



S90

دليل المالك

VÄLKOMMEN!

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

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

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

المحتويات

معلومات حول المالك	
السلامة	سيارة VOLVO خصائص
٣٨ الأمان	٢٤ Volvo ID
٣٨ الأمان للنساء الحوامل	٢٤ إنشاء وتسجيل Vovlo ID
٣٩ Whiplash Protection System	٢٦ متعة قيادة آمنة - Drive-E
٤٠ Pedestrian Protection System	٢٨ دعم السائق والأمان - IntelliSafe
٤١ أحزمة الأمان	٢٩ الاتصال عبر الإنترنت والتوفير - Sensus
٤١ ربط وفك أحزمة الأمان	٣٢ تحديثات البرامج
٤٣ آلية شد حزام الأمان	٣٢ تسجيل البيانات
٤٣ إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي	٣٣ الشروط والخدمات من أجل الخدمات
٤٤ التذكير بالباب وبحزام الأمان	٣٣ سياسة خصوصية العميل
٤٥ الوسائد الهوائية	٣٤ معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة
٤٥ الوسائد الهوائية للسائق	٣٤ تركيب الملحقات
٤٦ الوسادة الهوائية للراكب	٣٥ توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة
٤٨ تشييط وإلغاء تشييط الوسادة الهوائية للراكب*	٣٥ عرض رقمتعريف السيارة
٥٠ الوسائد الهوائية الجانبية	٣٦ تشتيت انتباه السائق
٥٠ ستائر قابلة للنفخ	
٥١ وضع السلامة	
٥٢ بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان	
٥٢ أمان الطفل	
٥٣ مقاعد الأطفال	
٥٤ نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال	
٥٤ نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال	
٥٥ ـ نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال i-Size/ISOFIX	
٥٦ تحديد وضعية مقعد الأطفال	
٥٧ تركيب نظام أمان الأطفال	

	شاشات العرض والتحكم الصوتي	
١٠٤	التنقل بين عروض الشاشة المركزية	٧٠
١٠٧	إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية	٧١
١١٠	عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية	٧٤
١١٢	نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية	٧٨
١١٢	رموز في شريط حالة الشاشة المركزية	٧٩
١١٤	لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٧٩
١١٧	تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٨١
١١٧	أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدوياً في شاشة العرض المركزية	٨٢
١١٩	تغير المظهر في شاشة العرض المركزية	٨٢
١١٩	إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية	٨٣
١١٩	تغيير وحدات النظام	٨٣
١٢٠	تغيير لغة النظام	٨٤
١٢٠	الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية	٨٤
١٢١	فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية	٨٦
١٢١	إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية	٨٧
١٢٢	إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية	٩٤
١٢٢	جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية	٩٤
١٢٤	ملفات تعريف السائق	٩٥
١٢٤	تحديد ملف تعريف السائق	٩٦
١٢٥	إعادة تسمية ملف تعريف السائق	٩٧
١٢٥	حماية ملف تعريف السائق	٩٩
١٢٦	ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق	١٠١
		١٠٤
٥٩	جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة	
٦١	جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size	
٦٢	جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX	
٦٥	مقدد الطفل المدمج *	
٦٥	طَيَ الوسادة إلى الأعلى في مقدد الأطفال المدمج *	
٦٦	طَيَ الوسادة إلى الأسفل في مقدد الأطفال المدمج *	

النواخذ والزجاج والمرايا	الإضاءة	
١٥٦ النواخذ والزجاج والمرايا	١٤٠ مفاتيح الإضاءة	١٢٦ إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق
١٥٦ أداة الحماية من الفرق في النواخذ وحاجبات الشمس	١٤١ ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	١٢٧ رسالة في شاشة العرض المركزية
١٥٦ تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحراف	١٤٢ المركبة	١٢٧ إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
١٥٧ النواخذ الكهربائية	١٤٣ ضبط مستوى المصباح الأمامي	١٢٨ التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض
١٥٨ تشغيل النواخذ الآلية	١٤٣ مصباح الوضع	١٢٩ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٥٩ استخدام واقي الشمس *	١٤٣ مصابيح التشغيل في النهار	١٣٠ تنشيط والغاء تنشيط عرض المعلومات على الرجاج الأمامي *
١٦٠ مرايا الرؤية الخلفية	١٤٤ الضوء الخافت	١٣١ إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٦١ ضبط خفت الإضاءة في مرأة الرؤية الخلفية	١٤٥ استخدام الضوء العالي	١٣٢ التعرف على الصوت
١٦٢ تعديل زاوية مرايا الأبواب	١٤٥ الضوء العالي النشط	١٣٣ استخدام ميزة التعرف على الصوت
١٦٣ فتحة السقف *	١٤٧ استخدام مؤشرات الاتجاه	١٣٤ التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
١٦٤ تشغيل فتحة السقف *	١٤٧ أضواء المنحيات النشطة*	١٣٥ التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
١٦٦ شفريت المساحة وسائل الشطف	١٤٨ مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف*	١٣٦ إعدادات نظام التعرف على الصوت
١٦٦ استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	١٤٩ مصابيح الضباب الخلفي	
١٦٧ استخدام مستشعر المطر	١٤٩ مصابيح الفرامل	
١٦٨ استخدام وظيفةذاكرة لمستشعر المطر	١٥٠ مصابيح فرامل الطوارئ	
١٦٨ استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية	١٥٠ مؤشرات تحذير الخط	
	١٥١ استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
	١٥١ إضاءة الاقتراب	
	١٥١ الإضاءة الداخلية	
	١٥٣ ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد و عجلة القيادة	التحكم في المناخ	
المقعد الأمامي اليدوي	المناخ	١٧٠
المقعد الأمامي الكهربائي *	مناطق المناخ	١٧٠
ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *	عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات	١٧١
حفظ أوضاع المقعد و مرايا الأبواب وشاشة *	درجة الحرارة المدركة	١٧٢
عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت	١٧٣
استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد و مرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	جودة الهواء	١٨٩
إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone	١٩٠
ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone Interior Package	١٩٠
ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي	*Interior Air Quality System	١٩٠
ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي	تنشيط و الغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء *	١٩٠
ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي	مرشح غرفة الراكب	١٩١
ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق *	توزيع الهواء	١٩١
خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي *	تغيير توزيع الهواء	١٩٢
ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي	فتح وإغلاق فتحات التهوية و توجيهها	١٩٢
أحجزة التحكم بعجلة القيادة والبوق	جدول خيارات توزيع الهواء	١٩٣
قفل عجلة القيادة	عناصر التحكم في المناخ	١٩٦
ضبط عجلة القيادة	تنشيط و الغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن *	١٩٨
	تنشيط و الغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد	١٩٩
	تنشيط و الغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن *	١٩٩
	تنشيط و الغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي *	٢٠٠
	تنشيط و الغاء تنشيط المسخنة *	٢٠٠
	تنشيط و الغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة	٢٠١
	تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ	٢٠١

المفتاح، الأقفال والإنذار	
٢٥٧ ٢٥٧ ٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦١ ٢٦٢	<p>٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٧ ٢٢٧ ٢٢٧ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢</p> <p>فك الخصوصية تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص إنذار * تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات * مستوى الإنذار المفضض * وضع القفل الشامل * تعطيل الإقفال الشامل مؤقتا *</p>
٢٦٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢١٩	<p>٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢١٩</p> <p>تأكيد القفل ضبط مؤشر القفل مفتاح التحكم عن بعد القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة نطاق مفتاح التحكم عن بعد استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد - مفتاح التحكم عن بعد المعيد * *Red Key إعدادات *Red Key سنون المفاتيح القابلة للفصل القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل مانع الحركة موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *</p>
٢٣٤ ٢٣٥ ٢٤٨ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٦	<p>٢٣٤ ٢٣٥ ٢٤٨ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٦</p> <p>القلل وفتح القفل بدون مفتاح * إعدادات الدخول بدون مفتاح * موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل قفل وفتح قفل السيارة من الداخل فتح قفل باب صندوق الأمانة من داخل السيارة تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال القفل الثقاني أثناء القيادة فتح وإغلاق غطاء صندوق الأمانة الكهربائي *</p>
	<p>الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف *</p> <p>* المدفأة *</p> <p>* مدفأة الركن *</p> <p>* السخان الإضافي *</p> <p>تنشيط وإلغاء تنشيط البدء الثقاني للتدفئة الإضافية *</p>

دعم السائق

نظام دعم السائق

قدرة التوجيه حسب السرعة

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع

القيادة الرياضية

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

City Safety™

الوظائف الفرعية لـ

City Safety ضبط مسافة التحذير في

City Safety اكتشاف العقبات مع

City Safety في المرور المتعارض

محدوديات عمل City Safety في حالة حركة

City Safety المساعدة في التوجيه أثناء
المناورات المرواغة

محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه
City Safety عند القيام بالمناورات المرواغة

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المرواغة
City Safety بواسطة

فأمثل City Safety للمركبات القادمة من
الجهة المقابلة

محدوديات City Safety

رسائل City Safety

معلومات لافتة الطريق *

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق *

وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق *

معلومات لافتة الطريق *
Sensus Navigation

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مرآة السرعة

عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق *

تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة

معلومات لافتة الطريق *

محدوديات معلومات لافتة الطريق *

محدد السرعة

تحذير محدد السرعة وتنشيطه

إلغاء تنشيط محدد السرعة

الغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

محدوديات عمل محدد السرعة

محدد السرعة التلقائي

تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

تغير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

مثبت السرعة

تحذير وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

مثبت السرعة التكفيي *

عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات

السرعة التكفيي *

٢٦٤

٢٦٤

٢٦٥

٢٦٥

٢٦٦

٢٦٧

٢٦٨

٢٦٩

٢٧٠

٢٧١

٢٧٢

٢٧٤

٢٧٥

٢٧٥

٢٧٦

٢٧٦

٢٧٧

٢٧٧

٢٧٨

٢٨٠

٢٨١

٢٩٩ تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

٣٠٠ إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

٣٠١ وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

٣٠٢ محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

٣٠٢ التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظم التحكم في ثبات السرعة التكفيي * في شاشة العرض المركزية

٣٠٤ الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفيي *

٣٠٥ *Pilot Assist

٣٠٧ عناصر التحكم لـ

٣٠٧ *Pilot Assist

٣٠٩ تحديد وتنشيط

٣١٠ إلغاء تنشيط

٣١١ وضع الاستعداد لنظيفة

٣١٢ التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

٣١٢ *Pilot Assist

٣١٤ محدوديات

٣١٤ *Pilot Assist

٣١٥ دعم عملية الانعطاف *

٣١٦ تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف *

٣١٦ القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف *

٣١٧ وظيفة المساعدة في التجاوز *

٣١٧ استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

٣٥٥	موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة*	٣٣٦	*Rear Collision Warning	٣١٨	تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم
٣٥٦	خطوط مساعد الركين لكاميرا مساعد الركين*	٣٣٦	*Rear Collision Warning	٣١٩	تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٥٨	مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركين	٣٣٧	*BLIS	٣٢٠	ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق
٣٦٠	كاميرا مساعد الركين النشطة	٣٣٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS	٣٢١	ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية
٣٦١	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين	٣٣٩	محدوديات BLIS	٣٢٢	أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
٣٦٢	مساعد الركين*	٣٤٠	رسائل BLIS	٣٢٣	الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٦٢	متغيرات الركين مع نظام مساعد الركين*	٣٤١	Driver Alert Control	٣٢٤	مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٣	استخدام نظام مساعد الركين*	٣٤٢	تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control	٣٢٥	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٦	الخروج من الركين المترافق باستخدام نظام مساعد الركين*	٣٤٢	حد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control	٣٢٥	تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٧	محدوديات مساعد الركين*	٣٤٣	محدوديات Driver Alert Control	٣٢٥	محدوديات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٩	*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقوف	٣٤٣	تحذير المسافة*	٣٢٦	الرموز والرسائل في مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٧٠	وحدة الرadar	٣٤٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة	٣٢٧	وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٧١	الموافقة على نوع الرadar	٣٤٤	محدوديات تحذير المسافة	٣٢٩	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
٣٧٨	وحدة الكاميرا	٣٤٥	*Cross Traffic Alert	٣٣٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة*
٣٧٨	محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٦	*Cross Traffic Alert	٣٣١	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم
٣٨١	الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٦	محدوديات *Cross Traffic Alert	٣٣١	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
٣٨٢	الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٨	رسائل *Cross Traffic Alert	٣٣٢	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
		٣٤٩	مساعد الوقوف*	٣٣٣	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*
		٣٥٠	نظام مساعد الركين في الأمام والخلف وعلى الجانبين*	٣٣٤	محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٥١	تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركين*	٣٣٥	الرموز والرسائل لمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٥١	محدوديات مساعد الركين		
		٣٥٣	الرموز والرسائل لمساعدة الوقوف		
		٣٥٤	كاميرا مساعد الركين*		

التشغيل والقيادة

٤٢٢	فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود	٣٩٩	صندوق التروس اليدوي	٣٨٦	بدء تشغيل السيارة
٤٢٢	تعبئة الوقود	٣٩٩	صندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٨٧	إيقاف تشغيل السيارة.
٤٢٣	التعامل مع الوقود	٤٠٠	تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٨٨	أوضاع الإشعال
٤٢٤	البنزين	٤٠٣	تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة*	٣٨٩	اختيار وضع الإشعال
٤٢٥	مرشح الجسيمات في البنزين	٤٠٤	مانع ذراع اختيار التروس	٣٨٩	فقل الكحول*
٤٢٥	الديزل	٤٠٥	أو ق تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي	٣٩٠	تناول قفل الكحول*
٤٢٦	الخزان الفارغ ومحرك الديزل	٤٠٥	وظيفة التسارع المفاجئ	٣٩٠	قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*
٤٢٧	فلتر جزيئات الديزل	٤٠٦	الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٩٠	وظائف الفرملة
٤٢٨	التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®	٤٠٦	مؤشر تغيير التروس	٣٩١	فرامل القدم
٤٢٨	مناولة محلول AdBlue®	٤٠٨	الدفع بكافة العجلات*	٣٩٢	مكبس قوة الفرملة
٤٢٩	فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر	٤٠٨	أوضاع القيادة*	٣٩٢	الفرملة على الطرق المبتلة
٤٣١	الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®	٤١٠	تغيير وضع القيادة*	٣٩٢	الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى
٤٣٣	السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة	٤١٠	القيادة Eco	٣٩٣	صيانة نظام الفرامل
٤٣٤	الشحن الزائد لبطارية البداء	٤١٢	تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة	٣٩٣	فرامل الوقف
٤٣٤	استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤١٣	وظيفة البداء/التوقف	٣٩٣	تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار
٤٣٦	قضيب القطر *	٤١٣	القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل	٣٩٥	إعداد التنشيط التقاني لفرامل الانتظار
٤٣٦	مواصفات قضيب القطر *	٤١٥	إلغاء تنشيط وظيفة البداء/إيقاف	٣٩٥	الوقف فوق مرتفع
٤٣٧	حلقات القطر القابلة للتدمير/الانسحاب*	٤١٥	شروط عمل وظيفة البداء/التوقف	٣٩٥	عند وجود عطل بفرامل الركن
٤٣٩	القيادة مع سحب مقاطورة	٤١٧	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات	٣٩٦	الفرملة التقانية أثناء الوقف
٤٤٠	مساعد استقرار المقاطورة*	٤١٧	إعدادات التحكم في المستوى*	٣٩٧	تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام
٤٤١	فحص مصابيح المقاطورة	٤١٩	القيادة الاقتصادية	٣٩٧	المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
٤٤٢	حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر*	٤٢٠	تجهيزات القيام برحلة طويلة	٣٩٨	الفرملة التقانية بعد حادث تصدام
٤٤٢	القطر	٤٢١	القيادة خلال الشتاء	٣٩٨	الفرملة المنتجة للطاقة*
٤٤٣	تركيب ونزع حلقة القطر	٤٢١	القيادة في الماء	٣٩٨	صندوق التروس

