة الحمولة (34)
ميكرو	٥	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call (35)
ميكرو		وحدة الباب في الباب الخلفي الأيسر (36)
AMCase	٤٠	جهاز التحكم بالصوت (مضخم الصوت) (37)
AMCase	-	- (38)
ميكرو	٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات (39)
ميكرو	٥	وحدات راحة المقعد (التاليك) الأمامي * (40)
ميكرو	٥	قفل الكحول * (41)
ميكرو	١٥	مساحة النافذة الخلفية (42)
ميكرو	١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود (43)
ميكرو	-	- (44)
ميكرو	٥	فتح باب صندوق الألعنة/باب الخلفي بواسطة حركة القدم * (45)
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام (46)
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام (47)
ميكرو	٧,٥	مضخة سائل التبريد (48)

الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميکرو	—	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيسر	— 49
ميکرو	٢٠	وحدة تحكم للتعليق (الهيكل النشط)*	٥٠ 51
ميکرو	٢٠	—	— 52
ميکرو	—	Sensus وحدة التحكم	— 53
AMCase	—	—	— 54
ميکرو	—	—	— 55
ميکرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيمن	— 56
ميکرو	—	—	— 57
ميکرو	٥	*TV (في بعض الأسواق)	— 58
ميکرو	١٥	المصاہر الرئیسی لل المصاہرات ٥٣ و ٥٤ و ٥٧ و ٥٨.	— 59

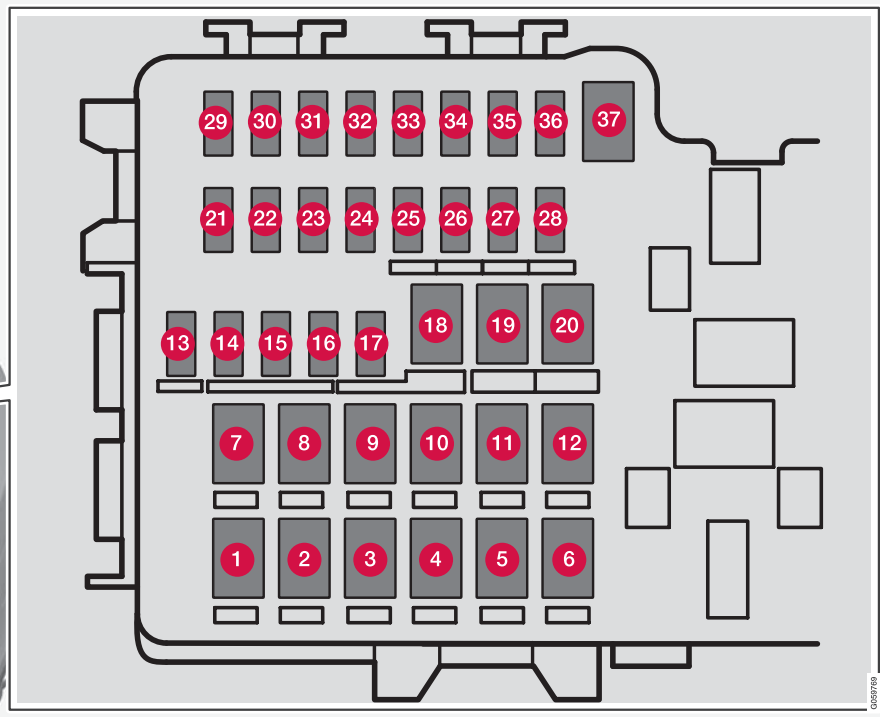
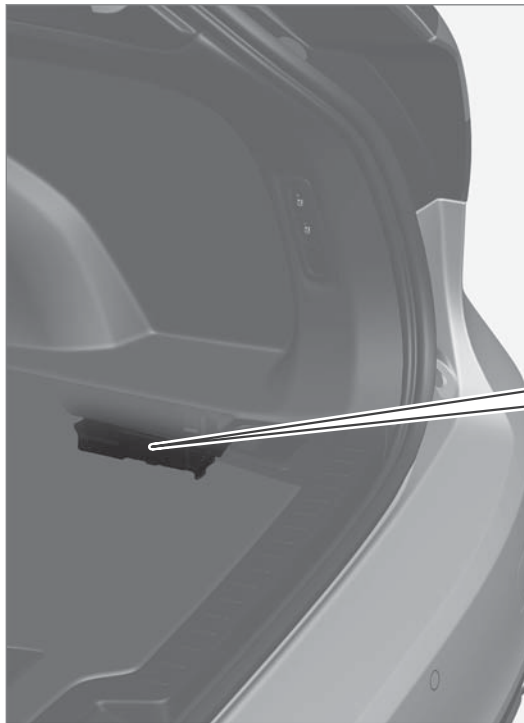
A يتبع استبدال هذا النوع من المصاہرات في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٢)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٦٣)

المصهرات في حجرة الحمولة

تعمل المصهرات في منطقة الحمولة على حماية المقاعد الكهربائية*
والوسائد الهوائية وأليات شد أحزمة الأمان وغيرها.



توجد الوحدة الكهربائية المركزية على الجانب الأيمن.

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.

المواضع

النوع	أميير	الوظيفة	
^A MCASE	٣٠	مزيل صفيح الزجاج الخلفي	①
^A MCASE	—	—	②
^A MCASE	٤٠	ضاغط التعليق الهوائي *	③
^A MCASE	١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقعد الخلفي الأيمن	④
^A MCASE	—	—	⑤
^A MCASE	١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقعد الخلفي الأيسر	⑥
^A MCASE	٢٠	مقعد الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء * وحدة الباب في الجانب الأيمن الخلفي	⑦
^A MCASE	٣٠	وحدة التحكم لتفريغ أكسييد النيتروجين (ديزل)	⑧
^A MCASE	٢٥	باب صندوق الأمتعة الكهربائي *	⑨
^A MCASE	٢٠	مقعد الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء * وحدة الباب في الجانب الأيمن الأمامي	⑩
^A MCASE	٤٠	وحدة التحكم في قضيب القطر *	⑪
^A MCASE	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيمن	⑫
ميکرو	٥	ملفات المرحلات الداخلية	⑬





النوع	أمير	الوظيفة	
ميکرو	١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (بيزل)	١٤
ميکرو	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الخلفي	١٥
ميکرو	٥	قفل الكحول*، مأخذ ذئمة USB الملحاقات	١٦
ميکرو	٥	وحدة الملحقات المعززة	١٧
^A MCASE	٢٥	وحدة التحكم في قضيب القطر *	١٨
^A MCASE	٤٠	وحدة الملحقات	
^A MCASE	٢٠	مقدس السائق الكهربائي *	١٩
		وحدة الباب في الجانب الأيسر الأمامي	
^A MCASE	٤٠	وحدة شدادة حزام الأمان، الجانب الأيسر	٢٠
ميکرو	٥	كاميرا الوقوف*	٢١
ميکرو	—	—	٢٢
ميکرو	—	—	٢٣
ميکرو	—	—	٢٤
ميکرو	—	—	٢٥
ميکرو	—	—	٢٦
ميکرو	—	—	٢٧
ميکرو	١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي *	٢٨

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة
ميكرو	—		— 29
ميكرو	٥	*(BLIS) Blind Spot Information وحدة التحكم، صوت الرجوع للخلف الخارجي	30
ميكرو	—		31
ميكرو	٥	وحدات شد حزام الأمان	32
ميكرو	٥	محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	33
ميكرو	—		34
ميكرو	١٥	*وحدة التحكم (AWD) All Wheel Drive	35
ميكرو	١٥	*تدفئة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي	36
AMCase	—		37

٨ ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٢)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٦٣)

التنظيف من الداخل

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالمكشة 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 ثُمَّ أبداً باستخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسل أو البنزين الخام أو التربتين أو الكحول المركيزة لتنظيف الأجزاء الداخلية لأن ذلك قد يتسبب في تلف الفرش بالإضافة إلى الأجزاء الداخلية الأخرى.

- تحذر 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 يتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تنجيد الفرش.

- استخدم مواد التنظيف مع المواد المصممة لتنظيفها فقط.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. 078)

- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. 079)

- تنظيف أحزمة الأمان (ص. 080)

- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. 080)

تنظيف الشاشة المركزية
الوحل والبقع والدهون المتراكمة على الألواح يمكن أن تؤثر في أداء الشاشة المركزية وإمكانية قرائتها. قم بتنظيف الشاشة بشكل متكرر وذلك بقماش ذي ألياف دقيقة.



١. قم بيقافع تشغيل الشاشة المركزية بضغط طولية على الزر الرئيسي.
٢. امسح الشاشة بواسطة القماش من الألياف الدقيقة المتوفر أو استخدم قماش مماثل آخر وجودة مشابهة. امسح الشاشة بقماش جاف ونظيف من الألياف المصغرة باستخدام حركات دائرية صغيرة. عند الضرورة قم بترطيب قطعة القماش من الألياف المصغر باستخدام ماء نظيف.
٣. قم بتنشيط الشاشة المركزية بضغط طولية على الزر الرئيسي.

تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فوف. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع القع على الفور. من الهم اجراء التنظيف بالمكننة قبل استخدام مواد التنظيف.

عندما تكون هناك حاجة لتنظيف الفرش القماشى أو بطانة الرأس، لا تكتشط القماش ولا تفرك البقع لأن ذلك سيؤدي إلى تلف القماش. كما لا ينبغي أبداً استخدام منتجات إزالة البقع لأنها قد تؤدي إلى تغيير لون القماش.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند المفروضة يمكنك تطبيق قطعة القماش بصورة بسيطة. لا تستخدم مطلقاً مواد إزالة البقع المركزية. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فوفلو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

معلومات ذات صلة

- تنظيف وإلغاء تشويش عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٧)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٧)

مهم !

يلزم خلو قطعة القماش المصنوعة من الألياف المصغرة والمستخدمة لتنظيف الشاشة المركزية من أي رمال أوأتربة.

مهم !

عند تنظيف شاشة العرض المركزية، تجنب الضغط بقوة على الشاشة. فقد يؤدي الضغط بقوة إلى ثالف الشاشة.

مهم !

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف التوافذ أو أي مواد منظفة أخرى أو رش الإبriosول أو المذيبات أو الكحول أو الأمونيا أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو مناشف ورقية أو مناديل بهذه المواد قد تخدش الشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

تنظيف أجهزة الأمان

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكشة قبل استخدام مواد التنظيف.

استخدم الماء مع منظف صناعي. كما أنه يتوفّر لدى وكيل فولفو مادة خاصة لتنظيف المقاش. تأكّد من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعيده إلى مكانه.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

ملاحظة

ينبغي القيام بارجحه فرش الزينة بعناية كبيرة وينبغي عدم خط فرش الزينة مقابل أغراض أخرى بهدف إزالة الأوساخ منه لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تشوهات فيه.

٣. ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكشة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بماء التنظيف التي ينصح بها وكيل فولفو بها.
٤. بعد التنظيف، ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسمار.

تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجدة قرب مقدمة الساق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

تنظيف عجلة القيادة الجلدية

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع القع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

يحتاج الجلد إلى التهوية. ومن ثم؛تجنب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببلاستيكواق. تُنصح باستخدام Volvo Leather Care Kit/Wipes للتقطيف عجلة القيادة المكسوة بالجلد. أو لا أزال الأرضية والأوسع وغيرها باستخدام قطعة إسفنج أو قطعة قماش مبللة.

مهم

يمكن للأدوات الحادة، مثل الحلقات، أن تلحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

.٢ اترك الجلد يجف لمدة حوالي ٢٠ دقيقة.