الصوت، الوسانط، والإلترنرت		
٤٦٧	تشغيل DivX®	٤٥٢
٤٦٨	إعدادات الفيديو	٤٥٢
٤٦٨	الوسانط عبر Bluetooth®	٤٥٣
٤٦٨	توصيل جهاز عبر Bluetooth®	٤٥٤
٤٦٩	الوسانط عن طريق منفذ USB	٤٥٤
٤٦٩	توصيل جهاز عن طريق منفذ USB	٤٥٥
٤٦٩	المواصفات التقنية لأجهزة USB	٤٥٦
٤٧٠	تنسيقات الوسانط المترافقه	٤٥٦
٤٧١	*Apple® CarPlay®	٤٥٧
٤٧١	استخدام *Apple® CarPlay®	٤٥٧
٤٧٢	إعدادات *Apple® CarPlay®	٤٥٨
٤٧٣	*Apple® CarPlay® نصائح لاستخدام	٤٥٩
٤٧٤	*Android Auto	٤٦٠
٤٧٤	استخدام *Android Auto	٤٦١
٤٧٥	إعدادات *Android Auto	٤٦١
٤٧٦	*Android Auto نصائح لاستخدام	٤٦٢
٤٧٦	هاتف	٤٦٢
٤٧٧	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى	٤٦٣
٤٧٨	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً	٤٦٤
٤٧٨	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً	٤٦٥
٤٧٩	فصل هاتف متصل بالبلوتوث	٤٦٦
٤٧٩	التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث	٤٦٦
٤٧٩	إزاله الأجهزة المتصلة بالبلوتوث	٤٦٧
٤٨٠	إدارة المكالمات الهاتفية	٤٦٧
	الصوت، الوسانط والإلترنرت	٤٤٥
	Audio settings	٤٤٥
	اطلاع الصوت*	٤٤٦
	التطبيقات	٤٤٧
	تنزيل التطبيقات	٤٤٨
	تحديث التطبيقات	٤٤٨
	حذف التطبيقات	٤٤٩
	الراديو	٤٤٩
	بدء تشغيل الراديو	
	تغير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو	
	البحث عن محطات الراديو	
	حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو	
	إعدادات الراديو	
	راديو RDS	
	الراديو الرقمي*	
	الربط بين FM والراديو الرقمي*	
	مشغل الوسانط	
	تشغيل الوسانط	
	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها	
	البحث في الوسانط	
	Gracenote®	
	مشغل الأقراص المدمجة*	
	فيديو	
	تشغيل مقطع فيديو	

الاسترداد

*HomeLink®

برمجة *HomeLink®

استخدام *HomeLink®

اعتماد نوع *HomeLink®

الوصلة*

تنشيط وإلغاء تنشيط الوصلة*

معايير الوصلة*

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب.

العجلات والإطارات	
٥٠٤	إطارات
٥٠٥	مواصفات الحجم للاطارات
٥٠٦	مواصفات الحجم لحروف العجلة
٥٠٧	اتجاه دوران العجلات
٥٠٧	مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات
٥٠٨	فحص ضغط الإطارات
٥٠٨	ضبط ضغط الإطار
٥٠٩	ضغط الإطارات الموصى به
٥١٠	نظام مراقبة ضغط الإطارات*
٥١١	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*
٥١٢	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*
٥١٣	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض
٥١٤	الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*
٥١٤	تغيير إحدى العجلات
٥١٥	طقم الأدوات
٥١٦	المرفاع*
٥١٦	مسامير العجلات
٥١٧	العجلة الاحتياطية*
٥١٨	مناولة العجلة الاحتياطية*
٥١٩	عجلات الشتاء
٥١٩	سلالش الشتاء
٥٢٠	طقم إصلاح التقوب للطوارئ
٥٢١	استخدام طقم إصلاح التقوب
٤٨١	إدارة الرسائل النصية
٤٨٢	إعدادات الرسائل النصية
٤٨٢	إدارة دفتر الهاتف
٤٨٣	إعدادات الهاتف
٤٨٣	إعدادات أجهزة البلوتوث
٤٨٤	السيارة المتصلة بالإنترنت*
٤٨٥	توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود ببنية البلوتوث
٤٨٥	تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)
٤٨٦	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
٤٨٨	التقنية والتامين في Wi-Fi
٤٨٩	البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم
٤٩٠	تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات
٤٩٠	مشاركة البيانات من أجل الخدمات
٤٩١	مساحة التخزين على القرص الصلب
٤٩٢	اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

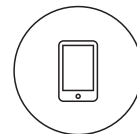
الصيانة والخدمة		التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب
٥٧٤	استبدال المصايب	٥٢٨ برنامج خدمة فولفو
٥٧٤	إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال الملابس	٥٢٩ تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi
٥٧٥	وضعيات المصايب الخارجية	٥٣٠ مركز التنزيلات
٥٧٦	استبدال مصباح الضوء الخافت	٥٣٢ إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل
٥٧٧	استبدال مصباح الضوء العالي	٥٣٣ حالة السيارة
٥٧٧	تغير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع	٥٣٤ حجز الخدمة والإصلاح
٥٧٨	استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية	٥٣٥ إرسال معلومات السيارة إلى الورشة
٥٧٩	استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي	٥٣٥ ارفق السيارة
٥٨٢	مواصفات اللعبة	٥٣٦ خدمة نظام الحكم في المناخ
٥٨٣	التنظيف من الداخل	٥٣٧ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي*
٥٨٣	تنظيف الشاشة المركزية	٥٣٧ فتح وغلق غطاء المحرك
٥٨٤	تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	٥٣٧ نظرة عامة على حجيرة المحرك
٥٨٤	تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف	٥٣٨ زيت المحرك
٥٨٥	تنظيف ألمزة الأمان	٥٣٨ التتحقق من زيت المحرك وتعبئته
٥٨٥	تنظيف سجادات الأرضية والبطانات	زيادة مستوى سائل التبريد
٥٨٦	تنظيف الفرش الجلدي*	البطارية
٥٨٧	تنظيف عجلة القيادة الجلدية	بطارية الموازرة
٥٨٧	تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية	الرموز على البطاريات
٥٨٨	التنظيف من الخارج	إعادة تدوير البطارية
٥٨٨	التلميع والتشمع	المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية
٥٨٩	الغسيل اليدوي	استبدال مصهر
٥٩٠	الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة	المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك
٥٩١	الغسيل عالي الضغط	المصاهير أسفل صندوق القفازات
		المصهرات في حجيرة الحمولة

فهرس أبجدي	المواصفات
٦١٧ فهرس أبجدي	تنظيف شفرات المساحات
٦٠٠	تصميمات النوع
٦٠٢	الأبعاد
٦٠٤	الأوزان
٦٠٥	قدرة القطر وحمولة حلقة القطر
٦٠٧	مواصفات المحرك
٦٠٩	زيت المحرك - المواصفات
٦١١	ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك
٦١١	سائل التبريد - المواصفات
٦١٢	سائل صندوق التروس - المواصفات
٦١٢	سائل الفرامل - المواصفات
٦١٢	خزان الوقود - السعة
٦١٣	سعة خزان محلول AdBlue®
٦١٣	مكيف الهواء - المواصفات
٦١٤	استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
٦١٥	ضغط الإطار المعتمد
٦١٦	الأداء

معلومات حول المالك

معلومات المالك

تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكتلak في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن Quick Guide وملحق تكميلي لدليل الماك المتوفر في صندوق الفقارات بالإضافة إلى معلومات عن الماوصفات 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. تتوفر في التطبيق فيديوهات تعليمية وخيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة. المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.

موقع دعم Volvo Cars

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

وامض إلى أدلة سواء عبر الإنترنت أو بتنسيق PDF. في موقع دعم Volvo Cars، توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزيد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكتك لها. تتوفر الصفحة في معظم الأسواق.

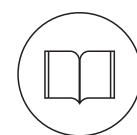
**ملاحظة**

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

معلومات ذات صلة

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

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك^١ في صندوق الفقارات يحتوي على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص للمعلومات المهمة والعملية.



يوجد كذلك Quick Guide متوفراً بتنسيقه المطبوع ليساعدك في بدء الخطوات الأولى في استخدام أكثر الوظائف شيوعاً في السيارة.

000003

الشاشة المركزية بالسيارة

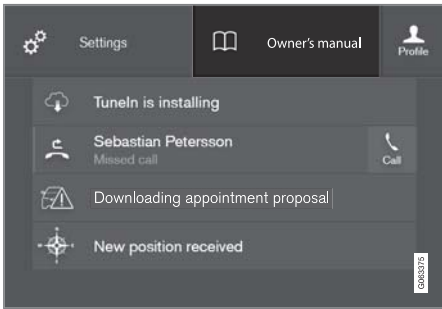
في الشاشة المركزية، اسحب العرض العلوي ثم انقر على دليل المالك. تتتوفر هنا خيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة، المعلومات الموجودة يمكن البحث فيها وهي مقسمة إلى فئات.



^١ 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.

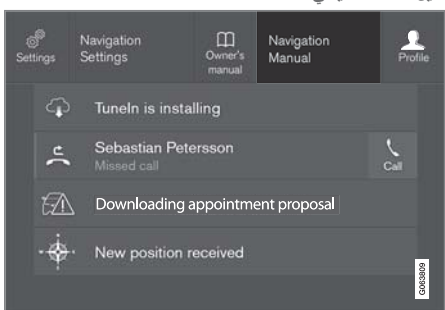
- بغية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

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. ١٠٤).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤).

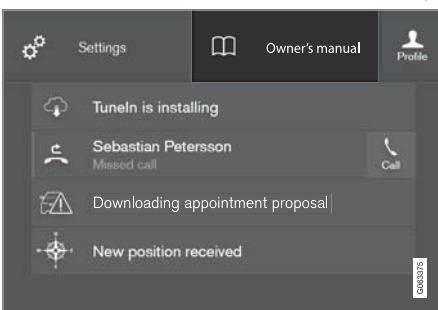
دليل المالك في شاشة العرض المركزية

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.

دليل المالك



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.

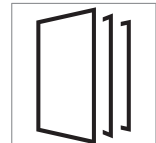
^٢ ينطبق على معظم الأسواق.

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 (□).

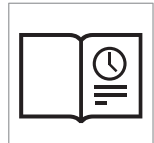
< تظهر قائمة من الفقات الفرعية (□) والمواضيع (□).



٣. المسألة لفتحها.

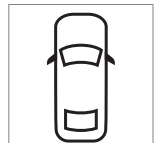
للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

مواضيع مميزة



انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.

النقط 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.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

المفضلات



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

حفظ أو حذف مقالات من المفضلات

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



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

فيديو

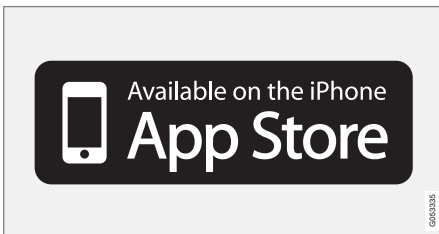


اضغط على الرمز لعرض مقاطع فيديو
إرشادية موجزة لمختلف الوظائف في
السيارة.

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. ينالك رمز QR المتوفّر هنا إلى التطبيق مباشرةً. أو يمكنك البحث عن "دليل فولفو" في متجر App Store أو Google Play .



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

استخدام وظيفة البحث في القائمة العلوية

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

معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١٤)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

قراءة دليل المالك

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

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

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

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

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

©Volvo Car Corporation

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

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

* خيار/ملحق.

معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ٢٤)

موقع دعم Volvo Cars

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

الدعم عبر الإنترنت

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

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

المعلومات القابلة للتتنزيل

الخرانط

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

أدلة المالك بتنسيق PDF

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

جهة الاتصال

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

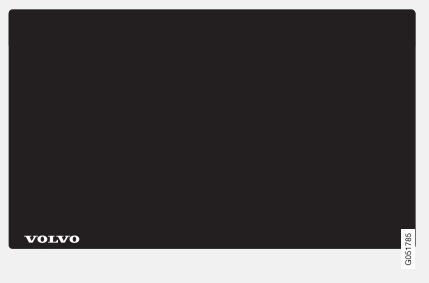
سجل الدخول إلى موقع ويب سيارات فولفو

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

معلومات حول المالك

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

المعلومات



رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

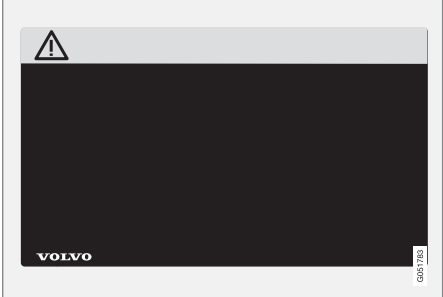
ملاحظة

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

الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو

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

تحذير بوقوع إصابة شخصية



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

خطر الإضرار بالممتلكات



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

نصوص خاصة

تحذير

"تظهر" النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم

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

ملاحظة

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

ملصقات

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

المظهر الحقيقى للسيارة وذلك على حسب مستوى التجهيز
والسوق.

معلومات ذات صلة

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

سيارة VOLVO خاصتك

إنشاء وتسجيل Volvo ID

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

إنشاء Volvo ID بواسطة تطبيق Volvo ID

١. قم بتنزيل تطبيق ID Volvo 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^٣ باستخدام الرمز أعلى اليمين. حدد إنشاء Volvo ID.

٢. أدخل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

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

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

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

معلومات ذات صلة

- إنشاء وتسجيل Volvo ID (٢٤ ص.)
- حجز الخدمة والإصلاح (٥٤٢ ص.)

Volvo ID

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

ملاحظة

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

أمثلة عن الخدمات:

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

ملاحظة

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

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

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

^١ في حالة توفر 'Volvo On Call'.

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

معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

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

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

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

ملاحظة

لتنزيل التطبيقات، يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.

^١ ينطوي على أسواق محددة فقط.

^٢ متوفّر فقط في بعض الأسواق.

^٣ السيارات المروحة - *Volvo On Call.

^٤ متوفّر للتنزيل عبر متجر Google Play أو Apple App Store، على سبيل المثال.

Drive-E - متعة قيادة أنيق

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



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

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

استهلاك الوقود

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

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

أسفرت أعمال فولفو الإدارية الخاصة بالبيئة عن تطوير مجموعة خطوط نقل حركة أكثر فاعلية وأقل تلويناً للبيئة .Drive-E وكتلك فالبيئة الشخصية تحمل مكانة بالنسبة لسيارة فولفو فالهواء داخل السيارة أنيق من الهواء بالخارج وذلك بفضل نظام التحكم 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. ٦١٤)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢١١)
- جودة الهواء (ص. ١٨٩)

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 الصبیمات والبیدرکربون وأكسيد النیتریت والأوزون الأرضي. يُغلق مدخل الهواء وتتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المسئّل بحرارة خارجية 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) وتنقل 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 وتنقل من التأكيل في الجو البارد. يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية بصورة أسرع مما يفعل على تقليل استهلاك الوقود وتقليل الانبعاثات كذلك.

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

فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

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

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

- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٥)
 - الأمان (ص. ٣٨)
 - نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)

(i) ملاحظة

Roll Stability Control
● محدود السرعة*
● مثبت السرعة
● مثبت السرعة التكيفي*
Rear Collision Warning
●
Driver Alert Control
● الدفع بكافة العجلات ^٧
المنع
● بهدف مساعدة السائق على تجنب الحوادث المرورية، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.
الحماية
● بهدف حماية السائق والركاب في حال وقوع حادث وفي ظل حالات معينة، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التعاونية التالية.
Whiplash Protection System
●
Pedestrian Protection System
● أحزمة الأمان مع شدّاداتها
● الوسائد الهوائية
الدعوم
● بهدف مساعدة السائق على قيادة السيارة بطريقة أكثر أماناً، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.
الضوء العالي النشط
● اكتشاف الأنفاق
● Pilot Assist
● *Cross Traffic Alert
● *Blind Spot Information
● مساعد الوقوف*
● مساعد الركن*
● كاميرا مساعد الركن*
● معلومات لافتة الطريق*
● نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

- دعم السائق والأمان IntelliSafe

يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكون من عدد من النظم^٨ 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 دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطرق.