< تساعد حماية فرش الجلد في زيادة درجة مقاومته للضغوط ضد أشعة الشمس فوق البنفسجية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

الفرش الجلدي من *Volvo معالج لاحفاظ على مظهره الأصلي.

الفرش الجلدي هو منتج طبيعي يطرأ عليه التجدد ويكتسب عشاء جميلاً مرور الوقت. ولذا إجراء التنظيف الدوري والمعالجة لاحفاظ على الجلد وجماله. تقدم Volvo منتجًا شاملًا، WipesVolvo Leather Care Kit، لتنظيف ومعالجة الفرش الجلدي، وسيتم الحفاظ على الطقة الخارجية الواقية للجلد عند استخدام المنتج وفقاً للتعليمات.

للحصول على أفضل النتائج وبإمكانك، تُنصح Volvo بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (او أكثر إذا اقتضت الحاجة). Volvo Leather Care Kit متوفّر لدى وكلاء Volvo Wipes.

تنظيف الفرش الجلدي

١. ضع منشفة الجلد على قطعة إسفنج مبللة واعصرها لحين تكون رغوة.
٢. استخدم الإسفنج في تنظيف البقعة بحركة دائرة.
٣. بلل البقعة باستخدام الإسفنج بالكامل وأسمح للإسفنج 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 دائرة خفيفة.

تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور.

لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفافية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فوفو.

لا تقم بكشط البقع أو حکها. ولا تستخدم مط araً مواداً مركرة لإزالة البقع.

مهم

لا تستخدم المذيبات التي تحتوي على كحول لتنظيف زجاج شاشة عرض السائق.

مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة الملامسة تكون عرضة للخدش سهولة. لذلك، يجب تنظيف هذه الأسطح بقطعة قماش جافة ونظيفة من الألياف الدقيقة وباعتماد حركة دائرية صغيرة. إذا لزم الأمر، فم بتنظيف قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة بالقليل من المياه النظيفة.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)

التنظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة. وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للمباريات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧)

الغسيل اليدوي

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأذرة بقية، وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للسيارات.

ال نقاط 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. يوصى الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغيير لون الطلاء.

- اغسل أسفل الهيكل بما في ذلك مبيت العجلات ووافي الصدامات.

- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذائبة لتنقیل مخاطر الخوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

- إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل ازالة دهون بارد على الأسطح المتتسخ بشدة. انتهي إلى أنه في هذه الحالة، يجب ألا تكون الأسطح ساخنة بفعل الشمس.

- اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر.

- انظر مساحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. في حالة تجنبك ترك قطرات الماء

مهم !

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو من التسرب أو الوقاية أو من التسرب بالصدق أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يغطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

معلومات ذات صلة

• التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)

• الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)

• الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)

• الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)

• تنظيف شفرات المساحات (ص. ٥٨٦)

• تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)

• تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)

• مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

التعليم والتثبيع

قم بتنميي السيارة وتثبيعها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما تر غب في إضاءة حماية إضافية للطلاء. لا تحتاج السيارة للتلبيب إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن شتميي السيارة في هذا الوقت. تجنب وضع طبقة روريش أو شمع على السيارة المعرضة لأشعة الشمس المباشرة، حيث يجب ألا تزيد درجة حرارة السطح المراد تلبيمه عن ٤٥ درجة مئوية (١١٣ فهرنهايت).

- اغسل السيارة ووقفها بشكل جيد قبل أن تقوم بتنمييها أو تثبيعها. قم بالتنظيف بقع الأسفلات والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات.

- قم بالتلبيب أولاً ثم قم بالتنميي باستخدام شمع سائل أو سلوب. اتبع التعليمات الموجدة على غلاف علبة المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلبيب والتنميي.

مهم !

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتنمييها.

عند استخدام مزيل للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة.

قد يؤدي تلبيب حلق الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلبيب 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

مهم توصي شركة Volvo بعد غسل السيارة في غسل آلي خلال الاشهر القليلة الأولى لاستخدامها (إذا 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 المحبيطة بالسقف البانورامي.

تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

مهم

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. فم بتنظيفها بشكل دوري، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنج لا تسبب الخش.

مهم

- | معلومات ذات صلة |
|--|
| • التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢) |
| • التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣) |
| • الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤) |
| • الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٥) |
| • تنظيف شفارات الماسحات (ص. ٥٨٦) |
| • تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦) |
| • تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧) |
| • مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧) |
| • اعداد التشطيط التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٣٨٩) |

ملاحظة

قد تعاني 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.

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.

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٣ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأفقي.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتتشميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

ملاحظة

يجدر أخذ العلم أنه في حال كانت السيارة مجهزة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح^{*}، يمكن عندها فقلها/فتح قفلها أثناء غسلها إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المقبول.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتتشميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٠)
- إعداد التشتيت التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٣٨٩)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٤٢)

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 الأطار الآلي وذلك بغية تجنب خطر به تشغيله وتلف أنبع ماسحة الزجاج.
 ٢. تأكّد من طي مرآة الأبواب ومن تأمين آلة مصابيح الملحق 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 "تعشيق 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 تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للسيارات.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملوثة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قوالب الزينة اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تدوي بقايا الإسفالت أو الأتربة أو الملح على شفريتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثأج 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 مطلقاً استخدام المنظفات القوية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتنشيط (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٤)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٥)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧)

تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للسيارات.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملوثة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قوالب الزينة اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تجنب غسل السيارة بماء تنظيف يحتوى 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.



معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتنشيط (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٤)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٥)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧)

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها. عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفحة غسل ناعمة.

قد يؤدي تلميع حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو ثقبها.

يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

مهم

تجنب غسل السيارة بماء تنظيف تحتوي على عنصر pH بقيمة أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فقد يؤدي هذا إلى تعرض أجزاء الألuminium المعالجة بالطريقة الأليودية إلى انفракtion اللون مثل منصة السقف وحول النوافذ الجانبية.

تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألuminium الموكسد، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

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 لتفادي أي تأكّل تتمثل في الحفاظ 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. ٥٨٢)
- التلميع والتتشميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)

تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً لها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الملاط. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيرت وباستخدام شامبو للسيارات.

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فلفو.

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزية للحواف إلى تلف السطح وحدوث البقع على الحواف المصنوعة من الألمنيوم المطلية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتتشميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)

مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

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. ٥٨٨)
- رموز اللون (ص. ٥٨٩)

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.



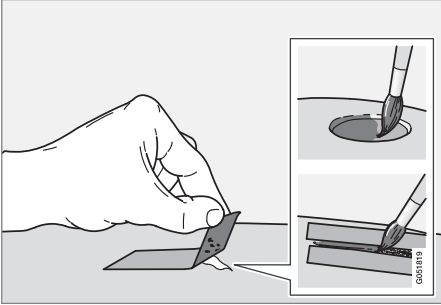
ملاحظة

قبل القيام بإصلاح الطلاء، ينبغي أن يكون السطح نظيفاً وجافاً. كما يجب أن لا تكون درجة حرارة السطح أقل من ١٥ درجة مئوية (٥٩ 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^{١٨}
 - 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 من الملام استخدم الدهان الأساسي. في حالة تلف السطح البلاستيكي، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لإعطاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء علبة الرش واستخدم الفرشاة بخفة.
٢. يمكن القيام محلياً بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضرورياً (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 ثقاب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

^{١٨} اتبع التعليمات المضمنة بعبوة قلم/ذراع الدهان.



إذا لم يصل الصدر إلى المعدن، فيمكن وضع الدهان الخارجي مباشرةً بعد تنظيف السطح.

قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم انزع الشريط وأزل بقايا الطلاء.

إذا كان التلف عميقاً حتى المعدن، يمكن من الملام استخدم الدهان الأساسي. في حالة تلف السطح البلاستيكي، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لإعطاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء علبة الرش واستخدم الفرشاة بخفة.

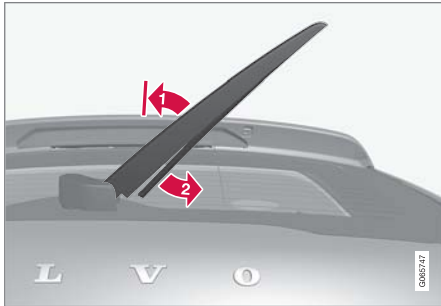
يمكن القيام محلياً بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضرورياً (على سبيل المثال، إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتتركه يجف.

ثم بتنقليب الطلاء الأساسي جيداً وضعي القليل منه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثقاب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي

تعمل شفرات الماسحة على ازاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية، وتهدف إلى جانب سائل الغاسلة إلى تنظيف النوافذ وضمان الرؤية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي



ارفع ذراع الماسحة عن النافذة وامسح 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 التدبي
وهي تحتاج للضغط بعض الشيء لخطبيها؛ تهدف هذه
الوضعية إلى منع ارتفاع الذراع من جديد نحو الزجاج
الأمامي، بينما 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 ①

أي رمز لون خارجي ثانوي ②

معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٥٨٨)
- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٥٨٨)

في حالة الخدوش، فم بتطبيق نفس الطريقة أعلاه، لكن ضع
حوالها شريط طلاء لحماية الطلاء الغير تالف.

توفر لدى وكلاء Volvo أدلة ترميم وطلاء بالرش تُستخدم
لترميم مساحات من الطلاء.

ملاحظة

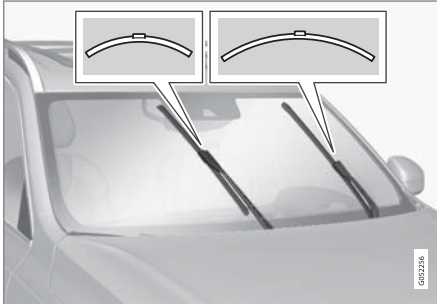
في حالة عدم اختراق أثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى
المادة الحبيبية المطحونة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في
موقعها، فف بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة
بمجرد تنظيف السطح.

معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٥٨٨)
- رموز اللون (ص. ٥٨٩)

٥. قم بإبالة الشفرات باتجاه الذراع لحين سماع صوت يدل على استقرارها في مكانها. لا تنسى الشفرة بعد ذلك في وضع الإزالة ويمكن تحريكها مرة أخرى.
٦. تأكّد من إحكام ثبيت شفرة الماسحة.
٧. قم بطّي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.

تختلف أطوال شفرات الماسحات



ملاحظة

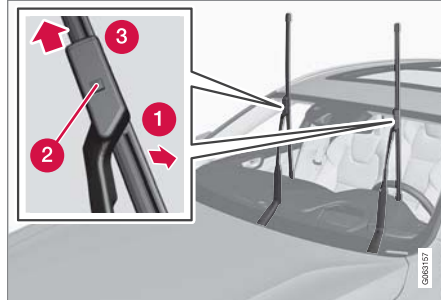
عند القيام باستبدال شفرات ماسحات الزجاج، تجدر الملاحظة إلى أن لكل واحدة منها طول مختلف عن الأخرى. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وتهدف إلى جانب سائل الغاسلة إلى تنظيف التوافد وضمان الرؤية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.



قم بطّي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية عندما تكون السيارة متوقفة وماسحات الزجاج الأمامي قيد إيقاف التشغيل.

- ❶ قم بضبط شفرة الماسحة في وضع الإزالة من خلال رفعها من الذراع حتى الوصول إلى سماع صوت الطقطقة.
- ❷ اضغط مع الاستمرار على زر القفل الموجود على حامل ثبيت شفرة الماسحة.
- ❸ في نفس الوقت، اسحب الشفرة بشكل مستقيم متوازي مع ذراع الماسحة.
- ❹ قم بزرق شفرة الماسحة الجديدة إلى أن يتم إشراك زر القفل.

2 أمسك الجزء السفلي من الشفرة وقم بسحبها نحو اليمين حتى يتم تحريرها من الذراع.

٣. اضغط شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. ستبسم صوتاً يدل على استقرارها في مكانها. تأكّد من تركيبها جيداً.
٤. اخفض ذراع الماسحة.

مهم !

افحص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحة.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرع المطر (ص. ١٦٣)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٤)
- تبيّنة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)

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.



- تتحول 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 الطلع الموجود على غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. ١٦٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشر المطر (ص. ١٦٣)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٦٤)

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. ١٦٥).

استخدام وظيفة الذاكرة لمستشر المطر (ص. ١٦٣).

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٦٤).

تبينه سائل الغسل (ص. ٥٩٢).

ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١).

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩).

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١).

شفرتى الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١).

مهم

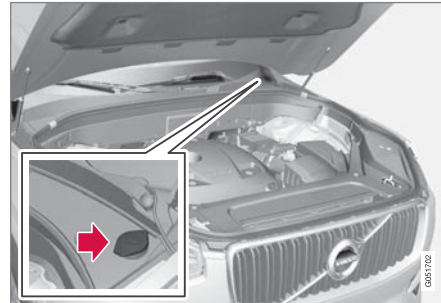
قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

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 يحتوى على رقم هيدروجيني يُصبح به يتراوح بين ٦ و٨، في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال ١:١٠ مع ماء متعادل).



مهم

استخدم سائل غسل مزوداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر وذلك لتفادي تجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

مهم

استخدم سائل غسل مزوداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر وذلك لتفادي تجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

الحاجة:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية : ٥,٣ لتر (٦ كوارت).
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٥ لترات (٧ كوارت).

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة سحب الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٤)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٥)
- استخدام شفرات ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٦)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)

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.

تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)

الصيانة والخدمة

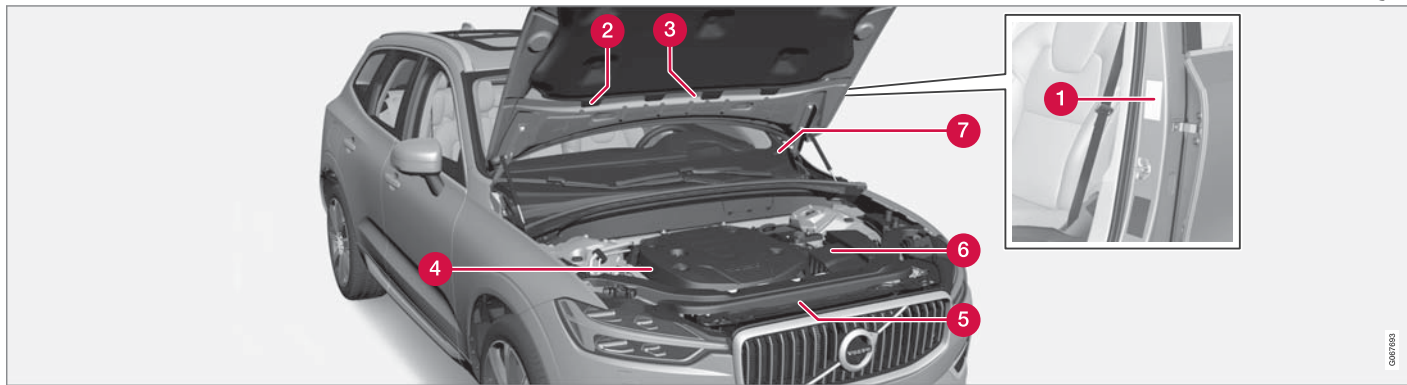
- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦١)
- شفري المساحة وسائل الشطف (ص. ١٦١)

المواصفات

تصميمات النوع

تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

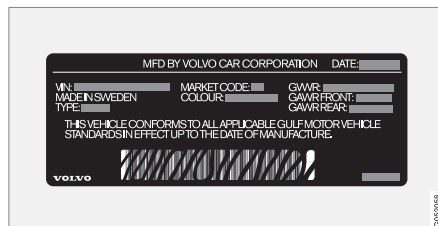
موقع الملصق



G067893

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

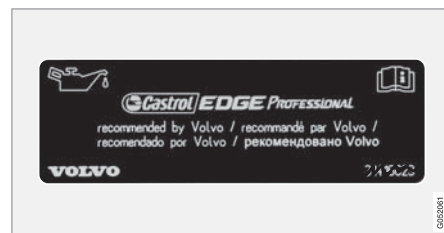
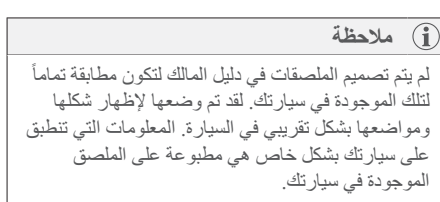
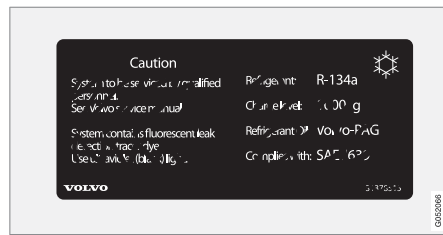
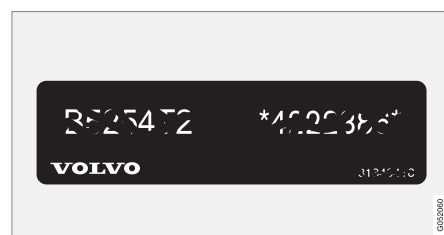
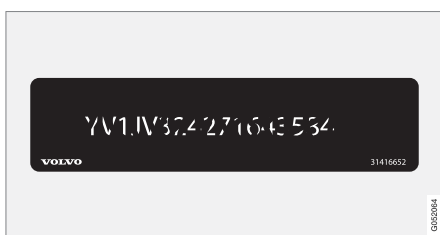
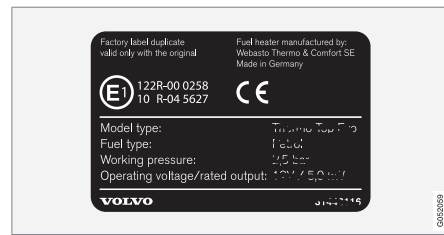
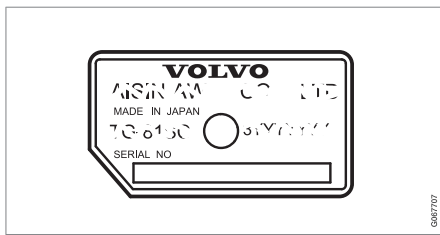
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

❶ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

المواصفات

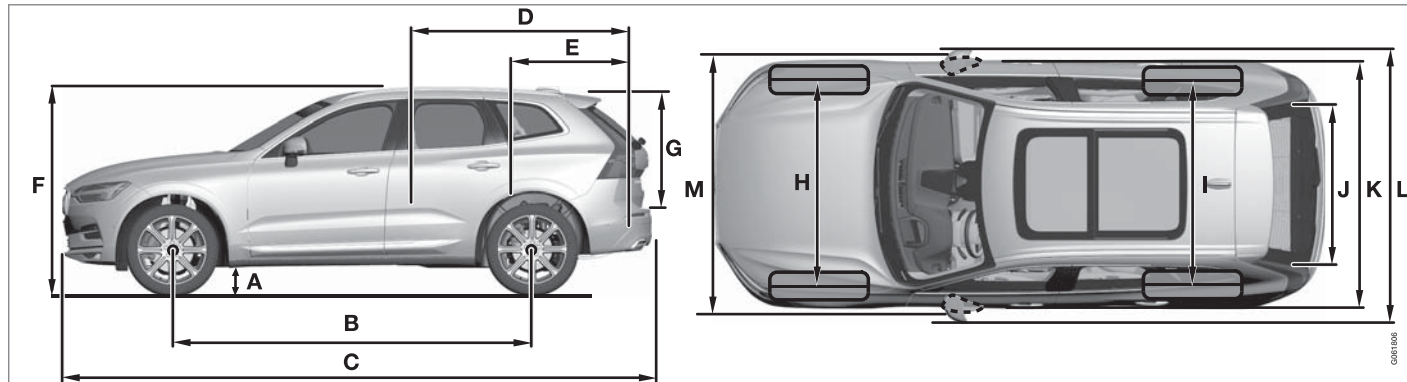


معلومات ذات صلة
• مكيف الهواء - المواصفات (ص. ٦٩)

٥ ملصق زيت المحرك.

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



بوصة	مم	الأبعاد	
C65,2	C1657	عرض الخلفي	I
D65,1	D1653		
E65,3	E1659		
F65,9	F1673		
٣٩,٨	١٠١٠	عرض الحمولة، الأرضية	J
٧٤,٩	١٩٠٢	عرض	K

بوصة	مم	الأبعاد	
٣٠,٦	٧٧٦	ارتفاع الحمولة	G
C65,1	C1653	عرض الأمامي	H
D64,٩	D1649		
E65,٢	E1655		
F65,٧	F1668		

بوصة	مم	الأبعاد	
٨,٣	٢١١	الخلوص الأرضي ^A	A
١١٢,٨	٢٨٦٥	قاعدة العجلات	B
١٨٤,٦	٤٦٨٨	الطول	C
٦٨,٧	١٧٤٦	طول الحمولة، الأرضية، مقعد مطوي	D
٣٧,٨	٩٦٠	طول الحمولة، الأرضية	E
٦٥,٣	١٦٥٨	الارتفاع ^B	F

الأبعاد	ملم	بوصة
L	٢١٦٧	٨٣,٣
M	١٩٩٩	٧٨,٧

A لوزن السيارة فارغة + شخص واحد. (يختلف قليلاً بحسب أبعاد الإطار وبدائل الشابيه وغير ذلك).

B بما في ذلك هواني المفق، لوزن السيارة دون حمولة.

C ينطبق على السيارات المزودة ببطارات قياس ١٧/١٩ بوصة.

D ينطبق على السيارات المزودة ببطارات قياس ٢٠ بوصة.

E ينطبق على السيارات المزودة ببطارات قياس ٢١ بوصة.

F ينطبق على السيارات المزودة ببطارات قياس ٢٢ بوصة.

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦٠٠)

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 حمولته.

الحمل 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 تتم إضافته، تتحفّض سعة تحمّيل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلّل سعة التحميل مسؤوليات المعدات المختلفة (مثل الحركة/قدرة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب قطر وحاملات 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 لحملة المحور الأمامي

٣ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ١٠٠ كغم.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)

- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)

قدرة القطر وحملة حلقة القطر

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة
يمكن قراءة المعلومات عن قدرة القطر وحملة حلقة 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)	صناديق التروس	رمز المحرك	المحرك
100	٢٣٠٠	أوتوماتيكي	B4204T31	T4
100	٢٣٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5
100	٢٣٠٠	أوتوماتيكي	B4204T26	T5
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5 AWD
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T26	T5 AWD
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T20	T5 AWD
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T29	T6 AWD
100	٢٣٠٠	Manual select	D4204T4	D3
100	٢٣٠٠	Manual select	D4204T14	D4
100	٢٣٠٠	أوتوماتيكي	D4204T14	D4
100	٢٣٠٠	أوتوماتيكي	D4204T7	D4
100	٢٤٠٠	Manual select	D4204T14	D4 AWD
100	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T14	D4 AWD





المحرك	رمز المحرك ^A	صناديق التروس	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)
D5 AWD	D4204T23	אוטומاتيكي	٢٤٠٠	١٠٠
B4 AWD	D420T8	أتوماتيكي	٢٤٠٠	١٠٠
B5 AWD	D420T2	أتوماتيكي	٢٤٠٠	١٠٠

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسليلي على المحرك.