الدعوم

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

- الضوء العالي النشط
- اكتشاف الأنفاق

Pilot Assist***Cross Traffic Alert*****Blind Spot Information****مساعد الوقوف*****مساعد الركن*****كاميرا مساعد الركن*****معلومات لافتة الطريق*****نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني**

^٦ يتم تجهيز بعض النظم قياسياً بينما يكون تجهيز البعض الآخر منها اختيارياً. قد يختلف هذا الأمر وفقاً للسوق ولطرز السيارة ولعام المطرز.

All Wheel Drive^٧

Sensus - الاتصال عبر الإنترن特 والترفيه

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

بفضل Sensus

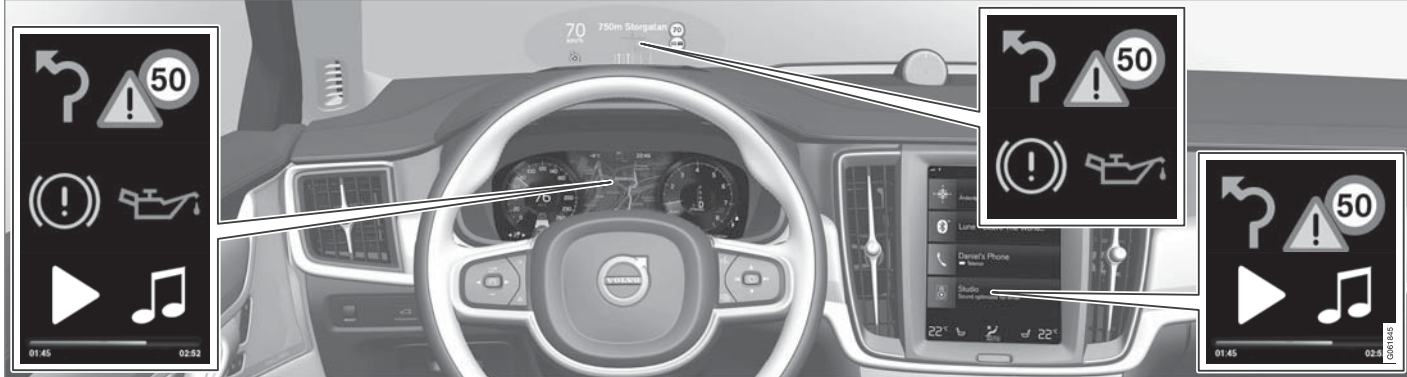
SENSUS

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.



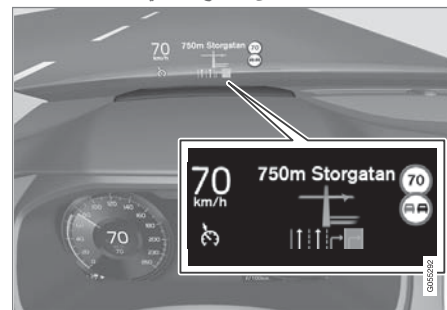
تظهر أنواع مختلفة من المعلومات في شاشات عرض مختلفة وذلك على حسب أولويتها.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

الملاحة.* تظهر معلومات لافتات 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.*



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. ١٢٩)
- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٧)



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

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

ملاحظة

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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- الاتصال عبر الإنترنت والترفيه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بعدد 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 ووظائفها، أو بعد تشخيص وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الأوتوماتيكية).

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

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

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

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بعدد 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 ووظائفها، أو بعد تشخيص وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الأوتوماتيكية).

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

تسجيل البيانات

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

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

سياسة خصوصية العميل

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

- الظروف التي نجمع 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 (ص. ٤٨٩)
- الشروط والخدمات من أجل الخدمات (ص. ٣٣)
- تسجيل البيانات (ص. ٣٢)

الشروط والخدمات من أجل الخدمات

تقف فولفو الخدمات التي تساعد على تعزيز السلامة والراحة للسيارة. تتطلب هذه الخدمات كل ما تحتاج إليه ابتداءً من المساعدة في حالات الطوارئ ووصولاً 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 (ص. ٣٣)

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

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

تركيب الملحقات

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

معلومات ذات صلة

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

معلومات ذات صلة

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

معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة

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

تحذير

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

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

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

عرض رقم تعريف السيارة

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

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

طريقة أخرى لإيجاد VIN:

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



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

معلومات ذات صلة

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

توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة

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

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



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

ملاحظة

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

تشتيت انتباه السائق

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

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

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائل والإنترنـت (ص. ٤٥٢)

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

رمز التحذير في شاشة السائق

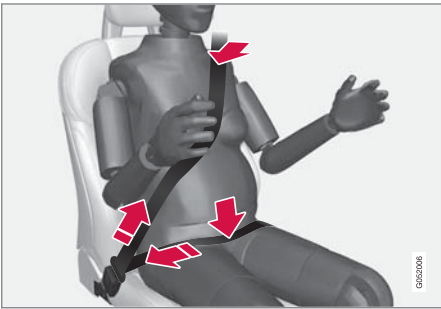
يُضيء رمز التحذير في شاشة السائق عند ضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II. وينطفئ ضوء الرمز بعد حوالي 6 ثوانٍ، شريطة عدم وجود عطل في نظام الأمان بالسيارة.

**▲ 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 مستوى 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 (مما يعني ضرورة أن تتوافق لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن

▲ تحذير

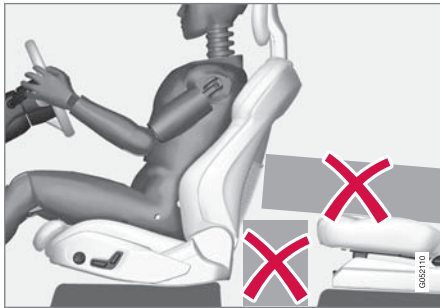
لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح مختلف نظم السلامة في السيارة بنفسك. قد تتسبّب الأعمال المعيبة في أيّ من النظم في حدوث عطل وأصابة شخصية خطيرة. تُنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.



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. ٤١)
- الوسائد الهوائية (ص. ٤٥)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)
- Pedestrian Protection System (ص. ٤٠)
- وضع السلامة (ص. ٥١)
- 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 تحرير المقعد الأمامي المقابل نحو الأمام بحيث يتم تجنب تلامسه مع مسند ظهر المخضن أو مقعد الأطفال.

Whiplash Protection System

يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة. WHIPS (Whiplash Protection System) هو نظام مخاطر إصابات الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر تمنحك الطاقة ووسادة مقعد بالإضافة إلى مساند رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.

يُنشط 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 للساقي 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.)

- احزمة الأمان (ص. ٤١.)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠.)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ٦٥.)

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 ومقاعد الأطفال

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٢٨)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)

- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٣) (٣٣٦) *Rear Collision Warning

تحذير

لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح النظام بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد تتسبب الأعمال المغربية في النظام في حدوث عطل مما يؤدي إلى إصابات جسدية خطيرة.

تحذير

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث أي تلف في مقدمة السيارة وذلك للتحقق من سلامته النظام.

الرموز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
تم تشغيل PPS أو حدث عطل في النظام. اتبع التعليمات الموضحة.	

- معلومات ذات صلة
- الأمان (ص. ٣٨)

Pedestrian Protection System

Pedestrian Protection System (PPS) عبارة عن نظام يساهم في تقليل تصدام المشاة مع السيارة في بعض التصادمات الأمامية.

في بعض التصادمات الأمامية مع المشاة يتفاعل المستشعر في مقدمة السيارة ويتم تشغيل النظام.

عند تشغيل PPS يحدث ما يلي:

- ويتم رفع القسم الخلفي من غطاء المحرك.

- يتم إرسال إنذار أوتوماتيكي عبر Volvo On Call.*

تنشط المستشعرات على سرعة ٥٠ - ٢٥ كم/سا (٣٠ - ١٥ ميل في الساعة) تقريباً.

تم تصميم المستشعرات لاكتشاف التصادم مع الأجسام التي تتشابه في الخصائص مع القسم البشري.

ملاحظة

قد تكون هناك أجسام في الشارع تتسبب في إصدار إشارة للحساسات تكون نتيجة بإشارات حدوث تصدام مع المشاة. يمكن تشغيل النظام في حالة حدوث تصدام مع مثل هذه الأجسام.

تحذير

لا تُترك أية ملحقات أو تُغير أي شيء في المقدمة. التدخل غير الصحيح في المقدمة من الممكن أن يؤدي إلى خلل في وظائف النظام وينتج عنه إصابة خطيرة وضرر شديد يلحق بالسيارة.

توصي فولفو باستخدام أنزع ماسحة أصلية واستخدام قطع غيار أصلية فقط من أجلها.

ربط وفك أحزمة الأمان

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

ربط أحزمة الأمان

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

● ملاحظة

لقد تم تجهيز كل واحد من أحزمة الأمان بكراهة الفصوص الذاتي يتم فقلها في الحالات التالية:

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

٢. اغلق حزام الأمان عن طريق إدخال لسان القفل في الإبزيم.
-> ويشير صوت "الطقفقة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم قفله.

⚠ تحذير

قم دائماً بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبزيم الموجود بالجانب الصحيح. فعند ذلك تعلم أحزمة الأمان والأبازيم لغرض المخصصة من أجله في حالة وقوع تصادم، وثمة خطورة من حدوث اصابة خطيرة.

أحزمة الأمان

يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان.

ومن الأهمية يمكن أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحماية الجيدة. لا تقم بإتماله مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة، فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

يتم تشيك أحزمة المقاعد والوسائد 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 اجهاد 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 البلى أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية.



G062009

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

ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحتك بعنقك.

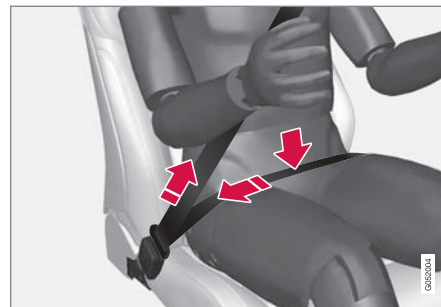
فأك أحزمة الأمان

١. اضغط على الزر الأحمر الموجود على إبزيم حزام المقعد ثم اترك الحزام ينضم.
٢. إذا لم يتضمن حزام المقعد بالكامل، فادخله بيديك بحيث لا يكون مرتخيًا.

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٤)

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



G062009

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

تحذير

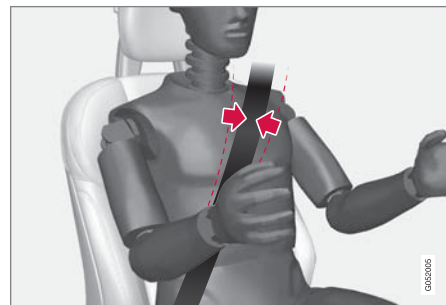
كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

تحذير

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

تحذير

تجنب نهايةً إلهاق تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبزيم. فعند ذلك تتملأ أحزمة الأمان والأبازيم للعرض المخصص من أجله في حالة وقوع تصادم. وثمة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.



G062009

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

إعادة ضبط شدّ 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 يقع الحزام ممدداً.

١. توقف في مكان آمن.

٢. فك حزام الأمان ثم أعد تركيبه.

< يتم إعادة ضبط حزام الأمان وشدّ حزام الأمان الكهربائي.

تحذير

لا تقم أبداً بتغيير 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 بعضًا من خواص الحماية 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. ٤٣)
- أحزمة الأمان (ص. ٤١)

تحذير

لا تقم أبداً بتغيير 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 بعضًا من خواص الحماية 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

- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- إعادة ضبط شدّ حزام الأمان الكهربائي (ص. ٤٣)
- تنبيه وإغاء تشبيط الوسادة الهوائية للراكيب* (ص. ٤٨)
- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- *Rear Collision Warning (ص. ٣٣٦)

آلية شد حزام الأمان

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

آلية شد حزام الأمان القياسية

يوجد بكل أحزمة الأمان آليات شدّ 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 الأمان السائق والراكب الأمامي مزودان بشدّ حزام أمان كهربائي.

وتعمل شدّادات حزام الأمان معاً ويمكن تشبيطها معاً مع أنظمة

دعم السائق المختلفة Rear Collision City Safety Warning. في المواقف الطارئة، مثل الفرمة الشديدة أو القيادة في الطريق الوعرة (عند تخرج السيارة في تقناة على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلاق أو خطير التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي لشدّ حزام الأمان.

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

وعند انتهاء الحالة الحرجة، تتم تلقائياً إعادة إرخاء كل من حزام الأمان وشدّ حزام الكهربائي، علماً أنه يمكن أيضاً إدخالهما يدوياً.

مهم

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

التذكير بالباب وبحزام الأمان

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

رسومات شاشة السائق



منبه حزام الأمان



تذكير بصري في كونسول السقف.

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

يتوقف التذكير الصوتي على السرعة ووقت القيادة والمسافة.

تظهر حالة حزام أمان السائق والراكب في رسومات على شاشة السائق لإظهار الأحزمة المربوطة وغير المربوطة.

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

المقعد الأمامي

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

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- ربط وفتق أحزمة الأمان (ص. ٤١)

المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظائفان الفرعیتان التاليتان:

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

تذكير الأبواب وغطاء المحرك وباب صندوق الأمتعة وغطاء خزان الوقود

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

في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ١٠ كم/سا (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.

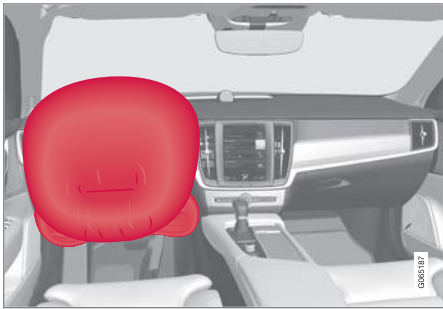


رسومات شاشة السائق مع مختلف أنواع التذكيرات لون التذكير في الباب وباب صندوق الأمتعة يختلف باختلاف سرعة السيارة.

عرض 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 باب صندوق الأمتعة أو أي باب آخر.

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



الوسادة الهوائية في عجلة القيادة والوسادة الهوائية عند الركبة^١ في جانب السائق في المقدمة الأمامية.

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

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

الوسائد الهوائية للسانق

كل الحق تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية في عجلة القيادة وعند الركبة^١ في جانب السائق.

⚠ تحذير

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

معلومات ذات صلة

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

الوسائد الهوائية

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

⚠ ملاحظة

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

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

⚠ تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي في حال تعرض الكونسول المركزي للتلطيل بماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل الكابلات من بطارية الإقلاع، ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسائد الهوائية للانتفاخ. استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى ورشة فولفو معتمدة.

انتفاخ الوسائد الهوائية

في حال انتفاخ أحد الوسائد الهوائية، يوصى بفعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انتفاخ الوسائد الهوائية.
- تتصفح فولفو بالتجهيز إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتنولى استبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- احصل دائماً بالطبيب.

تحذير

يتم تثبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية، في حالة عدم استخدام الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقتل 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 الظهر.

تحذير

تنص 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 في عجلة القيادة

وبين تركيب هذه الوسادة الهوائية في منتصف عجلة القيادة، وتوجد علامة **AIRBAG** على عجلة القيادة.

موقع الوسادة الهوائية عند الركبة

توجد الوسادة الهوائية مطبوعة في الجزء السفلي من لوحة العدادات جهة السائق، وتوجد علامة **AIRBAG** على لوحة الطعام الخاصة بها.

تحذير

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

الوسادة الهوائية للراكب

وكلحق تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية من جهة الركاب الأمامي.



الوسادة الهوائية في جانب الركاب الأمامي في المقعد الأمامي.

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

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

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٥)
- الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)



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

⚠ تحذير

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

تجنب وضع مقعد أطفال موافق 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. ٤٥)
- الوسائد الهوائية للسانق (ص. ٤٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب * (ص. ٤٨)

ملحق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

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

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

⚠ 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.

موضع الوسادة الهوائية للراكب
وُثُّقَتْ الوسادة الهوائية في حجيرة توجد أعلى صندوق القفازات. وتوجد علامة AIRBAG على لوحة الغطاء الخاصة بها.

⚠ تحذير

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

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



< تظهر رسالة نصية ورمز تحذير في كونسول السقف للإفاده 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 الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

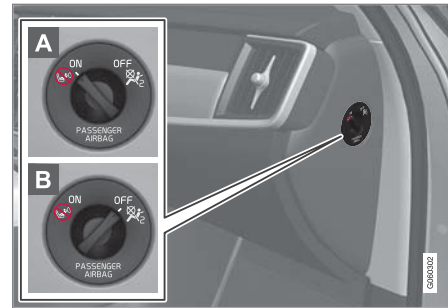


احسح المفتاح للخارج وأدره من الوضع OFF إلى الوضع ON.

< تعرض شاشة السائق رسالة عمل وسادة الراكب برجاء الموافقة.

ملاحظة

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



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

B - الوسادة الهوائية في وضع إيقاف التشغيل ويمكن للأطفال المواجهين للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

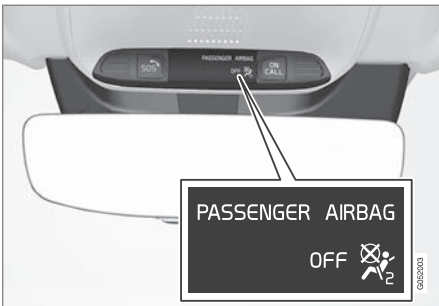
تحذير

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

معلومات ذات صلة

- آلية تند حزام الأمان (ص. ٤٣).
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣).

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 الغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاص بالمقعد.

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

الغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

- 1** اسحب المقفاخ للخارج وأدره من الوضع **ON** إلى الوضع **OFF**.
- < تعرض شاشة السائق الرسالة 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 والممؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال **II**.

مهم

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

الوسائد الهوائية الجانبية

تعمل الوسائد الهوائية الجانبية في مقعد السائق والراكب الأمامي على حماية الصدر والخذل في حالة وقوع تصادم.

تحذير

لا تضع أي أشياء في المنطقة بين الجانب الخارجي لمقعد 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 الوسائد الهوائية الجانبية.

تحذير

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

الوسائد الهوائية الجانبية ومقاعد الأطفال

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

- معلومات ذات صلة
- الوسائد الهوائية (ص. 45)



G060098

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

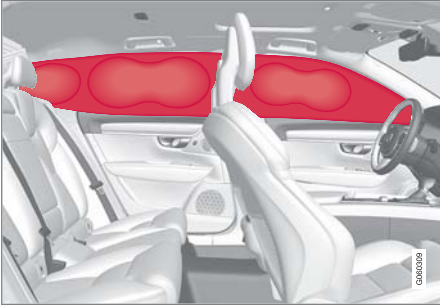
في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتنتفخ الوسادة الهوائية الجانبية. يتم نفخ الوسادة الهوائية بين الراكب ولوحة الباب وتخفف من الصدمة على الراكب في لحظة التصادم. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

تحذير

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

ستائر قابلة للنفخ

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



G060099

الستارة الهوائية القابلة للانفخ مثبتة على كلا جانبي بطانة السقف وتساعد في حماية السائق والراكب الجالسين على طرفين في السيارة. اللوحات موسومة بالعلامة IC AIRBAG.

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان (ص. ٥٢)
- الاسترداد (ص. ٤٤٥)

وضع السلامة

يعتبر وضع السلامة ميزة أمان تظهر عندما احتفال تأثير التصادم على وظيفة مهمة في السيارة مثل أنابيب الوقود أو مستشعرات نظم السلامة أو نظام الفرامل.

إذا تعرضت السيارة لاصطدام، تظهر الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك بشاشة السيارة مع رمز تحذير طالما أن الشاشة غير متضررة والنظام الكهربائي بالسيارة ما زال يعمل، وهذه الرسالة تعني أن قدرة السيارة على العمل قد انخفضت.

تحذير

لا تقم نهايًّا بتعليق أو إلحاق عناصر تقبيل بالمقالب الموجودة في السقف. تم تصميم الخطافات للمعاطف والسترات خفيفة الوزن فقط (وليس للأثنياء الصلبة مثل المظلات).

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطاقة سقف السيارة أو دعائے الأبواب أو اللوحات الجانبية، فذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فولفو بأن تستخدم دائمًا قطع فولفو الأصلية فقط التي تم اختيارها لشتمها لشتمها في هذه الأجزاء.

تحذير

يُحظر نهايًّا بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا تفوت منها راحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة السيارة. اترك السيارة فورًا.

تحذير

يُحظر نهايًّا بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا تفوت منها راحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة السيارة. اترك السيارة فورًا.

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

تحذير

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الوساند الهوائية (ص. ٤٥)

تحذير

لا تحاول مطلقاً إصلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أصابة فردية أو لن تعمل السيارة بالشكل الطبيعي. تتصح فولفو بالتزوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة واعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض **Safety mode** انظر دليل المالك.

تحذير

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

أمان الطفل

يجب دائمًا تأمين جلوس الأطفال أثناء اصطدامهم في السيارة. تتوفر لدى فولفو تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال والأجهزة الملحقة) مصممة لهذه السيارة تحديداً. 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 بالاستناد 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 و ٧ بوصات).

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، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

تحريك السيارة بعد وضع الأمان

- إذا ظهر بوحدة عرض الشاشة رسالة **Normal mode** *The car is now in normal mode* تشغيل السيارة، فمن الممكن تحريك السيارة بمحرك بمحرك إذا كانت متواجدة في موضع خطير.
- لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- وضع السلامة (ص. ٥١)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- الاسترداد (ص. ٤٤٥)

بعد تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان

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

بعد السيارة بعد وضع الأمان

- تحقق من الحالة العامة للسيارة لكشف أي ضرر محتمل أو أي تسرّب للوقود. ويجب لا تكون هناك رائحة وقود.
- إذا كان الضرر بسيطًا فقط وأسفر الفحص عن عدم وجود تسميدات للوقود، فيمكن المحاولة بدء تشغيل السيارة.

تحذير

يُحظر نهائيًا بأي حال من الأحوال المحاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا كانت تفوح منها رائحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** *Safety mode* انظر دليل المالك على شاشة الشاشة. اترك السيارة فورًا.

- أوقف تشغيل السيارة.
- بعد ذلك، حاول تشغيل السيارة.
- < تقوم المكونات السيارة بإجراء فحوصات لنظام ثم تحوال استرجاع الحالة العادي.

مهم

في حال استمرار عرض الرسالة **Safety mode** *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.

- معلومات ذات صلة**
- أمان الطفل (ص. ٥٢)
 - مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٥)
 - نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
 - نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
 - i-Size/ISOFIX (ص. ٥٥)
 - تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
 - تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٤٨)

مقاعد الأطفال

ينبغي دائمًا استخدام مقاعد الأطفال المناسبة عند اصطحاب أطفال في السيارة. تأكيد من تركيب مقعد يجد أن يجلس الطفل براحة وسلامة. ارشادات التركيب الخاصة بمقعد الأطفال واستخدامه وتنشيط موضعه بشكل صحيح.

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الأطفال للقيام بالتركيب الصحيح.

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إقفال الأمان للأطفال (ص. ٤٥٢)

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.

ملاحظة

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون احکام شدته. تتحقق دائمًا من قفله وفقاً لتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

ملاحظة

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

نقطة التركيب السفلية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بـنقطة تثبيت سفلية لمقاعد الأطفال في المقعد الأمامي * والمقدد الخلفي.
وتم تصميم نقطة التثبيت السفلية للاستخدام مع نوعية معينة من مقاعد الأطفال المتجهة للخلف.

اتبع دائمًا تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة التثبيت السفلية.

موقع نقاط التركيب



موضع 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 بـمفتاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.*

تحذير

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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)

نقطة التركيب العلوية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بـنقطة تثبيت عليا لمقاعد الأطفال على المقاعد الطرفية بالصف الخلفي.
وتم تصميم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتجهة للأمام.

اتبع دائمًا تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة التركيب العليا.

موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رمز على رف الطرود خلف المقعد الخلفي.

توجد نقاط التثبيت على رف الطرود خلف المقاعد الطرفية بالصف الخلفي.

- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٢)

نقط التثبيت لمقاعد الأطفال i-Size/ISOFIX

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

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

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

موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز^٢ على فرش منسد الظهر.
توجد نقاط التثبيت i-Size/ISOFIX خلف الأغطية في القسم السفلي من منسد ظهر المقعد الخلفي على المقاعد الطرفية.

ارفع الأغطية لتتمكن من الوصول إلى نقاط التثبيت.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)



G68020

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. ٥٣)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)

^٢ تختلف الأسماء والرموز باختلاف السوق.

تحديد وضعية مقعد الأطفال

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



G00216

مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسائد 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

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

تحذير

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

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

يلزم عدم جلوس الركاب الموجهين 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.

- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بارجل للدعم، فمـا دامـا بـثبيـت رـجل الدـعم/أـرـجل الدـعم مـباـشـرة عـلـى الـأـرضـيـة. لـاقـم أـبـداـ بـثـبـيـت أـرـجل الدـعم عـلـى مـسـنـد الـقـدـمـين أـو أيـ غـرـضـ آخرـ.
- يمـكـن اـسـتـخـدـام مـوـجـه ISOFIX لـتـسـهـيل تـركـيب مقـعـد الطـفـلـ.

التركيب في المقعد الخلفي

- لا تستـخدـام الـماـقـعـاد الـأـطـفـالـيـة الـتـي يـنـصـح بـهـا مـن فـولـفوـ والـمـعـتـدـلة عـلـىـمـاـ أو شـبـهـ عـالـمـاـ، وـتـحـقـقـ كـذـلـكـ مـن إـدـراـج طـرـازـ السـيـارـةـ فـيـ قـائـمـةـ السـيـارـاتـ الـتـي تـصـدـرـهاـ الجـهـةـ المـصـنـعـةـ لـمـقـعـادـ الـأـطـفـالـ.
- يـلـزـمـ عـدـمـ تـركـيب مقـعـدـ الـأـطـفـالـ مـزوـدـ بـارـجلـ الدـعمـ فـيـ المـقـعـدـ الـأـوـسـطـ.
- المـقـعـادـ الـطـرـفـيـةـ مـزوـدـ بـنـظـامـ التـثـبـيـتـ ISOFIX وـمـعـتـدـةـ لـاسـتـخدـامـ i-Sizeـ.
- المـقـعـادـ الـطـرـفـيـةـ مـزوـدـ بـنـقـاطـ بـثـبـيـتـ عـلـىـ. تـنـصـحـ فـولـفوـ بـسـحبـ أـشـرـطـةـ التـثـبـيـتـ العـلـيـاـ لـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ خـالـلـ الفـتحـةـ فـيـ نـقـطـةـ التـثـبـيـتـ العـلـيـاـ قـبـلـ شـدـهـ تـجـاهـ نـقـطةـ التـركـيبـ. وـإـذـ لمـ يـمـكـنـ حدـوثـ هـذـاـ، فـاتـيـعـ التـوـصـيـاتـ الـتـي تـصـدـرـهاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ.
- إـذـ كـانـ مـقـعـدـ الطـفـلـ مـزوـدـ بـاـشـرـطـةـ سـفـلـيـةـ، فـتـجـبـ ضـبـطـ مـوـضـعـ الـمـقـعـدـ فـيـ الـأـمـامـ بـعـدـ بـثـبـيـتـ أـشـرـطـةـ فـيـ نـقـاطـ التـثـبـيـتـ السـفـلـيـةـ. تـذـكـرـ دـوـمـاـ إـلـهـ الـأـشـرـطـةـ السـفـلـيـةـ عـنـدـ تـركـيبـ مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ.
- إـذـ كـانـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ مـجهـزاـ بـارـجلـ الدـعمـ، فـمـا دـامـا بـثـبـيـتـ رـجلـ الدـعمـ/أـرـجلـ الدـعمـ مـباـشـرةـ عـلـىـ الـأـرضـيـةـ. لـاقـمـ أـبـداـ بـثـبـيـتـ أـرـجلـ الدـعمـ عـلـىـ مـسـنـدـ الـقـدـمـينـ أـوـ أيـ غـرـضـ آخرـ.
- يـتـبـيـتـ أـرـجلـ الدـعمـ عـلـىـ مـسـنـدـ الـقـدـمـينـ أـوـ أيـ غـرـضـ آخرـ.

ملاحظة

لا يـبـنـيـ أـبـداـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ فـيـ السـيـارـةـ دونـ اـحـكـامـ شـدـهـ. تـحـقـقـ دـانـمـاـ مـنـ قـفـاهـ وـفـقاـ لـلـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـمـقـعـادـ الـأـطـفـالـ، حـتـىـ عـنـدـمـاـ لاـ يـكـونـ قـيدـ الـاـسـتـخـدـامـ.

ملاحظة

قدـ يـوـدـيـ ثـبـيـتـ وـاسـتـخدـامـ مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ لـفـترةـ طـوـيـلةـ إـلـىـ ظـهـورـ عـلـامـاتـ تـاكـلـ وـتـلـفـ فـيـ تـجـهـيزـاتـ السـيـارـةـ. ذـلـكـ توـصـيـ Volvoـ باـسـتـخدـامـ الـوـاـقـيـ منـ الرـكـلـ لـحـمـيـةـ تـجـهـيزـاتـ السـيـارـةـ.

التركيب في المقعد الأمامي

- عـنـدـ تـركـيبـ مـقـعـدـ أـطـفـالـ مـواـجـهـ لـلـخـافـ، تـحـقـقـ منـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ الوـسـادـةـ الـهـوـانـيـةـ لـلـرـاكـبـ عـلـىـ هـذـاـ المـقـعـدـ.
- عـنـدـ تـركـيبـ مـقـعـدـ أـطـفـالـ مـواـجـهـ لـلـأـمـامـ، تـحـقـقـ منـ تـشـغـيلـ الوـسـادـةـ الـهـوـانـيـةـ لـلـرـاكـبـ عـلـىـ هـذـاـ المـقـعـدـ.
- لاـ تـسـتـخدـامـ إـلـاـ مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ الـتـي يـنـصـحـ بـهـاـ مـنـ فـولـفوـ وـالـمـعـتـدـلةـ عـلـىـمـاـ أوـ شـبـهـ عـالـمـاـ، وـتـحـقـقـ كـذـلـكـ مـنـ إـدـراـجـ طـرـازـ السـيـارـةـ فـيـ قـائـمـةـ السـيـارـاتـ الـتـي تـصـدـرـهاـ جـهـةـ المـصـنـعـةـ لـمـقـعـادـ الـأـطـفـالـ.
- ISOFIXـ لاـ يـمـكـنـ تـركـيبـ مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ إـلـاـ فـيـ السـيـارـاتـ المـزوـدـ بـلـحـقـ ISOFIXـ.
- إـذـ كـانـ مـقـعـدـ الطـفـلـ مـزوـدـ بـاـشـرـطـةـ سـفـلـيـةـ فـانـ فـولـفوـ تـنـصـحـ باـسـتـخدـامـ نـقـاطـ التـثـبـيـتـ السـفـلـيـةـ مـعـ هـذـهـ أـشـرـطـةـ^٣.

تركـيبـ نظامـ أـمـانـ الـأـطـفـالـ

منـ الـمـهـمـ التـبـيـهـ لـعـدـدـ مـنـ الـأـمـورـ عـنـدـ تـركـيبـ نـظـامـ تـقيـيدـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ وـاسـتـخدـامـهـ، وـهـوـ أـمـرـ يـعـتمـدـ عـلـىـ مـوـقـعـ تـثـبـيـتـ نـظـامـ تـقيـيدـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.

تحـذـير

لاـ بـحـبـ اـسـتـخدـامـ وـسـادـاتـ رـفعـ الطـفـلـ/مـقـعـادـ الـأـطـفـالـ المـزوـدـ بـعـلـامـاتـ فـوـلـانـيـةـ أـوـ أيـ تـصـمـيمـ آخـرـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـقـرـ عـلـىـ زـرـ فـتـحـ إـبـرـيمـ حـزـامـ الـأـمـانـ، لـأـنـهـ قدـ تـسـتـبـبـ فـيـ فـتـحـ إـبـرـيمـ حـزـامـ الـأـمـانـ بـشـكـ مـفـاجـيـ.