! مهم

أثناء القيادة مع وجود مقطورة، يُسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حمولة كرة القطر) بحد أقصى يساوي ١٠٠ كغ (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 لحمولة كرة القطر (كغم)
٧٥٠	٥٠

معلومات ذات صلة

- تصميميات النوع (ص. ٥٩٦)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٣٨)

مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل
نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.



ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

المحرك	رمز المحرك ^A	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الطاقة الفصوى المقدرة (قدرات حصانية/دورة في الدقيقة)	الطاقة الفصوى المقدرة (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات
T4	B4204T31	٥٠٠٠/١٤٠	٥٠٠٠/١٩٠	—	٤٠٠٠_٣٠٠/١٧٠٠	٤
T4	B4204T44	٥٠٠٠/١٤٠	٥٠٠٠/١٩٠	١٥٦/٥٠٠٠	٢١١/٥٠٠٠	٤
T5 AWD / T5	B4204T23	٥٥٠٠/١٨٧	٥٥٠٠/٢٥٤	٢٠٨/٥٠٠٠	٢٨٢/٥٠٠٠	٤
T5 AWD / T5	B4204T26	١٨٤/٥٠٠٠	٢٥٠/٥٥٠٠	—	٤٨٠٠_٣٥٠/١٨٠٠	٤
T5 AWD	B4204T20	٥٥٠٠/١٨٣	٥٥٠٠/٢٤٩	—	٤٥٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
T6 AWD	B4204T27	٥٧٠٠/٢٣٥	٥٧٠٠/٣٢٠	—	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٠٠	٤
T6 AWD	B4204T29	٢٢٨/٥٧٠٠	٣١٠/٥٧٠٠	—	٥١٠٠_٤٤٠٠/٢٢٠٠	٤
D3	D4204T4	٤٢٥٠/١١٠	٤٢٥٠/١٥٠	—	٢٥٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
D4	D4204T7	١٢٠/٤٢٥٠	١٦٣/٤٢٥٠	—	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٠٠	٤
D4 AWD / D4	D4204T14	٤٢٥٠/١٤٠	٤٢٥٠/١٩٠	—	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٠٠	٤
D5 AWD	D4204T23	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠	٤
B4 AWD	D420T8	١٤٥/٤٠٠٠	١٩٧/٤٠٠٠	—	٢٧٥٠_٤٢٠/١٧٥٠	٤
B5 AWD	D420T2	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠	٤

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

▶▶ معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٥)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦٠٧)
- الأداء (ص. ٦١٢)

زيت المحرك - المواصفات

يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:



G952085

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات، تقريرياً)	درجة الزيت	رمز المحرك	المحرك
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T31	T4
٥,٦		B4204T44	T4
٥,٦		B4204T23	T5 AWD / T5
٥,٦		B4204T26	T5 AWD / T5
٥,٦		B4204T20	T5 AWD
٥,٦		B4204T27	T6 AWD
٥,٦		B4204T29	T6 AWD



مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (التراث، تقريراً)	درجة الزيت	رمز المحرك ^A	المotor
٥,٢	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T4	D3
٥,٢		D4204T7	D4
٥,٢		D4204T14	D4 AWD / D4
٥,٢		D4204T23	D5 AWD
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D420T8	B4 AWD
٥,٦		D420T2	B5 AWD

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- ظروف التبادل المعاكس لزيت المحرك (ص. ٦٠٧)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥٣)
- زيت المحرك (ص. ٥٥٢)

سائل التبرید - الموصفات

نوعية الزيت الموصى بها: سائل تبريد جاهز للاستخدام معتمد من Volvo. في حال تم استخدام سائل تبريد مركب، فم بمزجه مع ماء بنسبة ٥٠٪ (استخدم ماء من نوعية معتمدة، لا تستخدم الماء المالحة، الخ). استثنى وكيل فولفو إذا لم تكن متقدة.

ينبغي استخدام سائل التبريد الذي تعمده Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو آية مشاكل في المحرك، وما إلى ذلك.

تحذير !

يُعتبر بع سائل التبريد خطراً وقد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي). يحتوي هذا المنتج على غليكول الإيثيلين وعلى مانع تكثيف وماء وغير ذلك

معلمات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. 500)

سائل التبريد - المواصفات

اللوجو بالمتطلبات من أجل الفوائد الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي معدن خصيصنا في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للملاءة مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل، واستهلاك المقدار والتاثير النسبي.

يجـب استـخدام زـيت محـرك مـعتمـد حتـى يـمكـن تـطـيـق الفـاـصـلـات
الـزـمـنـية لـلـخـدـمـة المـوـصـيـ بهاـ. استـخدـم فـقـط درـجـات الـزـيـتـ
المـخـصـصـة لـلـتـعـيـنة وـتـغـيـيرـ الزـيـتـ، وإـلا فـإـنـكـ بـذـكـ تـخـاطـرـ
بـالـتـأـثـيرـ عـلـى مـدـة الخـدـمـة وـخـاصـسـ بـدـءـ التـشـغـيلـ وـاستـهـلاـكـ
الـمـوـقـعـهـ الثـانـيـ لـلـسـيـادـةـ

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات
والزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف.
تنفي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن أي تلفيات من
هذه الشاكلة

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

صلة ذات مات علوه

- ## زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٥)



سائل صندوق التروس - المواصفات

في ظل ظروف القيادة العادية، لا تكون هناك حاجة لتعديل زيت ناقل الحركة طوال مدة خدمة صندوق التروس. ومع ذلك، قد يكون ذلك ضروريًا في ظل ظروف قيادة غير ملائمة.

صندوق التروس اليدوي

BOT 350 M3

سائل ناقل الحركة المحدد:

صندوق التروس الآوتوماتيكي

سائل ناقل الحركة المحدد

AW-1

:TG-81SC

AW-2

:AWF8G55

خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

الطرز الأخرى. B	T6 AWD D5 AWD كل الطرز ^A	
٦٠	٧١	لترات (تقريباً)
١٥,٩	١٨,٨	غالون أمريكي (تقريباً)

A ينطبق فقط على الأسواق الأفريقيّة.
B لا ينطبق على الأسواق الأفريقيّة.

معلومات ذات صلة
● تعبئة الوقود (ص. ٤٢٠)

سائل الفرامل - المواصفات

الوسط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكي يسمى سائل الفرامل ويتم استخدامه لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى واحد أو اثنين من الأسطوانات الخادمة والتي تعمل بدورها في الفرملة الميكانيكية.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل أصلي من Volvo أو ما يعادله ومتوافق مع كافة المعايير التالية: ISO 4925 و 5.1، Dot 4، ISO 4925 و 5.1، .class 6

ملاحظة

ويُنصح بتغيير سائل الفرامل أو تعبئته بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

● نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٥٢)

معلومات ذات صلة

● تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)

توضيح الرمز R1234yf	
المعنى	الرمز
تنبيه	
نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)	
نوع زيت التزيلق	
يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمم لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)	
سوائل التبريد القابلة للاشتعال	

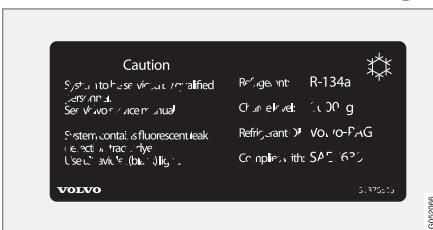
مكيف الهواء - المواصفات

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الحالي من الفريون، أما R1234yf أو R134a على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزرivot التزيلق في نظام مكيف الهواء.

ملصق مكيف الهواء

R134a



ملصق R1234yf



سعة خزان محلول AdBlue®^١

سعة خزان المادة المضافة AdBlue هي ١١,٥ لتر تقريباً.

معلومات ذات صلة

- التحقق من محلول AdBlue وتعبئته (ص. ٤٢٧)

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R134a	٧٠٠ غ (١,٥٤ رطل)

⚠ تحذير

يحتوي نظام التكثيف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد yf R1234yf

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R1234yf	٦٥٠ غ (١,٤٣ رطل)

⚠ تحذير

يحتوي نظام التكثيف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf القبيين الخاص بخدمة الأمان واحتواء سوائل التبريد المستخدمة في نظمة تكثيف الهواء المحمولة، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم
PAG SP-A2	١٣٠ مل (٤٠،٤ أونصه من السوائل)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

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، فيؤدي ذلك إلى زيادة المقاومة لحركة السيارة.

السرعة العالية تؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء.

جودة الوقود وظروف الطريق والحالة المرورية والطقس.

وحالة السيارة.

مجموعة الأمثلة أدناه قد تؤدي إلى زيادة الاستهلاك بصورة ملحوظة.

● ملاحظة

إن الظروف المناخية القياسية أو القيادة مع إقران مقطورة أو القيادة على منتفعات 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. ٥٩٦)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٧)

جهاز التبخير

! مهم

يلزم عدم إصلاح جهاز تبخير تكثيف 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. ٥٥)

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.

AECO ضغط	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة	مقاس الإطار	المحرك
	في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)			
٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٣٠	٢٣٠	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	235/65 R17	كل المحركات
—	٢٧٠	٢٧٠	٢٥٠	٢٥٠	١٦٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	235/60R18	
						235/55 R19	
						255/45 R20	
						255/40 R21	
						265/35 R22	
						اطار احتياطي مؤقت	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	بحد أقصى ٨٠ كم/ساعة (بحد أقصى ٥٠ ميل في الساعة)	

A القاعدة الاقتصادية.

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)

الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

السرعة القصوى		رمز المحرك ^A	المحرك
(ميل بالساعة)	(كم/ساعة)		
١٣٠	٢١٠	B4204T23	T5
١٣٧	٢٢٠	B4204T23	T5 AWD
١٤٠	٢٣٠	B4204T27	T6 AWD
١٢٧	٢٠٥	D4204T14	D4
١٢٧	٢٠٥	D4204T14	D4 AWD
١٣٧	٢٢٠	D4204T23	D5 AWD

^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 الملحق المرفقة.

معلومات ذات صلة

- مواصفات المحرك (ص. ٦٠٣)

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

٦١١	جدول ضغط الإطارات	إ	أبعاد الإطار
٥٠٥	مؤشرات اهتماء المدارس		أبعاد العجلات
٣٨١	إطفاء المحرك		عد تغيير العجلات
٤٢٥، ٤٢٣	إعادة التجديد		أشعار ارتضام الحجارة والدخوش
١٩٩	إعادة تدوير الهواء		أجهزة الطوارئ
٨٠	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة		عدة الإسعافات الأولية
١٥٦	إعادة ضبط مرآيا الأبواب		متلث التذخير
	إعدادات		أداء السائق
١٢٠	إعادة الضبط		إعدادات
١٢٠	الفنات		أداة الرفع
١١٩	سيامي		أدوات
٤٨٠، ٤٠٠	إعدادات الصوت		C-مُعبرًا
٤٨٠	الرسالة النصية		أضواء الإنعطاف
٤٦٢، ٤٦١	تشغيل الوسانط		أعمال الطلاء
٤٨١	هاتف		الثلف والإصلاح
٣٨١	إيقاف تشغيل المحرك		رمز ملون
٣٩٩	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس		أقصى حمولة للسفينة
	آ		أقفال سلامة الأطفال
٤٢	آلية شد حزام الأمان		أماكن التخزين
٤٣	إعادة الضبط		الكونسول النفقي
			صندوق القفازات
			واقي الشمس
			أوضاع التروس
			صندوق التروس الأوتوماتيكي

٤٨٢	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	٣٣	الخدمات	الأحكام والشروط	
٦٠٠	الأوزان	٤٨٨	المستخدم	٥٠٠	اتجاه الدوران
٤٤٣	وزن الخدمة	٤٩	الأسطح الزرقاء	٤٧٥	اتصال الهاتف
٤١٧	الاسترداد	٥٤٢	الإسعاف الأولى	٤٩١، ٨٥	اتفاقية التصريح
٤١٩	الاقتصاد في القيادة		الإضاءة	١٢٠	استعادة الإعدادات
٤١٩	الانزلاق	١٣٩	Position lamp	١١٩	تغيير المالك
٥٦٢	البطارية	١٤٩	أزرار التحكم، العدادات، شاشة العرض	١٢٤	ملف تعريف السائق
٥٥٧	إعادة التدوير	١٤٧	إضاءة الاقتراب		استكشاف المشكلات وحلها
٥٦١	البدء	١٤٧	إضاءة الوصول إلى المنزل	٣٢٤	City Safety
٥٥٧	الرموز على البطارية	١٤٤	أضواء الإلطاف	٢٨٠	تنبيه السرعة التكيفي
٤٢٢	الصيانة	١٣٧	إعدادات	٣١٠	وحدة الرادار
٥٦٠	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٤٣	الإضاءة المنحنية النشطة	٣١٠	وحدة الكاميرا
٤٤٧	مساعدة	١٤٠	ضوء الخافت	١٤٠	اكتشاف الأنفاق
٤٤٧	الوصلة	١٤١	ضوء العالي		اكتشاف العقبات
١٨٠	المعايرة	١٤١	الضوء العالي الأوتوماتيكي		
٢٦	اليوقي	١٣٨	تعديل استواء المصباح الأمامي	٣١٩	City Safety
٥٤٤	البيئة	١٤٥	ضوء الفرامل	٥٩٨	الأبعاد
٣٢	بيانات	١٤٧، ١٣٦	عناصر التحكم	٤٣٤	قضيب القطر
٥٤٤	النقل بين السيارة والورشة	١٤٧	في مقصورة الركاب	٥٩٨	الأبعاد الخارجية
٣٢	تسجيل	١٤٣	مؤشرات الاتجاه	٥٢٦	الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب
٥٤٤	التحديثات عن بعد	١٤٦	مؤشرات تحذير الخطير	٥٢٧	الكونسول النقفي
٣٢٨	التحذير من الاصطدام	١٣٩	مصابيح التشغيل في النهار	٥٣١	صندوق القفازات
١٩٩	من الخلف	١٤٦	مصابيح فرامل الطوارئ	٥٢٨	مقبس كهربائي
٢٦١	التحكم التلقائي في المناخ	١٤٤	مصابيح الضباب	٥٣٢	وأقلي الشمس
	التحكم بالانزلاق	١٤٥	مصابيح الضباب الخلفي		
		١٤٣	الإضاءة المنحنية النشطة		
		٥٥٦	الإنارة، استبدال الملبة		

فهرس أبجدي

٢١٢	الحفاظ على راحة المناخ	٤٢٠	التزود بالوقود	١٩٤ ، ١٨٤	التحكم في المناخ
٢١٣	التشغيل/إيقاف	٤٢٧	AdBlue	٢٠٤	التحكم في المروحة
١٥٢	الحماية من الانبعاث	٤٢٠	التعينة	٢٠٧ ، ٢٠٦	التحكم في درجة الحرارة
١٥٢	إعادة ضبط	٤٢٠	غطاء خزان الوقود	٢٠٨	الركن
٢٦٥	الحماية من انقلاب السيارة	٥٨٣	التشميع	١٩٤	شاشة المركبة
٣٨	الحوادث، راجع "التصادم"	٤٠٢	التطبيقات	١٨٥	المستشعرات
	الحواف	١٣٠	التعرف على الصوت	١٩٤	المقعد الخلفي
٥٠٤	أعاد	١٣٤	إعدادات	١٨٦	المناطق
٥٨٧	التنظيم	١٨٦	التحكم في المناخ	١٩٩	تحكم صوتي
٦٠٣	الخرج	١٣٣	الراديو والوسائط	١٨٥	تنظيم أوتوماتيكي
	الخزان فارغ	١٣٢	هائف	٤١٥	درجة الحرارة الخيرية
٤٢٤	الديزل	٥٨٢ ، ٥٨١ ، ٥٨٠	التنظيم	٤١٦	التحكم في النزول من الثل
٤٠٢	الدفع بجميع العجلات (AWD)	٥٨٠	أحزمة الأمان	٢٦١	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٤٠٢	الدفع بجميع العجلات، (AWD)	٥٨٧	الحاف	٤١٤	التحكم في جر المحرك
٤٢٣	الديزل	٥٧٨	شاشة المركبة	٤١٥	التحكم في حض السرعة
٤٠٩	الراديو الرقمي (DAB)	٥٨٤	الفصل الآوتوماتيكي للسيارة	٤٠٥	التنشيط بواسطة زر الوظائف
١٢٥ ، ٩٣	الرسائل في شاشات العرض	٥٨٢ ، ٥٨١ ، ٥٨٠ ، ٥٧٩ ، ٥٧٨	الفرش	٤٢٥	التحكم الاقتصادي بالمناخ
١٢٥ ، ٩٤	إدارة	٥٨٧ ، ٥٨٦ ، ٥٨٥ ، ٥٨٤ ، ٥٨٣ ، ٥٨٢	غسيل السيارة	٤٢٥	التحكم بالابنيات
١٢٦ ، ٩٥	محفظ	٥٨١ ، ٥٧٩ ، ٥٧٨	فرش منسوج		التحميل
	الرسائل والرموز	١٩٠ ، ١٨٩	التهوية	٥٣٥	حلقات تثبيت الحمولة
٣٢٢	BLIS	١٩٨	المقاعد	٥٣٣	حمولة طويلة
٣٢٧	City Safety	٢٠٨	التبينية المسقبة	٥٣٣	عام
٣٣٦	Cross Traffic Alert	٢٠٩	التشغيل/إيقاف		التدفئة
٢٩١	Pilot Assist	٢١٠	الموقت	١٩٧ ، ١٩٦	المقاعد
٣٥٧	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤١٨	الترصيات خلال القيادة	١٩٩ ، ١٩٨	عجلة القيادة
٢٨٢	تشييت السرعة التكيفي	٤٠٧	التوقف التلقائي للمحرك	٢٠٣ ، ٢٠١	نوافذ
			توقف تلقائي		

٥١٣	العجلات إزالة	٤٨٢	السيارة المتصلة بالإنترنت لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	٣٧٠	كاميرا مساعد الركن مساعد الحرارة
٥١٥	التركيب	٤٨٧	شاشة المركبة	٣٤٩	مساعد الركن
٥١٩	سلامل الحديد	١١٩ ، ١١٨	إعدادات	٣٦٢	مساعد الركن النشط
٥١٧	العجلة الاحتياطية	١١٧	إيقاف وتعديل مستوى الصوت	٣٧٨	نظام التحكم بالسحب والثبات
٥١٨	إدارة العدادات	١٩٤	التحكم في المناخ	٢٦٤	الركن على التلال
٧٧	مقياس الوقود	٥٧٨	التشغيل	٣٨٩	الركن المتوازي
١١٨	عرض العلوى	١٢٦ ، ١٢٥	الرسائل	٣٧١	الرموز والرسائل
	العلامات	١١٠	الرموز في شريط الحالة	١١٠	حقل حالة الشاشة المركزية
٥٩٦	موضوع	١٠٢	تغير المظهر	٢١٤	مناخ الركن
٥٨٧ ، ٥٨٦ ، ٥٨٥ ، ٥٨٤ ، ٥٨٣ ، ٥٨٢	العناية بالسيارة	١٠٨	شاشات العرض	١٥٢	الزجاج، رقانقي/مزّر
٥٨١	فرش جلد	١١٢	عرض الوظائف		الزجاج الأمامي
٣٩٢	العودة للمنزل ببطئ	٩٧	لوحة المقاييس		التدفئة
	الغاسلات	٥٣٩	نظرة عامة	٢٠١	صورة معروضة
١٦٣	الزجاج الأمامي		شبكة الواقية	١٢٩ ، ١٢٧	الزجاج الرقانقي
١٦٣	المصابيح الأمامية	٥٨٧	الصيانة	١٥٢	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"
١٦٥ ، ١٦٤	الناففة الخلفية		مقاومة الصدأ	٦٠٧ ، ٦٠٥	الساعة، ضبط
٥٩٢	سائل الغسل، التعينة	٥٨٤ ، ٥٨٢	الضباب	٨١	السخان الإضافي (المدفأة الإضافية)
٥٨٥	الغسيل على الضغط	١٤٠	تكليف في المصابيح الأمامية	٢١٧	السخونة الزائدة
٣٨٥	الفرامل	١٤١	الضوء الخافت	٤٣٧ ، ٤٣١	السرعة القصوى
٣٩٠	أوتوماتيكى أثناء التوقف		الضوء العالى	٦١٢	السلامة
٣٨٧	الصيانة	١٤١	الضوء العالى الأوتوماتيكى	٣٨	الحمل
٤٤٥	ضوء الفرامل	٤١٩	طرق المغمورة بالمياه	٣٨	السوائل والزيوت
٣٨٦	على الطرق الرطبة			٦٠٩ ، ٦٠٨ ، ٦٠٧	
٣٨٦	على الطرق المعبدة بالحصى				
٣٨٧	فرامل الوقوف				

فهرس أبجدي

٢٥٢	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤١٩	القيادة خلال الشتاء	١٤٦	مصابيح فرامل الطوارئ
٢٥٣	التنشيط/الغاء التنشيط	٥١٨	الإطارات الشتوية	٣٨٤	نظام الفرامل
٢٥٧	الرموز والرسائل	٥١٩	سلسل الجليد	٣٨٥	نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS
٢٥٦	المحدوديات	٤١٩	القيادة في الماء	٣٨٦	نظام مساعد الفرملة و BAS
٢٥٤	عند حدوث خطر تصادم أمامي		القيادة مع مقطورة	٣٩٠	الفرامل التلقائية
٢٥٥	عند حدوث خطر تصادم خلفي	٦٠١	حملة كرة القطر	٣٩١	التنشيط/الغاء التنشيط
٢٥٣	في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق	٦٠١	سعة النظر	٣٩٢	بعد التصادم
٧٧	المسافة المقطوعة بالأميال	٥٢٧	الكونسول النفقي	٢٦٠	دعم السائق
	المستشعرات	١١٨	اللغة	٣٨٧	الفرامل اليدوية
١٨٥	التحكم في المناخ		المحرك	٤٦٧ ، ٤٦٥	الفيديو
١٨٨	جودة الهواء	٣٨٠	البدء	٤٦٦	إعدادات
٣٠	وحدة الرadar	٤٣١	السخونة المفرطة		القرص الصلب
٣٩	وحدة الكاميرا	٣٨١	تعطيل	٤٩٠	المساحة
١٦١	المسح المتقطع		المحرك	٤٤٣ ، ٤٤١	القطر
	المصابيح	٤٠٧	بدء/إيقاف الوظيفة		القفل
٥٥٦	تغيير	٢١٥	المدفأة	٢٢٣	القفل/فتح القفل
٤٣٩	مقطورة	٢١٧	المدفأة الإضافية		القفل/فتح القفل
٥٦٢	المصاہر	٢١٦	مدفأة الوقوف	٢٤٤ ، ٢٢٤	باب صندوق الأتمعة
٥٦٩	أسفل الدرج الأمامي	٢١٧	المدفأة الإضافية	٢٤٧	القفل التلقائي
٥٦٣	استبدال	٥١٢	المرفاع	٢٥٣	القفل الخاص
٥٦٤	في مقصورة المحرك		المروحية	٢٥٤	التنشيط/الغاء التنشيط
٥٧٤	في منطقة الحمولة		التحكم	٢٤٥	القفل المركزي
٣٢	المعلومات الشخصية (سياسة خصوصية العميل)	٢٠٤	توزيع الهواء		القيادة
	المفتاح الأحمر	١٩٠	فتحات التهوية	٤٣٧	مع مقطورة
٢٢٩	إعدادات	١٩٠	المساعدة على بدء التشغيل	٤٣١	نظام التبريد
٢٢٨	مفتاح التحكم عن بعد المقيد	٤٣٢		٤١٧ ، ٤٠٥	القيادة الاقتصادية