تجـبـ اـحـكـامـ رـبـطـ أـشـرـطـةـ تـثـبـيـتـ مـقـعـدـ الطـفـلـ بـقـضـيبـ الضـبـطـ الـأـقـيـصـ بـالـمـقـعـدـ أـوـ الزـبـرـكـاتـ أـوـ الـضـبـانـ وـالـدـعـامـاتـ الـمـوـجـوـدةـ أـسـفـلـ الـمـقـعـدـ، قدـ تـسـتـبـبـ فـيـ تـحـوـيـلـ الـحـافـ الـحـادـةـ فـيـ إـلـافـ أـشـرـطـةـ التـثـبـيـتـ.

لاـ تـسـمـحـ لـجـزـءـ الـعـلـويـ مـنـ مـقـعـدـ الطـفـلـ بـالـسـتـقـارـ فـوقـ الـزـجاجـ الـأـمـاميـ.

مـلـاحـظـة

عـنـدـ اـسـتـخدـامـ مـعـدـاتـ سـلـامـةـ الـأـطـفـالـ، مـنـ الـمـهـمـ قـراءـةـ إـرـشـادـاتـ التـركـيبـ الـمـرـفـقـةـ مـعـهـاـ.

فيـ حـالـ وـجـودـ أـسـنـلـةـ حـولـ تـركـيبـ مـعـدـاتـ سـلـامـةـ الـأـطـفـالـ، يـرـجـيـ الـاتـصـالـ بـالـشـرـكـةـ الـمـصـنـعـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ إـرـشـادـاتـ أـكـثـرـ وـضـوـحاـ.

^٢ يـخـتـفـ نـطـقـ الـمـلـحقـ بـاخـتـالـفـ السـوقـ.
^٤ يـخـتـفـ بـاخـتـالـفـ السـوقـ.



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

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعيّة مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٢)

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	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	L ^D	U ^{F, E}	U ^{٤, L^D}	U
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	L ^D	U ^{F, B^{G, H}, L^D}	U ^{F, G, B^H, L^D}	U ^F



الوزن	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) ^A	المقداد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) ^A	المقداد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المنتصف المقعد الخلفي
٣٦-٢٢ كغم	X			U ^I

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 دائمًا سحب امتداد وسادة المقعد لاتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.
B: اضطرت مساند الظهر على وضع أكثر استقامة.

C: تتصبح فولفو بما يلي: مقعد الطفل الرضيع من فولفو (اعتماد النوع 0143011146).
D: تتصبح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المخصص في وضع المواجهة للخلف. (اعتماد النوع 04192).
E: تتصبح فولفو بما يلي: مقعد فولفو الموجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

F: تتصبح فولفو بامتناد: مقعد فولفو المخصص في وضع المواجهة للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن. (اعتماد النوع 04216)؛ وسادة رفع الطفل من فولفو مع مسند الظهر (اعتماد النوع 04191)؛ وسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (اعتماد النوع 04216)؛ وسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (اعتماد النوع 04190).
G: تووصي فولفو: مقعد طفل KidFix XP (Römer) (موافقة النوع 04301312).

H: تووصي فولفو: مقعد الطفل المدمج (اعتماد النوع 04220).
I: تووصي فولفو: بوسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (موافقة النوع 04216)؛ وسادة رفع الطفل من فولفو مع مسند الظهر (موافقة النوع 04301169).

تحذير

أحزمة الأمان (ص. ٤١)

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. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size-i (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٢)

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

يلزم اعتماد مقعد الأطفال بما يتناسب مع .UN Reg R129

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

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

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

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

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

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

معلومات ذات صلة

- تثبيت ووضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٢)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

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

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

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

الوزن	فئة 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 الخلفي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	ال المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة + ١٠ كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	IL ^{B, D} , X ^E	X	IL ^{B, D} , X ^E	IL ^D	X
المجموعة + ١٣ كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	IL ^{B, D, F} , X ^E	IL ^{B, D, F} , X ^E	مقعد الطفل المتجه للخلف	IL ^D	X
	C	مقعد الطفل المتجه للخلف					
	D	مقعد الطفل المتجه للخلف					

نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم ^A	الوزن
المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) B· C (فقط)	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) B· C (فقط)	
X	IL ^G ، IUF ^G	IL ^{B, F, G, X^E}
X	IL ^H	X
		X

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 المعتمدة شبه عالمياً (IL) إذا كانت السيارة مزودة بملحق الكوسول ISOFIX (يختلف طراز الملحق باختلاف السوق). لا توجد نقاط تثبيت علوية لمقاعد الأطفال هنا.
- C: يتبعي دائمًا سحب امتداد وسادة المقعد لاحقة تثبيت مقاعد الأطفال.
- D: توسيع فولفو: يمكّن الطفل الرضيع من فولفو المثبت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301146).
- E: يسري دائمًا على المقعد الأمامي في المقاعد الأمامية ISOFIX.
- F: احتضن فولفو باستخدام مقعد طفل بيبي لا يلاصق منسد الرأس مقعد الطفل.
- G: انتصص فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.
- H: توسيع فولفو: iZi Kid X3 ISOfix (موافقة النوع E5 04200 BeSafe).

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

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

تحذير

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

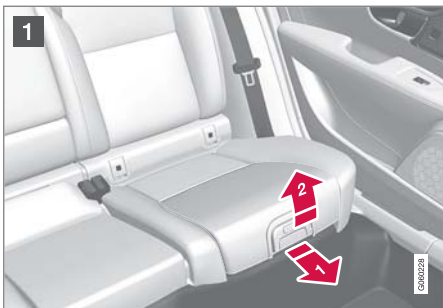
▶▶ معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦١)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥) i-Size/ISOFIX

طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج*
 ينبعي طي وسادة المقعد دانماً للأعلى عند استخدام مقعد الطفل المدمج.
 يمكن طي وسادة المقعد في موضعين. وبختلف الوضع المستخدم باختلاف وزن الطفل.

الوضع المرتفع	الوضع المنخفض
٥٥-٣٣ رطل)	٢٥-١٥ ٨٠-٥٠ رطل)

الوضع المنخفض:



اجذب المقبض للأمام والأعلى لتحرير وسادة المقعد.

1

- يوضع الجزء الوركي من حزام الأمان في وضع سفلي فوق الورك لتقييم الحماية المثلثي.

تحذير

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

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

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

- طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج*

- طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج*

(ص. ٦٦)

مقعد الطفل المدمج*
 مقاعد الأطفال المدمجة في المواضع الجانبية بالمقعد الخلفي تتبع للأطفال إمكانية الجلوس براحة وأمان.
 مقعد الطفل مصمم بشكل خاص لتوفير الأمان للأطفال بالتصافر مع حزام الأمان بالسيارة. يمكن رفع وسادة المقعد في وضعين على حسب وزن الطفل.

إن مقعد الأطفال معتمد للأطفال الذين يتراوح وزنهم بين ١٥ و٣٦ كغ (٣٣ و٨٠ رطل) والذين يزيد طولهم عن ٩٥ سم (٣٧ بوصة).



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

قبل القيادة،تحقق من التالي:

- يتم رفع وسادة المقعد إلى الوضع الصحيح المناسب لوزن الطفل
- وضع 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 الأسفل في مقعد الأطفال المدمج***
ينبغي طي وسادة المقعد دانماً للأسفل في المقعد الخلفي في حالة عدم استخدام مقعد الطفل المدمج.

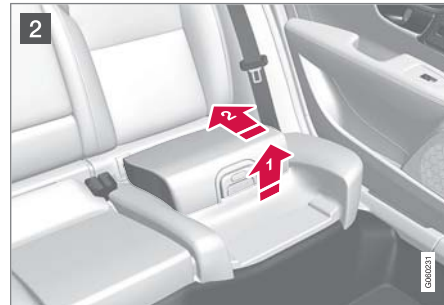
ملاحظة

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

ارفع وسادة المقعد لأعلى عند الحافة العلوية، واضغط عليها للخلف مقابل مسند ظهر للتثبيت.

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.



2

اضغط على وسادة المقعد للخلف لفقها.

الوضع المرتفع، يبدأ من الوضع المنخفض:



1

اضغط على الزر لتحرير وسادة المقعد.

1

معلومات ذات صلة

- مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٥)

- طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج*

(ص. ٦٦)



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

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي



الكونسول المركزي والنفقي

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



كونسول السقف

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

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



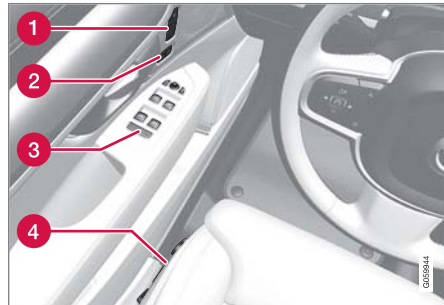
عجلة القيادة ولوحة العدادات

- 1 ضبط عجلة القيادة
- 2 البوّاق
- 3 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار
- 4 فتح غطاء المحرك
- 5 إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح*/إغلاق غطاء صندوق الأمتعة* وتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية
- 6 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.
- 7 محركات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصندوق تروس آلي *
- 8 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
- 9 شاشة السائق
- 10 المساحات والغسل ومستشعر المطر *
- 11 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

- صندوق التروس (ص. ٣٩٨)



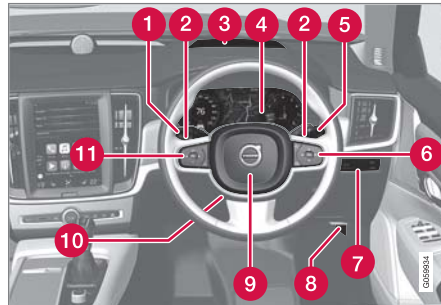
- **إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي*** ومرأياً باب
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
- **القفل المركزي**
- **لواء الكهربائية، مرآيا الأبواب، قفل الأمان الكهربائي**
للاطفال *
- **ضبط المقعد الأمامي**

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)



عجلة القيادة ولوحة العدادات



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

2 محرّكات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصناديق تروس آلية *

3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

4 شاشة السائق

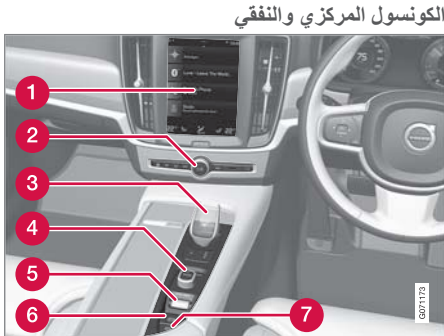
5 المساحات والغسل ومستشعر المطر *

6 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

7 إضاءة الشاشة، وفتح/غلق*/إغلاق غطاء صندوق الأمانة* وتتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية

8 فتح غطاء المحرك

9 البوّاق



الكونسول المركزي والنفقي

- 1 الشاشة المركزية
- 2 وماضيات التحذير من الخطأ، إزالة الجليد، الوسانط
- 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

1 مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية

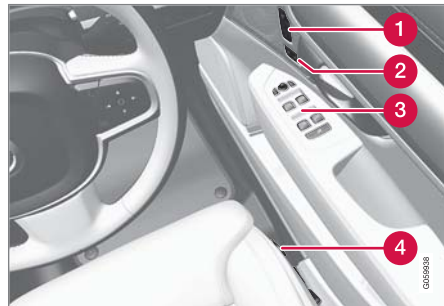
2 نافذة السقف

3 شاشة كونسول السقف، زر *ON CALL

4 تعليم يدوي لمرآء الرؤية الخلفية

شاشات العرض والتحكم الصوتي

● صندوق التروس (ص. ٣٩٨)



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
لالأطفال*

● ٤ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)

شاشة السائق**تحذير**

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

تحذير

في حالة وجود عطل في شاشة السائق قد لا تظهر المعلومات الخاصة بالفرامل أو الوساند الهوائية أو أنظمة الأمان الأخرى. وفي هذه الحالة ينصح بتنشيط الشاشة، استخدم إحدى الطرق التالية:

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

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

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

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

موقع في شاشة السائق:

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطعة المتراكمة.

شاشة السائق، 12 بوصة*



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

موقع 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 المتباعدة حتى يفرغ الخزان	مشغل الوسانط	-
استهلاك الوقود الحالي	خريطة الملاحة*	-
قائمة التطبيق (يتم التشغيل عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة)	هاتف	-
-	التعرف على الصوت	-

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

الرمز динамикى

الرمز динامикى بصورته الأساسية.



يحتوي مركز شاشة السائق على رمز ديناميكي يتغير مظهره بناءً على نوع الرسائل المختلفة. تشير العلامة الكهرمانية أو الحمراء اللون الموجودة حول الرمز إلى درجة خطورة رسالة التحكم أو التحذير.



أمثلة على رمز المؤشر.

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

معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. 78)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. 86)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. 84)
- حاسوب الرحلات (ص. 79)
- المرسائل في شاشة السائق (ص. 95)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. 94)
- أوضاع القيادة* (ص. 40-8)

إعدادات شاشة السائق

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

الإعدادات من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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

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

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

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

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

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

اضغط

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

حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:

- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

تحديد السمة

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

اضغط على

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

حدد السمة (المظهر) لشاشة السائق:

Glass ●

Minimalistic ●

Performance ●

Chrome Rings ●

تحديد اللغة

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركبة.

* خيار/ملحق.

^١ تعرض شاشة السائق قياس ١٢ بوصة* الخريطة في حين تعرض شاشة السائق قياس ٨ بوصة معلومات التوجيه فقط.

حاسوب الرحلات

يقوم حاسوب 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 حاسوب 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.

عندما يكون مستوى الوقود منخفضاً، يضيء رمز مضخة الوقود ويتحول إلى اللون الكهربائي. ويعرض حاسوب الرحلة أيضاً المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- تعينة الوقود (ص. ٤٢٢)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦١٢)

مقياس الوقود

يعرض 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.

عندما يكون مستوى الوقود منخفضاً، يضيء رمز مضخة الوقود ويتحول إلى اللون الكهربائي. ويعرض حاسوب الرحلة أيضاً المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.



المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

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



تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠ كم (٢٠ ميل) تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة. عندما يبين 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. ٨١)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٢)

عداد مسافة الرحلة

عداد قياس السرعة

استهلاك الوقود الحالي

المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

سائق - عداد سرعة بديل

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

عداد مسافة الرحلة

يوجد اثنان من عدادات الرحلة، وهما TM و T2.

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

يتم تسجيل المعلومات التالية أثناء القيادة:

المسافة المقطوعة بالأميال

وقت القيادة

السرعة المتوسطة

متوسط استهلاك الوقود

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

عداد قياس السرعة

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

استهلاك الوقود الحالي

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



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



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

المقاييس التالية موجودة في حاسوب الرحلات:

شاشات العرض والتحكم الصوتي

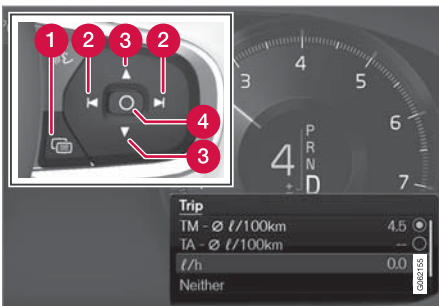
١. افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).
(لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مقروءة في شاشة السائق، ينافي أو لا تأكيد الرسالة عبر الضغط على الزر (٤) قبل أن تتمكن من فتح قائمة التطبيقات.
٢. انقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).
< تعرض الصحف الأربع العلية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

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٩)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٢)

عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق

يمكن أن تظهر القيم المسجلة والمحسبة لحاسوب الرحلات في شاشة السائق. يتم حفظ القيم في تطبيق 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. ٨٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩)

- معلومات ذات صلة**
- اعدادات احصاءات الرحلة (ص. ٨٣)
 - حاسوب الرحلات (ص. ٧٩)

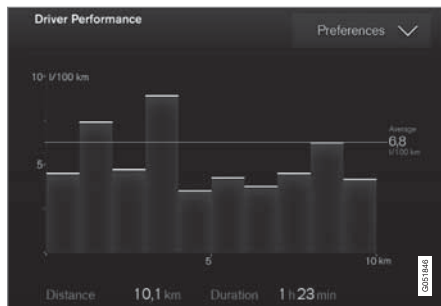
عرض احصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

يتم عرض احصاءات 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 احصاءات الرحلة.