				المقاعد
١٥٢	النوافذ والزجاج	المقعد الخلفي	١٩٧، ١٩٦	التدفئة
٤٧٥	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	التحكم في المناخ	١٩٧	النهوية
	الهواني	التدفئة	١٩٨	المقعد الأمامي الكهربائي
٢٤٤	موضع	المروحة	١٦٨	المقعد الأمامي اليدوي
١١٧	الوحدات	خفض مسند الظهر	١٦٨	الواقية من شد الرقبة
٦٠٠	الوزن الإجمالي للسيارة	درجة الحرارة	٣٩	وضعية التخزين
٤٤	الوسادة الهوائية	مسند الرأس	١٧٠	
٤٧	التشغيل/إيقاف التشغيل	المقد الكهربائي	٥٢٨	المقبس الكهربائي
٤٧، ٤٦	جانب الراكب	الملحقات والمعدات الإضافية	٥٣٠	استخدام
٤٥	جانب السائق	تركيب	١٦٨	المقعد، راجع "المقاعد"
٤٤	الوسادة الهوائية، راجع "الوسائد الهوائية"	المقصقات		المقعد الأمامي
	الوسادة الهوائية الجانبية	موضع	١٩٤	التحكم في المناخ
٣٩	الواقية من شد الرقبة	المواد التي تؤدي إلى مرضى الحساسية والربو.	١٩٧، ١٩٦	التدفئة
٤٢٣، ٤٢٢، ٤٢١	الوقود	الموازن	١٩٨	النهوية
٦١٠	استهلاك الوقود	المقطورة	٢٠٤	المروحة
٤٢٣	المعرف	الموافقة على النوع	٢٠٦	درجة الحرارة
٦١٠	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO2)	نظام المراقبة	١٦٨	المقعد الأمامي، إلى
٦١٠	انبعاث ثاني أكسيد الكربون	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد	١٧٤، ١٧٣، ١٧٢، ١٧١	أزرار التحكم متعددة الوظائف
ب				
	باب صندوق الأمتنة	النافذه الخلفية	١٧٣، ١٧٢، ١٧١	التدليل
٢٤٨	الطاقة	التدفئة	١٧٤	الدعامات الجانبية
٢٥١	الفتح/الغلق بحركة قدم	الgasلات	١٧٤	دعامة أسفل الظهر
		المساحة	١٦٩	ضبط المقعد
		النقل	١٧٦	ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق
		النقل بالعبارة	١٧٠	وضعية التخزين
		النوافذ الكهربائية	١٦٨	المقعد الأمامي، يدوى
		الحماية من الانحصار		

٤٠	حزام الأمان، راجع "حزام الأمان"
	حقات تثبيت الحمولة
٥٢٥	صندوق الأمتعة
٤٤٢	حفلة القطر
٣٥٣	حماية الانطلاق على الطريق
٦٠٠	حمولة السقف، أقصى وزن
خ	
	خزان الوقود
٦٠٨	مستوى الصوت
٥٢٥	خطافات التحميل
٥٣٣	خفض الجزء الخلفي
٢٠	خيار/ملحق

١٨٨ ، ١٨٧

١٨٨

١٨٩

٧٧

٧٩

٥٤٦

٥١٠

٥٣٤

٥٣٥

٤٤٠

٥٥٢

٥٥٥

٥٥٢

٥٤٦

٥٤٠

٤٠

٤٢

٣٨

٤١

٤٣

جودة الهواء

الحسابيات والريبو

مرشح غرفة الراكب

حاسوب الرحلات

عرض في شاشة السائق

حالة السيارة

Tyre pressure

حاملات الأمتعة

حامل الحقائب

حامل الدراجات الهاونية

محفظ في قضيب القطر

حرة المحرك

زيت المحرك

سائل التبريد

نظرة عامة

حجز الخدمة والإصلاح

حبيرة الحمولة

الشبكة الواقعية

حزام الأمان

آلية شد حزام الأمان

الحمل

ربط الإبزيم/فك الإبزيم

منبه حزام الأمان

١٩٠

١٩١

١٩٠ ، ١٨٩

٥٣٣

٤٨٣

٤٨٤

٤٨٤

٤٨٧

تغبير

جدول الخيارات

فتحات التهوية

توصيات التحميل

توصيل السيارة بالإنترنت

عبر الهاتف (بلوتوث)

عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)

عبر موdem السيارة

لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف

ج

٦١١

جدول ضغط الإطارات

جهاز التحكم عن بعد® HomeLink®

قابل للبرمجة

جهاز الراديو

إعدادات

البث الصوتي الرقمي (DAB)

البحث عن محطة إذاعية

البدء

تحكم صوتي

تغبير تردد الراديو والمحطة الإذاعية

جهد كهربائي منخفض بالبطارية

بطارية

٤٤٤

٤٥٤

٤٥٨

٤٥٩

٤٥٦

٤٠٠

١٣٣

٤٥٥

٤٣٢

٤٢٢	درجة الأوكتان
	درجة الحرارة
٢٠٧ ، ٢٠٦	التحكم
١٨٥	خبرير
	درجة حرارة المحرك
٤٣١	على
٤٣١	درجة حرارة المحرك مرتفعة

فهرس أبجدي

٢٠٥	مستشعرات الحركة والإمالة	رموز	٢٩٨	دعم عملية الانعطاف
٢٥٧	مستوى الإنذار المخفض	ديناميكي	٢٩٨	التنشيط/إلغاء التنشيط
٦٧	سائل التبريد	رموز التحذير	٢٩٩	المحدوديات
٠٠٠	التعبئة	رموز التحكم	٢٠	دليل المالك
٥٩٢، ١٦١	سائل الغلول	رموز التحذير	٢٢	العلامة البيئية
٣٩٢	صندوق تروس يدوي	السلامة	١٧	في الشاشة المركزية
٦٨	زيت	رموز التحكم	١٩	في المحمول
٢٣٢	مانع الحركة	رموز اللون		دون مفتاح
٤٥٨	معلومات مرورية			إعدادات
٢٥٧	وضع الإيقاف الشامل			الأسطح العاملة بالملمس
٢٥٨	إيقاف تشغيل			القفل/فتح القفل
<hr/>				ديزل
٦٠٧. ٥٠٢		زيت المحرك	٤٢٤	نفاذ الوقود
٥٥٣		التعبئة		
٦٠٥		الدرجة والحجم		<hr/> ر
٦٠٧		ظروف القيادة القاسية		
٥٥٢		مرشح		
٦٠٨		زيت ناقل الحركة	٤٢١	رانحة الوقود
		الدرجة	٥٣٣	رفع الجزء الخفي
			٥٤٨	رفع السيارة
			٣٥	رقم التعريف
			٤٨٥	PIN
٥٠	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانتفاخ			رمز PIN
٥٠	ستائر قابلة للانتفاخ	إنذار	٢٥٤	القفل الخاص
	ستارة النافذة	إيقاف تشغيل	٢٥٤	رمز الأمان
١٥٢	الحماية من الانهيار		٥٨٩	رمز اللون، الطلاء
١٦٠، ١٥٧	سقف البانوراما		٥٨٩	رمز ملون، طلاء
٥٠٥	سطح المدارس			

٥٢٨ .٥٢٠	مقبس كهربائي	١٢٧	شاشة العرض العلوية	٦٠١	سعة القطر وحمل كرة القطر
٥٣٥	نقاط التثبيت	١٢٩	إعدادات	١٥٧	سقف البانوراما
٣٩٢	صندوق التروس	٥٥٠	استبدال الزجاج الأمامي	١٥٢	الحماية من الانحسار
٣٩٤ ، ٣٩٣	أوتوماتيكي	١٢٨	التثبيط/إلغاء التنشيط	١٦٠	ستارة النافذة
٣٩٢	يدوي	٥٧٩	التنظيم	١٥٨	فتح وإغلاق
٣٩٤ ، ٣٩٣	صندوق التروس الآلي	٢٦٥	تحذير المسافة	١٥٩	وضع التهوية
٤٠٠	الضغط للأسفل بالكامل	١٧٠ ، ١٢٩	وضعية التخزين	٥١٩	سلال الشتاء
٦٠٨	زيت	٧٦ ، ٧٢	شاشة المعلومات	٥٢	سلامة الأطفال
٤٣٧	مقطورة		شبكة		سمك الجزء الملامس للأرض من العجلة
٥٣١	صندوق الفقايات	٥٤٠	صندوق الأمتعة	٥١٨	الإطارات التحتية
٥٦٢	صندوق المصهرات	٥٤٠	شبكة الأمان		سوائل، السعات
	صوت التحذير	٥٣٩	شبكة الحموله	٦٠٩ ، ٦٠٨ ، ٥٩٢	سيارة موصولة بالإنترنت
٣٨٩	فرامل الوقوف	٥٤٠	شبكة صندوق الأمتعة	٥٤٧	إرسال معلومات السيارة
٤٠٠	صوت ووسائل	١٦١	شرفات المساحة المحسنة	٥٤٥	تحديثات النظام
	ض	١٦١	شرفات ماسحة الزجاج، سائل غاسلة الزجاج	٥٤٦	جز الخدمة والإصلاح
٤١٤ ، ٤١١	ضبط الارتفاع	٥٩٠ ، ٥٨٩	شرفتا المساحة	٣٣	سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل)
٢٩٥	ضبط الفاصل الزمني لتحذير المسافة	٥٩١	استبدال	٣٣	سياسة خصوصية العميل
٤٠٢	ضبط خصائص القيادة	١٦١	وضع الخدمة		
١٨١	ضبط عجلة القيادة		شفرة المساحة، المسخنة		
٦١١ ، ٥٠٧	ضغط ECO		ص		ش
١٣٨	ضوء المصباح الأمامي	٥٣٣	صندوق الأمتعة	٧٢	شاشة
	ضبط الارتفاع	١٤٨	الإضاءة	٧٢	معلومات السائق

فهرس أبجدي

٣٨٩	تنشيط أوتوماتيكي	خ
٣٨٩	فولتية البطارية منخفضة	
٥٨١	فرش الجلد، إرشادات الغسيل	
٥٨٢، ٥٨١، ٥٨٠، ٥٧٩، ٥٧٨	فرش السيارة	
٤١٥، ٣٨٥	فرملة المحرك	
ق		ط
٤٣٤	قضيب القطر	
٤٤٤	المواصفات	
٤٣٥	قابل للطي	
٣٨٤، ٣٨٣	قفل الكحول	
١٨٠	قفل عجلة القيادة	
٢٦٠	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة	
ك		ع
٢٠٠	كافش الإمالة	
٣٦٣	كاميرا الرجوع للخلف	
٣٦٣	كاميرا مساعد الركن	
٣٧٠	الرموز والرسائل	
٣١٠	المحدوديات	
٣٦٩	تنشيط	
٣٦٧	حقول المستشعر	
خ		ط
١٦٣	غسل الزجاج الأمامي	
٥٨٤	غسل السيارة الآلي	
٥٨٧، ٥٨٦، ٥٨٥، ٥٨٤، ٥٨٣، ٥٨٢	غسيل السيارة	
٥٨٣	غسيل يدوي	
غ		ط
٥٣٨	صندوق الأمتنة	
٥٣٨، ٥٣٦	غطاء الحمولة	
٥٠	غطاء المحرك، الفتح	
ف		ع
٢٢٤	إعدادات	
٢٣١	بواسطة سن المفتاح	
فتح		ع
١٥٢	الحماية من الانحراف	
٤١١	فحص المستوى	
٤١٤	إعدادات	
٥٥٤	فحص مستوى زيت المحرك	
٣٨٧	فرامل الانتظار الكهربائية	
٣٨٥	فرامل القدم	
٣٨٧	فرامل الوقوف	
٣٨٧	التنشيط/إلغاء التنشيط	
خ		ط
٥٢٠	طقم إصلاح التفوب للطوارئ	
٥٢٠	استخدام	
٥٢٠	التنفيذ، التقنيش التبعي	
٥٢٤	نفخ الإطار	
٥٤٢	طقم الإسعافات الأولية	
ع		ط
١٨١، ١٨٠	عملية القيادة	
١٩٩، ١٩٨	التدفئة	
١٨١	ضبط عجلة القيادة	
١٨٠	لوحة المفاتيح	
١٨٠	محراك التوجيه	
عد		ع
٨٠	عدد مسافرات الرحلة، إعادة ضبط	
٧٧	عدد مسافة الرحلة	
٥٥٣	عصا القياس، إلكترونية	
٤١٨	علة السيارة	
٥٠٥	عمق المدارس	
٣٦١	عموميات حول تحذير السرعة	

<p>٤٣٤ مخفف الاهتزاز</p> <p>٢١٦ مدفأة الوقوف</p> <p>٢١٦ مدفأة مقصورة الراكب (مدفأة الوقوف)</p> <p>١٠٥ مرآة الرؤية الخلفية الداخلية</p> <p>١٠٥ تخفيف الإضاءة</p> <p>٥٠٨ مرآقية ضغط الإطار</p> <p>٥١١ الإجراء</p> <p>٥١٠ الوضع</p> <p>٥٠٩ حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات</p> <p>١٠٥ مرايا الأبواب</p> <p>١٥٦ إعادة ضبط</p> <p>١٠٥ تخفيف الإضاءة</p> <p>١٧٠ وضعية التخزين</p> <p>١٥٦ مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش</p> <p>٤٤٧ مرايا الأبواب والرؤية الخلفية</p> <p>٢٠٣ الوصلة</p> <p>١٠٥ التفتة</p> <p>١٠٥ باب</p> <p>١٠٥ تخفيف الإضاءة</p> <p>١٠٥ داخل</p> <p>١٥٦ زاوية المرايا الخارجية</p> <p>١٥٦ قابل للانسحاب كهربائياً</p> <p>٤٢٣ مرشح الجسيمات في البنزين</p> <p>٤٢٥ مرشح السخام</p> <p>٤٢٥ مرشح جسيمات дизيل</p> <p>١٨٩ مرشح غرفة الراكب</p>	<p>٢٢٢ مانع الحركة للتحكم عن بعد</p> <p>٣٩٨ مانع ذراع اختيار التروس</p> <p>٣٩٩ إيقاف التشغيل</p> <p>٢٧٢ مثبت السرعة</p> <p>٢٧٣ تشطيط</p> <p>٢٧٥ وضع الاستعداد</p> <p>٥٤٢ مثلث التذخير</p> <p>١٨٨ مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية</p> <p>٣٩٢ مجموعة نقل الحركة</p> <p>٤٢٢ صندوق التروس</p> <p>٤٢٢ محتوى الإيثانول</p> <p>٢٦٧ محدد السرعة</p> <p>٢٦٩ أوتوماتيك</p> <p>٢٦٨ إيقاف التشغيل بشكل مؤقت</p> <p>٢٦٩ المحدوديات</p> <p>٢٦٨ تعطيل</p> <p>٢٩٤ تغيير السرعة</p> <p>٢٦٧ تشطيط</p> <p>٢٦٩ محدد السرعة التلقائي</p> <p>٢٧١ التسامح</p> <p>٢٧٠ التشطيط/إلغاء التشطيط</p> <p>٢٧٢ المحدوديات</p> <p>٣٩٧ محرّكات عجلة القيادة</p> <p>١٨٠ محرّك التوجيه على عجلة القيادة</p> <p>٤٤١ محول حفاز</p> <p>٤٤١ الاسترداد</p>	<p>٣٦٥ خطوط مساعد الركن</p> <p>٣٦٤ شاشات العرض</p> <hr/> <p>٧٢ لوحة العدادات المدمجة</p> <p>٧٦ إعدادات</p> <p>٦٩ .٦٨ لوحة العدادات والتحكم</p> <p>١١٥ ، ١١٢ لوحة المفاتيح</p> <p>١١٥ تغيير اللغة</p> <p>١٨٠ لوحة المفاتيح في عجلة القيادة</p> <hr/> <p>١٤٣ مؤشرات الاتجاه</p> <p>٥٠٠ مؤشرات اهتزاء المدارس</p> <p>١٤٦ مؤشرات تحذير الخطير</p> <p>١٤٣ مؤشر الاتجاه</p> <p>٤٠٠ مؤشر تغيير التروس</p> <p>٥٠٣ مؤشر حمل الإطار</p> <p>١٦١ ماسحة الزجاج الأمامي</p> <p>١٦٣ ، ١٦٢ مستشعر المطر</p> <p>٢٣٢ مانع الحركة</p> <p>٢٣٢ مانع الحركة</p>
---	---	---

ل

م

٢٩٣	مصابيح التحذير	٥٤٤	مركز التنزيل
٨٤	Pilot Assist	٥٤٥	استخدام
٨٤	المولد لا يشحن	٤٠٠	مساعد اختيار الترس - GSI
٨٤	الوسائد الهوائية – SRS	٤٣٨ . ٢٦٢	مساعد استقرار المقطورة
٨٤	بطارية الإقلاع لا تشحن		مساعد التجاوز
٢٩٣	تشييت السرعة التكيفي		Pilot Assist
٨٤	تحذير		بدء التشغيل مع مثبت السرعة التكيفي
٨٤	خطأ في النظام	٢٩٩	تشييت السرعة التكيفي
٨٤	خلل بنظام الفرامل	٣٠٠	مساعدة الحارة
٨٤	ضغط زيت منخفض	٣٠٠	التنشيط/لغاء التنشيط
٨٤	فرامل الوقوف معشقة	٢٩٩	الرموز والرسائل
٨٤	منبه حزام الأمان	٣٤٥	المحدوديات
٢٦١	نظام التحكم بالسحب والثبات	٣٤٧	تحديد خيار المساعدة
١٣٩	مصابيح التشغيل في النهار	٣٤٩	وضع شاشة العرض
١٤٦	مصابيح فرامل الطوارئ	٣٤٨	مساعد الركن
	مصابيح الضباب	٣٥١	التنشيط/لغاء التنشيط
١٤٤	أمام	٣٥٨	الرموز والرسائل
١٤٥	خلفي	٣٦٠	المحدوديات
٦	معلومات المالك	٣٦٢	في الأمام والخلف وعلى الجانبين
٣٤٠	معلومات كاميرا مراقبة السرعة	٣٦٣	مساعد الركن النشط
٣٤٧	معلومات لافتة الطريق	٣٥٩	استخدام
٣٤٠	Sensus Navigation	٣٧١	الركن العمودي
٣٤١	إعدادات	٣٧٢	الركن المتوازي
٣٤٧	التنشيط/لغاء التنشيط	٣٧١	الرموز والرسائل
٣٤٢	المحدوديات	٣٧١	المحدوديات
٣٤٠	تحذير السرعة	٣٧٨	مغادرة الركن
		٣٧٦	
		٣٧٥	