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

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



احصاءات 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 ومتوسط السرعة وزمن القيادة) بضغطة طويلة على زر RESET في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

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

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

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٩).

^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. ٧٤)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

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 توضيحيًا. وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة. في بعض المواقف قد تغطي الرسائل والمعلومات على الساعة في شاشة السائق.

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

إعدادات التاريخ والوقت

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

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

إعدادات إحصاءات الرحلة

قم بإعادة تعيين أو تعديل الإعدادات الخاصة بإحصاءات الرحلة.

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



٢. اضغط التفضيلات من أجل

• تغيير مقياس الرسمات. حدد الدقة ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كم/ميل للنشريط.

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

• إعادة ضبط البيانات للرحلة الحالية.

يتم إعادة ضبط إحصاءات الرحلة ومتوسط الاستهلاك المحسوب وإجمالي زمن القيادة بخطوة واحدة.

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

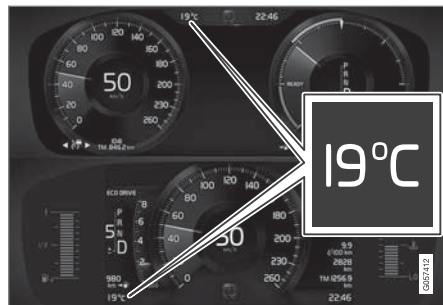
معلومات ذات صلة

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٢)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٩)

• إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٨٢)

مبين درجة الحرارة الخارجية

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



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

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

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



ويظهر الرمز أيضًا بصورة 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.

المواصفات	الرمز
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 تتوقف.	

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٤)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩)

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 يوهج 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.		نظام ضغط الإطارات يضيء الرمز في حالة انخفاض ضغط الإطار. في حالة حدوث عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات، سيومض الرمز أو لا لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم يضيء بصورة مستمرة. قد يكون السبب عدم قدرة النظام على اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الإطار كما ينبغي.	
الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.		نظام الانبعاث في حال إضاءة الرمز بعد بدء تشغيل المحرك، قد يكون السبب هو وجود خلل في نظام الانبعاثات بالسيارة. قد السيارة لإحدى الورش لفحصها. تنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غازان الضوء العالي.		مؤشرات الاتجاه اليمنى واليسرى يومض الرمز عند استخدام مؤشرات الاتجاه.	
الضوء العالي التشغيل يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.		مصابيح الوضع 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.

الرموز	المواصفات
	تحذير يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه. كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.
	منبه حزام الأمان يومض أو يضيء هذا الرمز في حال لم يضع أحد ركاب المقاعد الأمامية حزام الأمان أو في حال قام أحد ركاب المقاعد الخلفية بتنزع حزام الأمان.
	الوسائد الهوائية إذا ظل الرمز مضيئاً أو إذا أضاء أثناء القيادة فهذا دليل على اكتشاف خطأ في أحد أنظمة الأمان بالسيارة، اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق. تتصفح فرلفو بالاتصال بإحدى ورش فرلفو المعتمدة.

الرموز	المواصفات
	مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية ومستشعر المطر رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.
	نظام AdBlue (ديزل) يضيء الرمز عندما يكون مستوى AdBlue منخفضاً أو في حالة وجود عطل في نظام AdBlue.
معلومات ذات صلة <ul style="list-style-type: none"> ● شاشة السائق (ص. ٧٤) ● رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٦) 	

اتفاقية الترخيص لشاشة السائق

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

المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز
خطر الاصطدام City Safety تحذرك من خطر الاصطدام بالسيارات الأخرى، أو المشاة، أو قاندي الدراجات أو الحيوانات الكبيرة.		خلل بنظام الفرامل تم إضافة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشراً على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. تفضل بزيارة أقرب ورشة معتمدة لإجراء فحص على مستوى سائل الفرامل وإصلاح أي خلل.	
درجة حرارة المحرك مرتفعة يتم تشغيل الرمز أثناء القيادة عندما تكون درجة حرارة المحرك عالية جدًا. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه.		فرامل الركن مفعضة يُضيء هذا الرمز بوهج متواصل عند استعمال فرامل الركن.	
معلومات ذات صلة • رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٤) • شاشة السائق (ص. ٧٤)		إن وميض الرمز يعني هناك خلل ما. أقرب الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	
		ضغط الزيت المنخفض إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني أن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جدًا. أوقف المحرك فوراً وافحص مستوى زيت المحرك. اما زيت المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء الرمز وكان مستوى الزيت طبيعي، فاتصل بإحدى الورش. تناصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
		المولد لا يشحن إذا أضاء الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني وجود خلل بالنظام الكهربائي. توجه لزيارة ورشة الخدمة. تناصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	



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

SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

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

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

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

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

Boost Software License 1.0

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

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

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

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

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

BSD 2-clause "Simplified" license

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

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

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND

BSD 3-clause "New" or "Revised" License
Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

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

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

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



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

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

modifications, in commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. Legal Terms 0. Definitions Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType archive, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType project is copyright (C) 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below. 1. No Warranty THE FREETYPE ARCHIVE IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING,

FreeType Project License

Copyright 1996-1999 by David Turner, 1 Robert Wilhelm, and Werner Lemberg Introduction The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we are be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without

and with the following additions to the disclaimer:

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

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

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

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

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

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

Libpng License

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

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

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

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

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

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

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

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

**MIT License**

Copyright (c) <year> <copyright holders>

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

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

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

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

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

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

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

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

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

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

Glenn Randers-Pehrson randeg@alum.rpi.edu
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. ٧٤) •

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

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

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

zlib License

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

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

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

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

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

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

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

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

قائمة التطبيقات في شاشة السائق

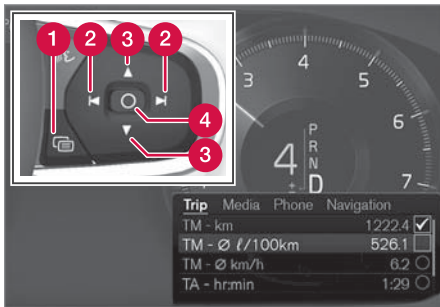
توفر قائمة التطبيقات في شاشة السائق وصولاً سريعاً للوظائف الأكثر استخداماً في بعض التطبيقات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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



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

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

الوظائف التطبيق

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

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٤)

لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)

ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

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

وظائف قائمة التطبيق

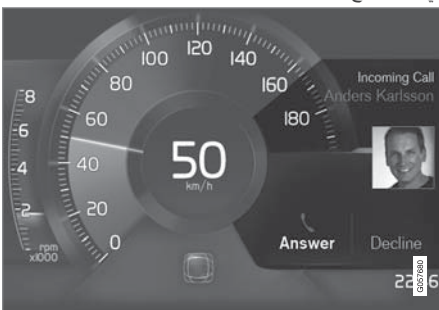
توفر تطبيقات مختلفة إمكانية الوصول إلى أنواع مختلفة من الوظائف. يمكن التحكم في التطبيقات التالية ووظائفها المرتبطة بها من خلال قائمة التطبيق:

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

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

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



مثل على رسالة في شاشة السائق التي تبلغ 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.
عرض شاشة السائق رسائل ذات أهمية كبيرة للسائق.

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.

التنقل 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 أو لأسفل (٣).

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

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

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

معلومات ذات صلة

• قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)

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

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

إدارة الرسائل في شاشة السائق

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



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

رسالة / إشعار

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

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

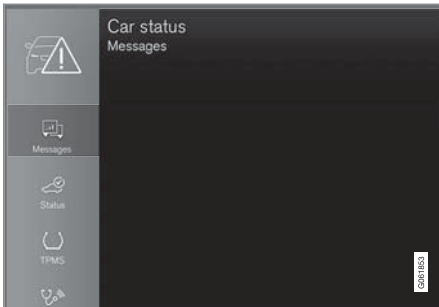
معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٦)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٧)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق

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



يمكن مشاهدة الرسائل المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

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



- الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:
 - أغلق الرسالة بالضغط على تأكيد (2) أو اترك الرسالة ليتم إغلاقها تلقائياً بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

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

معلومات ذات صلة

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٧)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)



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

❶ يسار/يمين

❷ تأكيد

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

إدراة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

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

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

قراءة رسالة محفوظة

لقراءة رسالة محفوظة على الفور:

- اضغط الزر على يمين رسالة

الرسالة محفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية.

< تظهر الرسالة المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

لقراءة رسالة محفوظة لاحقاً:

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة

المركزية.

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

٢. حدد علامة التبويب الرسائل في التطبيق.

< تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة.

٣. المس رسالة لتوسيع/تصغير عرضها.

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

إدارة الرسالة المحفوظة

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

لحجز خدمة في رسالة محفوظة:

- في العرض الموسع للرسالة، اضغط على

طلب موعداتصال لحجز موعد^٦ 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 تلقائيا حذف الرسائل المحفوظة في التطبيق في كل مرة يتم

فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)

• إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٦)

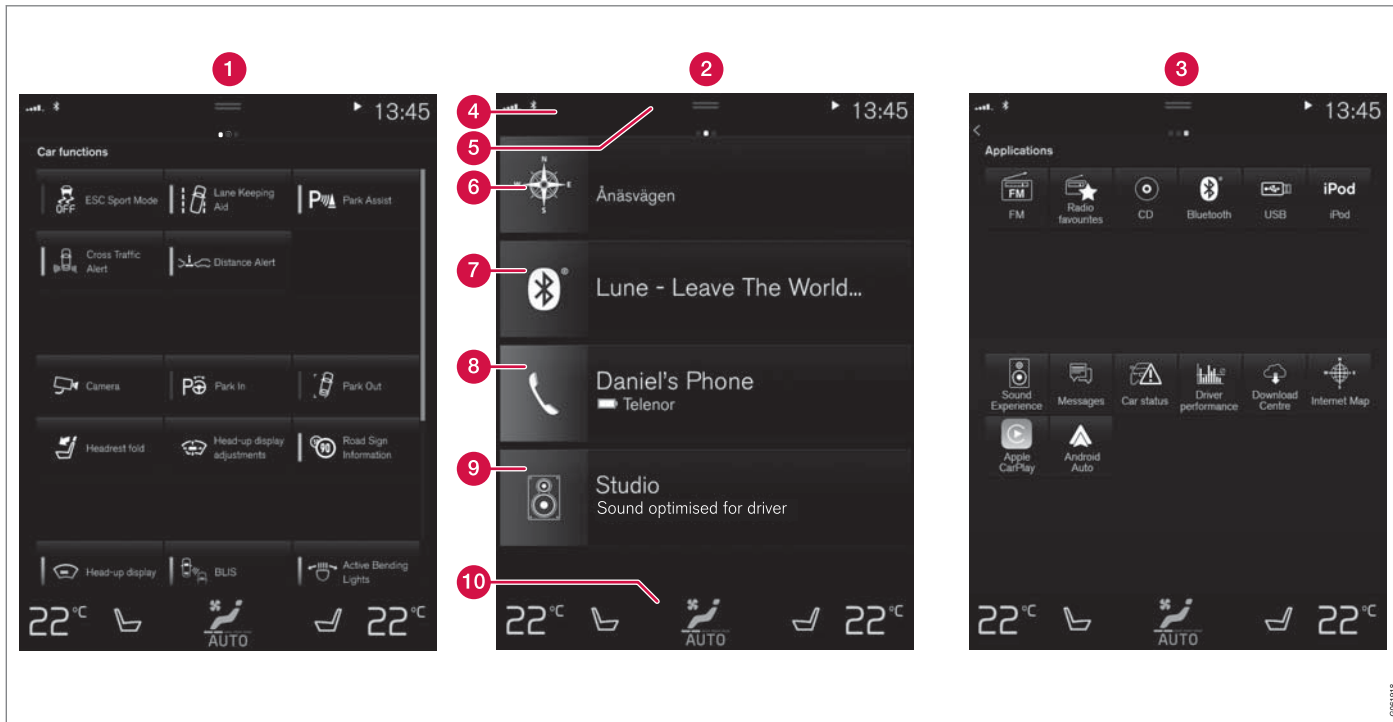
• رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)

^٦ تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معرف Volvo والورشة المحدثة.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

لمسة عامة عن الشاشة المركزية

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



061918

ثلاثة عروض أساسية للشاشة المركزية. امسح لليمين أو اليسار للوصول إلى عرض الوظيفة أو التطبيق على التوالي.⁷

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٠)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)

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

- #### معلومات ذات صلة
- إدارة شاشة العرض المركزى (ص. ١٠١)
 - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
 - عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
 - التطبيقات (ص. ٤٤٤)
 - الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
 - الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
 - فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١)
 - دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
 - منشئ الوسائط (ص. ٤٦٢)
 - هاتف (ص. ٤٧٦)
 - عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)
 - إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

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

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

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

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

- العرض العلوي -** اسحب لأسفل في الشريط لتتمكن من الوصول إلى العرض العلوي. يمكن الوصول إلى الإعدادات وتليل المالك وMF 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 الفرعى لتكبيره.

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي



تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتتبعة لتشغيل الشاشة:

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

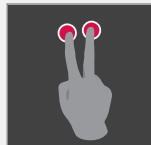
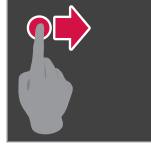
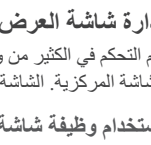
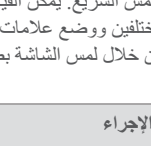
يمكن أن يتفاعل شخصان مع الشاشة في وقت واحد، لأن يتم ضبط مناخ السائق والراكب في وقت واحد.

إدارة شاشة العرض المركزي

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

استخدام وظيفة شاشة اللمس في الشاشة المركزية

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

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

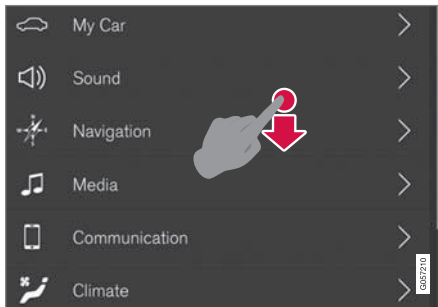
١. اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيزة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- اسحب زر التحكم لنسبة 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. ١٠٤)
- نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)



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

استخدام أزرار التحكم في الشاشة المركزية



التحكم في درجة الحرارة.

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

تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية

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



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

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

- اضغط ضغطة طويلة على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة.

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

التنقل بين عروض الشاشة المركزية

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

عرض الصفحة الرئيسية

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

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

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

عرض القوائم الفرعية معلومات مختصرة عن كل تطبيق.

ملاحظة

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

ملاحظة

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

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

< 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

- تنطيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)
- تغير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

اضغط الرمز لإغلاق عرض المناخ والعودة إلى العرض السابق.



عرض التطبيقات



عرض التطبيقات المتضمن تطبيقات السيارة.

امسح من اليمين إلى اليسار⁸ عبر الشاشة للوصول إلى عرض التطبيقات انتلاقاً من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات

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

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

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

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

ملاحظة

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

عرض المناخ

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

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

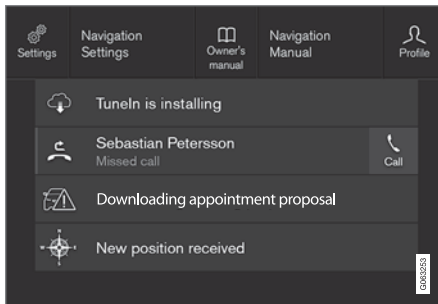


⁸ ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

شريط الحالة

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

العرض العلوي



الشريط العلوي مسحوباً للأسفل.

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

في العرض العلوي، يتتوفر الوصول دوماً إلى:

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

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

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار⁸ عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

- إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)
- التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
- محة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)



عرض الوظائف مع أزرار لمختلف وظائف السيارة.