<table border="0"> <tr><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>٣٢٩</td><td>نظام BLIS</td></tr> <tr><td>٢٩</td><td>نظام Sensus التوصيل والترفيه</td></tr> <tr><td>٤٢٨</td><td>نظام TSA - مساعد استقرار المقودرة</td></tr> <tr><td>٢٤٢، ٢٢٣</td><td>نظام إعادة القفل الآلي/توماتيكي نظام التبريد</td></tr> <tr><td>٤٣١</td><td>السخونة المفرطة نظام التحذير من الاصطدام</td></tr> <tr><td>٣٢٣</td><td>المرور المعرض من الخلف</td></tr> <tr><td>٣١٥</td><td>راجع City Safety</td></tr> <tr><td>٢٦١</td><td>نظام التحكم بالسحب والاستقرار</td></tr> <tr><td>٢٦٤</td><td>الرموز والرسائل</td></tr> <tr><td>٢٦٣، ٢٦٢</td><td>الوضع الرياضي</td></tr> <tr><td>٤١٦، ٤١٥</td><td>نظام التحكم عند نزول المرتفعات نظام التحكم بالمناخ</td></tr> <tr><td>٦٠٩</td><td>سائل التبريد</td></tr> <tr><td>٣٩</td><td>نظام الحماية ضد شد الرقبة</td></tr> <tr><td>٥٠، ٤٩</td><td>نظام الحماية من التصادم الجانبي</td></tr> <tr><td>٤٠٢</td><td>نظام الدفع بجميع العجلات</td></tr> <tr><td>٦٠٨</td><td>نظام الفرامل</td></tr> <tr><td>٤٥٠</td><td>نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)</td></tr> </table>	ن		٣٢٩	نظام BLIS	٢٩	نظام Sensus التوصيل والترفيه	٤٢٨	نظام TSA - مساعد استقرار المقودرة	٢٤٢، ٢٢٣	نظام إعادة القفل الآلي/توماتيكي نظام التبريد	٤٣١	السخونة المفرطة نظام التحذير من الاصطدام	٣٢٣	المرور المعرض من الخلف	٣١٥	راجع City Safety	٢٦١	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	٢٦٤	الرموز والرسائل	٢٦٣، ٢٦٢	الوضع الرياضي	٤١٦، ٤١٥	نظام التحكم عند نزول المرتفعات نظام التحكم بالمناخ	٦٠٩	سائل التبريد	٣٩	نظام الحماية ضد شد الرقبة	٥٠، ٤٩	نظام الحماية من التصادم الجانبي	٤٠٢	نظام الدفع بجميع العجلات	٦٠٨	نظام الفرامل	٤٥٠	نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)	<table border="0"> <tr><td>٤٣٧</td><td>شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح</td></tr> <tr><td>٤٣٩</td><td>مقناح يكافئ تشغيل الوسادة الهوائية للراكب مقناح التحكم عن بعد استبدال البطارية القدان المدى توصيل إلى ملف تعريف السائق سن المفتاح القابل للفصل مفتاح التحكم في المصايب الأمامية مفضلات الراديو مقاعد الأطفال اخفض نقاط التثبيت التوجيه/التركيب جوبل ISOFIX جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٦٤</td><td>المصابيح مقعد الأطفال المدمج</td></tr> <tr><td>٧٥</td><td>النفس رفع</td></tr> <tr><td>٦٤</td><td>مقاييس الوقود</td></tr> <tr><td>٧٧</td><td>مقياس درجة الحرارة الخارجية</td></tr> <tr><td>٨٢</td><td>مقاييس درجة الحرارة الخارجية</td></tr> <tr><td>٥٣٦</td><td>ملف تعريف السائق تعديل حدد</td></tr> <tr><td>١٢٢</td><td>مناخ الركن الرموز والرسائل منه حزام الأمان</td></tr> <tr><td>١٢٤، ١٢٣</td><td>من خلال فتحة التحميل مواصفات المحرك</td></tr> <tr><td>١٢٢</td><td>مودم السيارة إعدادات</td></tr> <tr><td>٢٠٨</td><td>تصويب السيارة بالإنترنت موصل رابط البيانات</td></tr> <tr><td>٢١٤</td><td>موقع الإشعال</td></tr> <tr><td>٤٣</td><td>جوجل i-Size/ISOFIX مقاومة الصدأ</td></tr> <tr><td>٥٣٦</td><td>جوجل الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٦٠٣</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٦١</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٥٨</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٦٠</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٦٤</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٥٣</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٥٤</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٥٨٧</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٤٣٨</td><td>جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة</td></tr> <tr><td>٤٣٧</td><td>شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح</td></tr> </table>	٤٣٧	شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح	٤٣٩	مقناح يكافئ تشغيل الوسادة الهوائية للراكب مقناح التحكم عن بعد استبدال البطارية القدان المدى توصيل إلى ملف تعريف السائق سن المفتاح القابل للفصل مفتاح التحكم في المصايب الأمامية مفضلات الراديو مقاعد الأطفال اخفض نقاط التثبيت التوجيه/التركيب جوبل ISOFIX جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٦٤	المصابيح مقعد الأطفال المدمج	٧٥	النفس رفع	٦٤	مقاييس الوقود	٧٧	مقياس درجة الحرارة الخارجية	٨٢	مقاييس درجة الحرارة الخارجية	٥٣٦	ملف تعريف السائق تعديل حدد	١٢٢	مناخ الركن الرموز والرسائل منه حزام الأمان	١٢٤، ١٢٣	من خلال فتحة التحميل مواصفات المحرك	١٢٢	مودم السيارة إعدادات	٢٠٨	تصويب السيارة بالإنترنت موصل رابط البيانات	٢١٤	موقع الإشعال	٤٣	جوجل i-Size/ISOFIX مقاومة الصدأ	٥٣٦	جوجل الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٦٠٣	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٦١	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٥٨	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٦٠	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٦٤	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٥٣	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٥٤	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٥٨٧	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٤٣٨	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة	٤٣٧	شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح
ن																																																																																							
٣٢٩	نظام BLIS																																																																																						
٢٩	نظام Sensus التوصيل والترفيه																																																																																						
٤٢٨	نظام TSA - مساعد استقرار المقودرة																																																																																						
٢٤٢، ٢٢٣	نظام إعادة القفل الآلي/توماتيكي نظام التبريد																																																																																						
٤٣١	السخونة المفرطة نظام التحذير من الاصطدام																																																																																						
٣٢٣	المرور المعرض من الخلف																																																																																						
٣١٥	راجع City Safety																																																																																						
٢٦١	نظام التحكم بالسحب والاستقرار																																																																																						
٢٦٤	الرموز والرسائل																																																																																						
٢٦٣، ٢٦٢	الوضع الرياضي																																																																																						
٤١٦، ٤١٥	نظام التحكم عند نزول المرتفعات نظام التحكم بالمناخ																																																																																						
٦٠٩	سائل التبريد																																																																																						
٣٩	نظام الحماية ضد شد الرقبة																																																																																						
٥٠، ٤٩	نظام الحماية من التصادم الجانبي																																																																																						
٤٠٢	نظام الدفع بجميع العجلات																																																																																						
٦٠٨	نظام الفرامل																																																																																						
٤٥٠	نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)																																																																																						
٤٣٧	شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح																																																																																						
٤٣٩	مقناح يكافئ تشغيل الوسادة الهوائية للراكب مقناح التحكم عن بعد استبدال البطارية القدان المدى توصيل إلى ملف تعريف السائق سن المفتاح القابل للفصل مفتاح التحكم في المصايب الأمامية مفضلات الراديو مقاعد الأطفال اخفض نقاط التثبيت التوجيه/التركيب جوبل ISOFIX جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٦٤	المصابيح مقعد الأطفال المدمج																																																																																						
٧٥	النفس رفع																																																																																						
٦٤	مقاييس الوقود																																																																																						
٧٧	مقياس درجة الحرارة الخارجية																																																																																						
٨٢	مقاييس درجة الحرارة الخارجية																																																																																						
٥٣٦	ملف تعريف السائق تعديل حدد																																																																																						
١٢٢	مناخ الركن الرموز والرسائل منه حزام الأمان																																																																																						
١٢٤، ١٢٣	من خلال فتحة التحميل مواصفات المحرك																																																																																						
١٢٢	مودم السيارة إعدادات																																																																																						
٢٠٨	تصويب السيارة بالإنترنت موصل رابط البيانات																																																																																						
٢١٤	موقع الإشعال																																																																																						
٤٣	جوجل i-Size/ISOFIX مقاومة الصدأ																																																																																						
٥٣٦	جوجل الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٦٠٣	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٦١	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٥٨	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٦٠	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٦٤	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٥٣	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٥٤	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٥٨٧	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٤٣٨	جوجل جدول الموضع جدول i-Size مقعد الأطفال المدمج نقاط تثبيت العلوية مقاومة الصدأ مقاطورة الانحراف القيادة مع مقودرة																																																																																						
٤٣٧	شاشة العرض معلومات كاميرا مراقبة السرعة مفصل المبارارات الآلي مقناح																																																																																						

٤٠٢	وضع القيادة	٤٧٥	توصيل	١٩٤، ١٨٤	نظام تكييف الهواء
٤٠٧، ٤٠٥	اقتصادي	٤٧٧	قطع الاتصال	٥٠	الإصلاح
٤٠٤	تغير			١٨٨	نظام جودة الهواء الداخلي
٢٩٧	دعم السائق			٢٦٠	نظام دعم السائق
٤٠٢	وضع القيادة الفردي			٢٩٧	وضع القيادة
٤٣٢	وضع توفير الطاقة				نظام كهربائي
	وظائف السيارة				نظام مقنح التحكم عن بعد، النوع المرخص
١٠٨	في الشاشة المركزية	٥٣٢	واقي الشمس	٥٥٧	نظام منع قفل الكابح
٣٨٤	وظائف الفرملة	١٤٨	اصناع المرأة	٢٣٣	نظام الفرامل المانعة للانغلاق
٢٢١	وظيفة التهوية الكاملة	٤٨٧	التقنية والأمان	٣٨٥	نظرة عامة عن أجهزة القياس
٤٠٧	وظيفة توقف/ بدء	٤٨٤	توصيل السيارة بالإنترنت	٦٨	سيارة ذات عجلة قيادة يسرى
١٦٣	وظيفة ذاكرة مستشعر المطر	٤٨٧	حذف الشبكة	٦٩	سيارة ذات عجلة قيادة يمنى
		٤٨٦	مشاركة اتصال الإنترنٽ والنقطة الفعالة		نفع الإطار
		٣٠٠	وحدة الرadar	٥٢٤	نوع الموافقة
٤٤٤	HomeLink®	٣١٤	المصيانة والتنظيف		HomeLink®
٤٤٦	استخدام	٣١٠	المحدوديات	٤٤٦	
٤٤٤	برنامج	٣٠٢	نوع الموافقة		
٤٤٦	نوع الموافقة	٣٠٩	وحدة الكاميرا		
		٣١٤	المصيانة والتنظيف		
		٣١٠	المحدوديات		
		٦٠٠	وزن الخدمة	٤٧٤	هافت
		٤٠٥	وضع ECO (الاقتصادي)	٤٧٨	إزالة
		٤٠٧	التشييط بواسطة زر الوظائف	٤٧٦	الاتصال تلقائياً
		٥٩١	وضع الخدمة	٤٧٧	الاتصال يدوياً
٢٠٨	(تكييف الهواء) AC	٥٠	وضع السلامة	٤٧٧	التغيير إلى آخر
٤٢٥	AdBlue	٥١	بدء/حركة	٤٧٩	الرسالة النصية
٤٢٦	التشغيل			٤٨٠، ٤٧٨	المكالمات
				١٣٢	تحكم صوتي

F	٢٢١ المحدوديات في حالة المرور المتعارض ٢٢٣ المحدوديات في حالة المناورات المراوغة ٣٢١ المرور المتعارض ٣٢٢ المناورات المراوغة ٣٦٦ الوظائف الفرعية ٣٢٣ تجنب المناورات المراوغة ٣١٨ ضبط مسافة التحذير ٣٢٤ فرامل للمركبات القادمة من الجهة المقابلة	٤٢٧ التعينة ٤٢٩ الرموز والرسائل ٦٩ سعة الخزان ٤٧٤، ٤٧٧ Android Auto ٤٧١، ٤٦٩ Apple CarPlay ٣٩٠ Auto hold ٤٠٢ الدفع بجميع العجلات AWD
G	٤٦٤ Gracenote®	
H	٤١٥ HDC	
I	١٨٨ نظام جودة الهواء الداخلي (IAQS) ٥ ستاندر قابلة للانفصال (IC) ٢٤ فوفو، ID ٢٨ دعم السائق ٤٦٧ اتصال، iPod®, i	١٨٧ Clean Zone ٢٦١ Corner Traction Control ٣٣٣ Cross Traffic Alert ٣٣٤ التشغيل/إلغاء التشغيل ٣٣٦ الرسائل ٣٣٤ المحدوديات ١٨٨ مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP)
D	٤٦٥ IntelliSafe	٤٨٢ DivX® ٤٦٦ Drive-E ٤٨٣ الفلسفة البيئية ٣٤٣ Driver Alert Control ٣٤٤ التشغيل/إلغاء التشغيل ٣٤٥ المحدوديات ٣٤٥ توجيه إلى مناطق الراحة
B		٣٣٣ المحدوديات ٣٣٢ الرسائل ٣٣١ التشغيل/إلغاء التشغيل ٤٨٢ Bluetooth ٤٦٦ إعدادات ٤٨٣ توسيع السيارة بالإنترنت ٤٧٤ هاتف
C		٣١٥ City Safety ٣١٩ اكتشاف العقبات ٣٢٧ الرموز والرسائل ٣٢٤ المحدوديات

فهرس أبجدي

٥٠٦	Tyre pressure ضبط
٥٠٦	فحص
٥٠٧	ملصق يظهر الضغط الموصى به

U

٤٦٧	USB مقياس لتوصيل الوسانط
-----	-----------------------------

V

٢٤	Volvo ID إنشاء وتسجيل
٢٤	

W

٣٩	WHIPS (نظام الحماية ضد شد الرقبة)
----	-----------------------------------

٢٨٨	وضع الاستعداد
٢٨٩	وظيفة المساعدة في التوجيه معللة
١٣٩	Position lamp

٢٢١	Key tag
-----	---------

R

٣٢٨	Rear Collision Warning
٣٢٨	المحدوديات
٢٦٥	Roll Stability Control

٣٤٥	Lane Keeping Aid راجع "مساعد الحفاظ على الحارة"
٣١٩	Large Animal Detection (LAD)

S

٤٧	(مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب) PACOS
٣٧١	Park Assist Pilot
٢٨٤	Pilot Assist
٢٩٩	التجاور
٢٩٤	التحكم بالسرعة
٢٩١	الرموز والرسائل
٢٩٦	الفرامل الأوتوماتيكية
٢٩٠	المحدوديات

T

٥١٧	Temporary Spare
٢٦١	Traction control
٢٦٢	Trailer Stability Assist

٢٩٣	تحذير
٢٨٨	تطليل
٢٩٤	تغيير الهدف
٢٨٧	تنشيط
٢٩٥	ضبط الفاصل الزمني

K

ملاحظات

V O L V O