امسح من اليسار إلى اليمين⁸ عبر الشاشة للوصول إلى عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية. من هنا يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة مثل *BLIS^{*} ومساعد الركن.^{*}Lane Keeping Aid

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

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

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

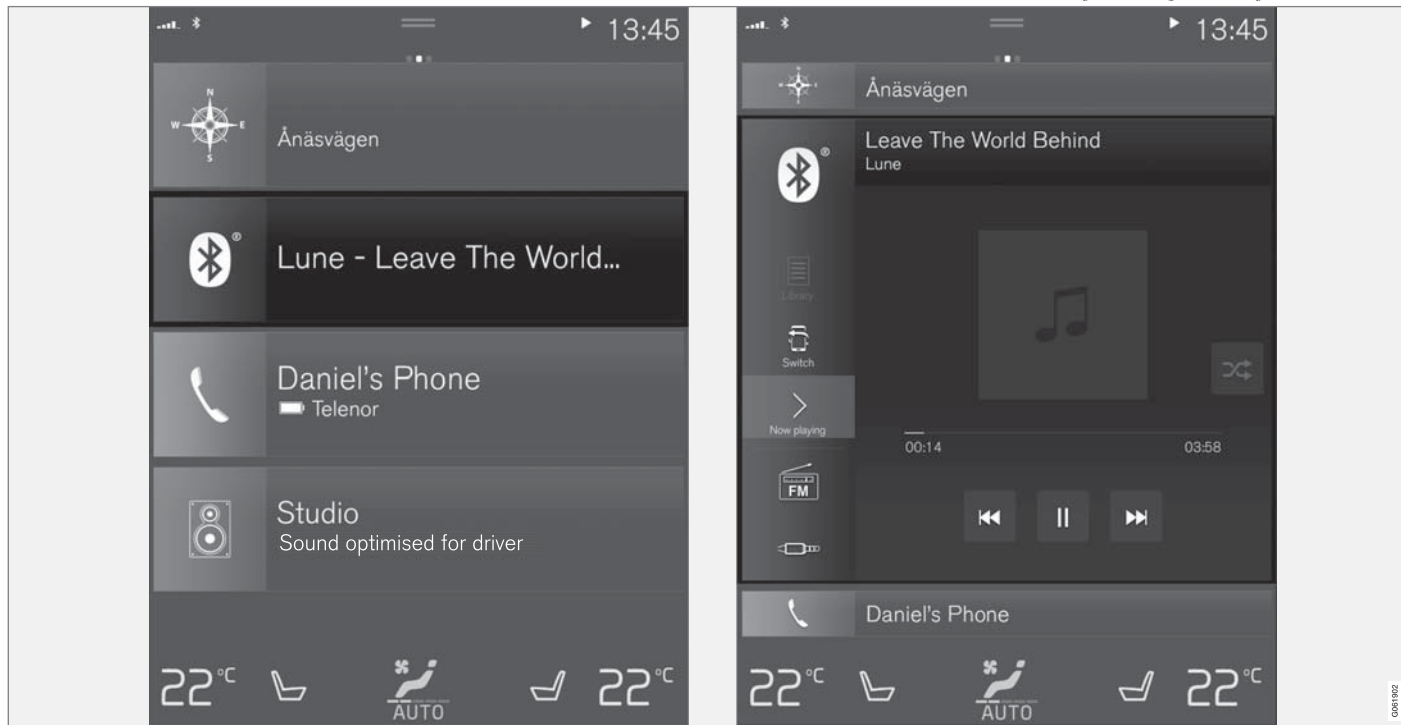
يمكن التمرير للأسفل في منطقة عرض التطبيقات وذلك وفقاً لعدد التطبيقات. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليسار إلى اليمين⁸ عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية

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

توسيعة عرض فرعي من الوضع الافتراضي



الوضع القياسي والوضع الموسع من العرض الفرعي في الشاشة المركزية.

0061902

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠١)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٤)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

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 المتجانبة الملاحة، الوسانط والهاتف: اضغط في أي مكان في العرض الفرعى. عند توسيعة أحد الأقسام المتجانبة، يتم مؤقتاً استبعاد القسم المتجانب الإضافي في عرض الصفحة الرئيسية. ويتم أيضاً تغيير القسمين المتجانبين الآخرين ولا تظهر فيما إلا معلومات معينة. وعند لمس القسم المتجانب الإضافي، يتم تغيير الأقسام المتجانبة 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 المتجانب 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^١ 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.

^١ لا ينطبق على جميع التطبيقات أو وظائف السيارات التي تم تشغيلها في القسم المتجانب 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^{١٠}.

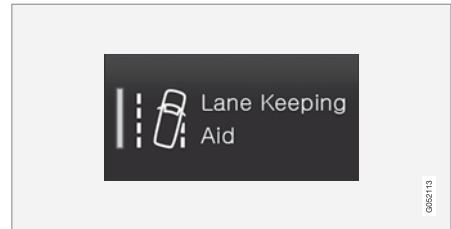
مختلف أنواع الأزرار
توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الأزرار لوظائف السيارة، راجع فيما يلي:

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

^{١٠} ينطوي 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.

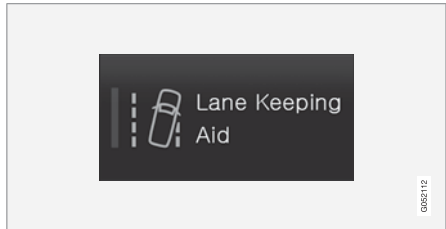
معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠١)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

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 بشرط حالة الشاشة المركزية.

يعرض شريط الحالة الأنشطة قيد التقدم وفي بعض الأحيان يعرض حالة النشاط. لا تظهر جميع الرموز طوال الوقت نظراً للمساحة المحدودة لشرط 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

يتعدد نقل أزرار التطبيقات ووظائف السيارة إلى أماكن مشغولة بالفعل.

معلومات ذات صلة

- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠).
- التطبيقات (ص. ٤٥٤).
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ١٠١).

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^{١١} للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مرر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين^{١٢} للوصول إلى عرض الوظائف.

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

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

يمكن وبالتالي وضع التطبيق أو الزر في الأسفل بحيث لا يمكن رؤيته في الوضع العادي لهذا العرض.
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.

^{١١} 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. ١٠٤)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٩)
- هاتف (ص. ٤٧٦)
- التاريخ والوقت (ص. ٨٣)

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

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

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

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

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

٥ يستخدم لكتابة بالأحرف الكبيرة. اضغط مرة أخرى لكتابة حرف كبير واحد ثم مواصلة 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 يمكنه تحويل كل الكلمات إلى حروف كبيرة للأسماء أو العناوين، بينما كل كلمة بحروف كبيرة في الحقوق النصية الخاصة بكلمات المرور أو عناوين الويب أو عنوان البريد الإلكتروني، تكون كل الأحرف صغيرة تلقائياً ما لم يتم ضبط غير ذلك باستخدام الزر.

٦ إدخال الأرقام. تظهر لوحة المفاتيح (٢) وتحتوي على أرقام. اضغط على ABC، واستظهر في وضع الأرقام بدلاً من #١٢٣، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفرقية أو #١٢٣ لفتح لوحة المفاتيح ذات الرموز الخاصة.

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

معلومات ذات صلة

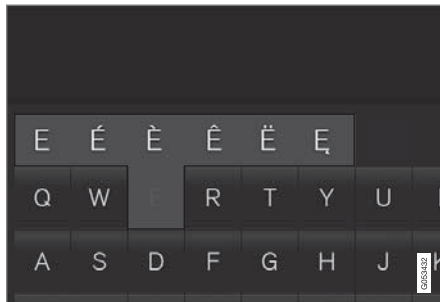
- تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧).
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧).
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ١٠١).
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨١).

مسافة.

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

- ٩** **١٠** تغيير وضع لوحة المفاتيح لكتابية الأحرف والرموز يدوياً. يتبع الضغط على زر التأكيد في أعلى لوحة المفاتيح (غير ظاهر في الرسم التوضيحي) تأكيد النص الذي تم إدخاله. يختلف شكل الزر باختلاف السياق.

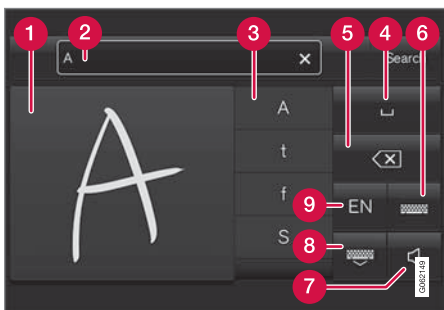
تنوعات الحرف أو الرمز



ويمكن إدخال المتغيرات المختلفة لحرف أو لرمز ما، على سبيل المثال ؟ أو ؟، عن طريق الضغط باستمرار على الحرف أو الرمز المعنى. يتم عدتها عرض مرتع بين 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^{١٣} 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. ١٢٠)

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

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 لوحة المفاتيح يدوياً دون التأثير على لغة النظام.

١. اضغط على 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، تتحفظ عندي 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 للتبديل بين مختلف هذه اللغات.



لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

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

^{١٣} ينطبق على بعض لغات النظام.

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/تغيير الأحرف/الرموز المكتوبة يدوياً**
حذف واحد/رمز واحد في كل مرة. انتظر لحظة قبل الضغطمرة 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

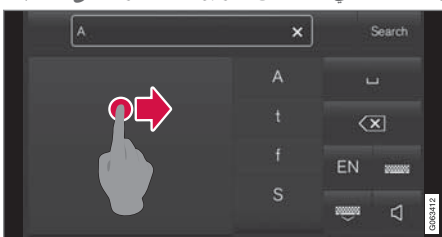
- اكتب الحرف أو الرمز أو الكلمة أو جزء الكلمة في منطقة الكتابة اليدوية (١). اكتب الكلمة أو جزء الكلمة أعلى بعضها البعض أو في سطر واحد.
- يظهر عدد من الأحرف أو الرموز أو الكلمات المقترنة (٣).
- الاحتمال الأقرب يظهر في أعلى القائمة.

مهم !

تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.



تغيير صفت حقل النص الحر بالكتابة اليدوية.

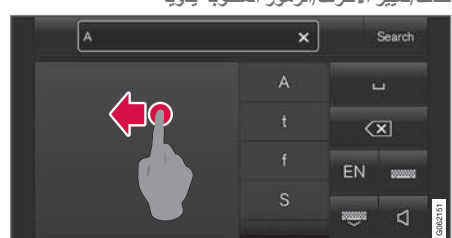


أدخل مسافة عن طريق رسم شرطة من اليسار إلى اليمين.^{١٦}

معلومات ذات صلة

- لوحة المفاتيج في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

- 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.



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^{١٤} 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.

^{١٤} لوحة المفاتيج العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. الامسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

^{١٥} بالنسبة للوحات المفاتيج العربية - ارسم نفس الحرف، ولكن بشكل معكوس.

^{١٦} 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

- لمححة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)

الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض
المركزية (ص. ١٢٠)

- تغيير لغة النظام (ص. ١١٠)

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. ٩٩)

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض
المركزية (ص. ١٢٠)

(٤٥٢) 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. ١٢٠)

تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٤)

تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)

تغيير لغة النظام

يتم تعرف إعدادات اللغة في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

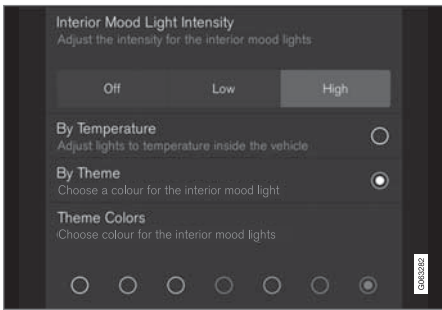
١ ملاحظة

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.

الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية

يمكنك تغيير إعدادات ومعلومات العديد من وظائف السيارة من خلال شاشة العرض المركزية.

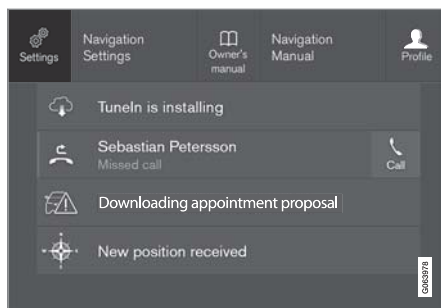
١. افتح العرض العلوي من خلال الضغط على علامة التبويب في الأعلى أو عن طريق السحب/المسح من الأعلى إلى الأسفل عبر الشاشة.
٢. اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.



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

معلومات ذات صلة

- لمحـة عـامـة عـن الشـاشـة المـركـزـية (صـ. ٩٩)
- إعادة تعيـين الإـعـادـات في شـاشـة العـرض المـركـزـية (صـ. ١٢٢)
- جـدول بيـنـ إـعـادـات شـاشـة العـرض المـركـزـية (صـ. ١٢٢)



العرض العلوي مع زر الإعدادات.

٣. اضغط على واحدة من الفئات والفئات الفرعية للانقال إلى الإعداد المطلوب.
٤. تغيير واحد أو أكثر من الإعدادات. يتم اعتماد طرق مختلفة لتغيير الأنواع المختلفة من الإعدادات.
> يتم حفظ التغييرات على الفور.

معلومات ذات صلة

- لمحـة عـامـة عـن الشـاشـة المـركـزـية (صـ. ٩٩)
- الإـعـادـات الأخرى في شـاشـة العـرض المـركـزـية من شـاشـة العـرض المـركـزـية (صـ. ١٢٠)
- تغيير وحدات النظام (صـ. ١١٩)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية

في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم استعادة الإعدادات الافتراضية للصنف بخصوص بيانات المستخدم وإعدادات النظام. يمكن إعادة ضبط إعدادات السيارة على مستويات مختلفة. استعادة كل بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى الإعدادات الافتراضية للصنف 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. ١٢٢)
- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٣٦)

اضغط على إغلاق أو على زر الصفحة الرئيسية المادي في أسفل شاشة العرض المركزية بغية إغلاق عرض الإعداد.

أغلب التطبيقات الأساسية في السيارة تحتوي على خيار الإعداد المتوفر على السوق هذه، ولكن ليس كلها.

تطبيقات الجهات الخارجية

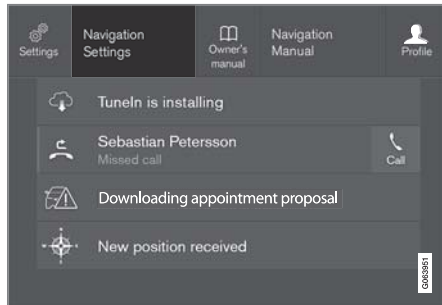
تطبيقات الجهات الخارجية غير موجودة في نظام السيارة وقت استلامها، ولكنها من النوع الذي يمكن تنزيله مثل رقم التعريف الشخصي الخاص بقولفو. وهنا يتم إجراء الإعدادات دوماً داخل التطبيق وليس من العرض العلوى.

معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ٩٠)
- لمحـة عامة عن الشاشـة المركزـية (ص. ٩٩)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤)

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 للموصول 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 المضمونة 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. تعرّض الجداول التالية أول مستوى من الفئات الفرعية. خيارات الإعداد لوظيفة أو منفذ تكون مشروحة بمزيد من التفصيل في الأقسام الملازمة لدليل المالك.

بعض الإعدادات شخصية، مما يعني أنه يمكن حفظها في ملفات تعريف السائق. والبعض الآخر عام مما يعني أنه غير مرتبط بملف تعريف محدد.

My Car
الفنات الفرعية
شاشات العرض
IntelliSafe
فضائل القيادة/وضع قيادة فردي *
الأضواء والإنارة
المرايا والراحة المحسنة
القفل
فرامل الركن والتعليق
مساحة الزجاج الأمامي

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- جدول بيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية

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

نوعان من وظائف إعادة التعيين يوجد نوع مختلفان من عمليات الاستعادة في قائمة الإعدادات:

- إعادة الضبط لأوضاع المصنع - لمسح كل البيانات والملفات وإعادة تعيين كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.
- إعادة ضبط إعدادات شخصية - لمسح البيانات الشخصية وإعادة تعيين الإعدادات الشخصية إلى قيمها الافتراضية.

إعادة ضبط الإعدادات

ابعد هذه الإرشادات لإعادة تعيين إعداداتك.

ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- تابع إلى النظام ➔ إعادة الضبط لأوضاع المصنع.
- حدد نوع عملية إعادة الضبط المطلوبة.
 - < تظهر نافذة متبقية.
- اضغط على موافق لتأكيد إعادة الضبط.
 - في إعادة ضبط إعدادات شخصية، يلزم إعادة الضبط بالضغط على إعادة ضبط لملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف.
 - < يتم إعادة ضبط الإعدادات المختارة.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

الفئات الفرعية	الاتصال	الصوت
أشكال لوحة المفاتيح	الهواتف	الفئات الفرعية
تحكم بالصوت*	رسائل نصية	نفحة
إعادة الضبط لأوضاع المصنع	*Android Auto	توازن
معلومات النظام	*Apple CarPlay	أصوات النظام
معلومات ذات صلة	أجهزة Bluetooth	الملاحة
لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)	Wi-Fi	الفئات الفرعية
الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)	نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.	الخريطة
إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)	إنترنت عن طريق مودم سيارة*	المسار والتوجيه
	*Volvo On Call	المرور
	شبكات خدمة فولفو	الوسائط
	المناخ لا تحتوي الفتنة 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 النشط. يمكن ربط كل مفتاح بأحد ملفات التعريف للسائق. استخدام المفتاح المرتبط بملف تعريف يتم تهيئة السيارة على الإعدادات الخاصة بملف تعريف السائق المرتبط بهذا المفتاح.

ما الإعدادات المحفوظة في ملفات تعريف السائق؟

سيتم حفظ العديد من الإعدادات المحددة في السيارة تلقائياً في ملف تعريف السائق النشط، ما لم تتم حماية الملف. تكون الإعدادات المحددة في السيارة إما شخصية أو شاملة. لا يتم حفظ سوى الإعدادات الشخصية فقط في ملفات تعريف السائق.

الإعدادات التي يمكن حفظها في ملف تعريف السائق تشمل على سبيل المثال لا الحصر، الشاشات والمرايا والمقادير الأمامية والملحمة* والصوت ونظام الوسانط واللغة والتحكم الصوتي.

بعض الإعدادات، المشار إليها باسم الإعدادات العامة، يمكن تغييرها ولكن لا يتم حفظها إلى ملف تعريف سائق محدد. تؤثر تغييرات الإعدادات العامة في جميع ملفات التعريف.

الإعدادات العامة

لا تتغير الإعدادات العامة والمعلمات عند التبديل بين ملفات تعريف السائقين. وهي تظل كما هي بغض النظر عن ملف تعريف السائق النشط.

من أمثلة الإعدادات العامة، تجد إعدادات مخطط لوحة المفاتيح. في حالة استخدام ملف تعريف السائق (س) بالإضافة إلى ذلك إلى لوحة المفاتيح، فستتوفر هذه اللغات الجديدة للاستخدام بواسطة ملف تعريف السائق (ص) على سبيل المثال. لا يتم حفظ إعدادات مخطط لوحة المفاتيح إلى ملف تعريف سائق محدد - فإلاعدادات عامة.

الإعدادات الشخصية

إذا تم استخدام ملف تعريف السائق لضبط سطوع الشاشة على سبيل المثال، فإن تظهر هذه التغييرات في أي ملف تعريف آخر. فقد تم حفظ هذه التغييرات في ملف تعريف السائق الذي قام بها - إعداد السطوع هو إعداد شخصي.

معلومات ذات صلة

- تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١٢٤)

إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥)
ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٦)

- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥)

إعادة تعريف الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٣٦)

جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

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.
< وستظهر 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 العلوي 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. ١٢٤)

إعادة تسمية ملف تعريف السائق

يمكن تغيير اسم مختلف ملفات تعريف السائق المستخدمة في السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي 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. ١٢٤)

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

ال الخيار ٣:

١. اسحب العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوي 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. ١٢٤)

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥)

- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٦)

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. ١٢٤)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

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

٥. حدد قم بتنصيب المفتاح لربط ملف التعريف بالمفتاح. لا يمكن ربط ملف تعريف واحد للسائق بأكثر من مفتاح بخلاف المفتاح الذي يتم استخدامه في السيارة حالياً. في حالة وجود أكثر من مفتاح في السيارة، ستنظر الرسالة تم العثور على أكثر من مفتاح، ضع المفتاح الذي تريد توصيله في قارئ الاحتياطي.



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النقف.

> عند ظهور الرسالة تم توصيل ملف التعريف بالمفتاح، يتم ربط كل من المفتاح وملف تعريف السائق.

٦. اضغط موفقاً.

> أصبح هذا المفتاح الآن مرتبطة بملف تعريف السائق وسيطير مرتبطة طالما لم يتم إزالة العلامة من مربع قم بتنصيب المفتاح.

معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

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 التعريف في السيارة، يتم تنشيط ملف التعريف. عند تشغيل السيارة، يتم تنشيط ملف التعريف في السيارة، وسيتم تنشيط ملف التعريف الصيفي 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.

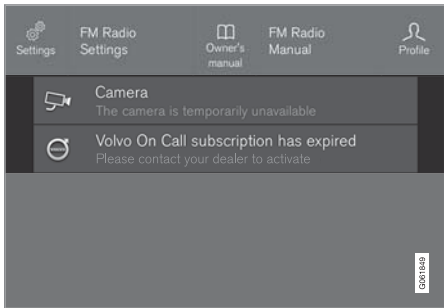
٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.

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

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.

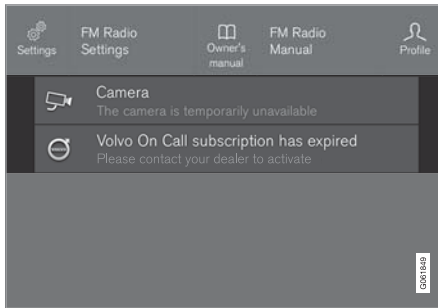
بعض الرسائل في الشاشة المركزية تحتوي على زر (أو عدة أزرار في رسائل مبنية) على سبيل المثال لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٨)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)

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:

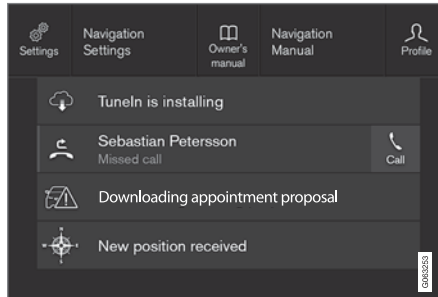
- اضغط الزر لفتح الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧).
- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧).
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥).

التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية

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



أمثلة على الرسائل المحفوظة والخيارات الممكنة في العرض العلوي. الرسائل التي تظهر في الشاشة المركزية و يجب حفظها ستكون في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

قراءة رسالة محفوظة

١. افتح العرض العلوي في الشاشة المركزية.
- < 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.

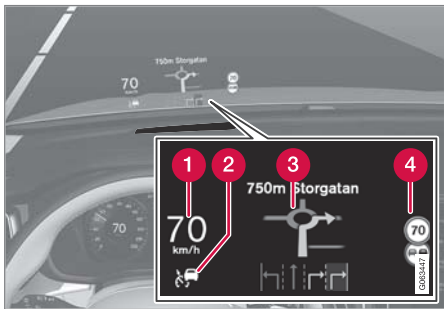
إدارة الرسالة المحفوظة

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

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧).
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٨).
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥).

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. ١٢١)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩)

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٣٠)
- تنطيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ٥٨٤)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي * (ص. ٥٤٧)

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

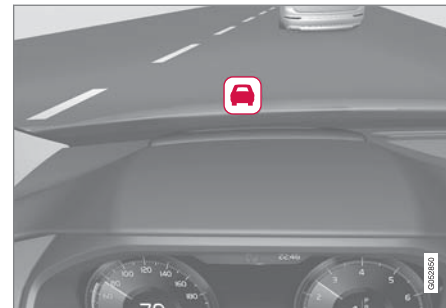


ملاحظة

قد تسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالارهق 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، يوُمض 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

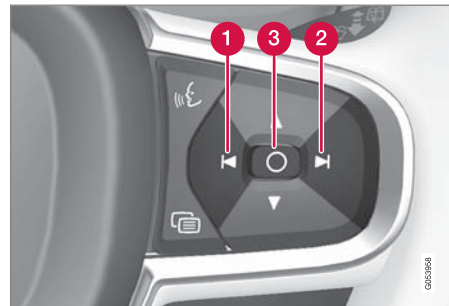
قد يلزم معايرة الوضع الأفقي لشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في حالة استبدال الزجاج الأمامي أو وحدة العرض. وتغطي المعايرة تدوير الصورة المعروضة باتجاه عقارب الساعة أو بعكس اتجاه عقارب الساعة.

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 جلة القيادة جهة اليمين.



١ التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة

٢ التدوير باتجاه عقارب الساعة

٣ تأكيد

التعرف على الصوت

يسمح لك التحكم الصوتي^{١٧} 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 يتعين السائق المسؤولية كاملة عن قيادة المركبة بطريقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

استخدام ميزة التعرف على الصوت

بعد ميزة التعرف على الصوت^{١٨}

لإعطاء الأوامر عبر نظام التحكم الصوتي، عليك أن تُجاري "حوارًا" مع النظام. اضغط على زر التعرف على الصوت في عجلة القيادة^{١٩} لتنشيط النظام. وبعد حوار باستخدام الأوامر الصوتية، بعد الضغط على الزر، يمكن سماع نغمة صوتية ويظهر رمز التحكم الصوتي في شاشة السائق.



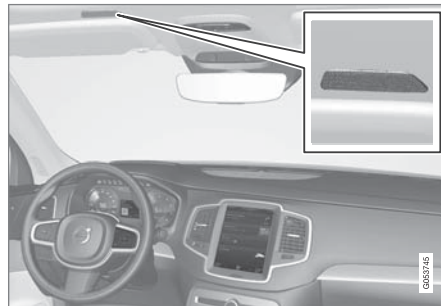
يدل هذا على أن النظام بدأ في الاستماع ويمكنك البدء في قول الأوامر. بمجرد بدء الحديث، يتم تدريب النظام على التعرف على صوتك وفهمه. يستغرق هذا عدة ثوانٍ وينتهي تلقائيًا، ما يعني أنك لست بحاجة إلى بدء أي تدريب صوتي يدوياً.

تذكر ما يلي:

- تحدث بعد النغمة بصوت عادي وبسرعة عادلة.
- لا تتكلم عندما يجب النظام (لا يستطيع النظام أن يفهم الأوامر في هذه الأثناء).
- تجنب ضوضاء الخلفية في مقصورة الركاب عن طريق إغلاق الأبواب والنوافذ وفتحة السقف.*

معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)



مكبر صوت نظام التحكم في الصوت

تحديث النظام

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

يمكن تنزيل التحديثات من الموقع www.volvocars.com/intl/support

ملاحظة

لا تدعم جميع اللغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تغيير اللغات التي تدعمها برمز في قائمة لغات النظام المتأثرة. أقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاصة بوظيفة التعرف على الصوت.

^{١٧} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٨} ينطبق على أسواق محددة.

● ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. قد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز ⓘ في قائمة لغات النظام المنشاة، أقرًا المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

يعمل النظام، بشكل عام، من خلال الاستماع إلى أمر أساسى متبعًا بأوامر أكثر تفصيلًا تحدى ما تريده أن يقوم به النظام.

بغية تغيير مستوى الصوت في النظام، قم بتدوير مفتاح مستوى الصوت الدوار وذلك عند بدء سماع الصوت، ومن الممكن استخدام أزرار أخرى أثناء تشغيل التحكم الصوتي. ومع ذلك، سيمك إسكات الأصوات الأخرى أثناء إجراء حوار مع النظام، مما يعني أنه لا يمكن تنفيذ أيام وظيفة مرتبطة بالصوت باستخدام الأزرار.

إلغاء التحكم الصوتي

يمكن إلغاء التحكم الصوتي بطرق مختلفة:

- اضغط لفترة وجيزة على ⓘ وقل "Cancel".
- اضغط ضغطًا مطولًا على الزر في حلقة القيادة للتحكم الصوتي ⓘ حتى تسمع نغمتين صوتيتين. يؤدي ذلك إلى إيقاف ميزة التعرف على الصوت حتى أثناء تحدث النظام.
- يتم إلغاء التحكم الصوتي أيضًا إذا لم ترد خلال الحوار. سيطلب النظام أولاً الرد ثلاث مرات، وإذا استمر عدم وجود استجابة، فسيتم إلغاء التحكم الصوتي تلقائيًا.

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

- يلزم ذكر أرقام الهاتف والرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل "صفر ثلاثة واحد اثنين اثنين أربعه أربعة ثلاثة" (٠٣١٢٢٤٤٣).

- يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة مجموعة أرقام مثل "اثنين اثنين" أو "الاثنين وعشرين" (٢٢). للإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة على التوالي، مثل "اثنين وعشرين اثنين وعشرين" (٢٢) في الإنجليزية، يمكن استخدام اللقطة متزوجًا أو ثلاثة مثل "صفر متزوج" (٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ٠ إلى ٢٣٠.

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

السرعة ووضع التكرار
بالإمكان ضبط سرعة تحدث النظام إذا كانت عالية جدًا.

يمكن تفعيل وضع التكرار بحيث يكرر النظام ما تقوله.

بغية تغيير السرعة أو تنشيط/إلغاء تنشيط وضع التكرار:

- اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- اضغط على النظام → تحكم بالصوت وحدد الإعدادات.

- تكرار الأمر الصوتي
- معدل الكلام

لتسرير الاتصال وتخطي المطالبات من النظام، اضغط على زر عجلة القيادة للتحكم الصوتي ⓘ . بلغى ذلك صوت النظام ويمكنك قول الأمر التالي.

أمثلة التحكم بالتعرف على الصوت
● اضغط ⓘ .

٢. قل، "Call [Forename] (الاسم الأول) [Surname] (اللقب)

[number category] (فئة الرقم)، على سبيل المثال، Call" محمد سمير Mobile (المحمول)".

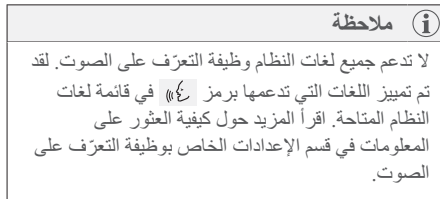
> يطلب النظام جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف. في حال كان لجهة الاتصال عدة أرقام هاتف (مثل المنزل والجوال والعمل)، يجب عندها تحديد الفئة المناسبة.

الأوامر/العبارات
بصورة عامة، يمكن استخدام أزرار التحكم التالية، بغض النظر عن الحالة القائمة:

- "Repeat" - تكرار آخر توجيه صوتي في الحوار الحالى.
 - "Cancel" - عدم موافلة الحوار^{١٩}.
 - "Help" - بدء حوار المساعدة. يرد النظام بذلك إلى المتاحة في الموقف الحالي، طلب أو مثال.
- لقد تم شرح أوامر وظائف خاصة مثل الهاتف والراديو في عدة أقسام محددة.

^{١٩} تجد الملاحظة أن ذلك لا يوقف الحوار إلا عندما لا يتحدث النظام. للقيام بذلك، اضغط مطولاً على ⓘ حتى سماع نغمتين صوتيتين.





معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت

اتصل بإحدى جهات الاتصال، ودع الرسائل تقرأ صوتيًا أو قم بإلقاء الرسائل بشكل مختصر من خلال أوامر التعرف الصوتي للهاتف الموصول بخاصية Bluetooth.
لتتحديد جهة اتصال من دفتر الهاتف، يلزم أن يتضمن الأمر الصوتي معلومات جهة الاتصال التي تم إدخالها في دفتر الهاتف. إذا كانت جهة الاتصال، محمد سمير على سبيل المثال، تحتوي على أكثر من رقم هاتف واحد، ينبغي عندها تحديد فئة الرقم أيضًا مثل المنزل أو Mobile (المحمول): "Call محمد سمير Mobile (المحمول)".

اضغط [ر] ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [contact] (جهة الاتصال)" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "Call [رقم الهاتف]" - يقوم بطلب رقم الهاتف.
- "Recent calls" - يعرض قائمة المكالمات.
- "Read message" - لقراءة الرسالة بصوت عال. في حالة وجود رسائل متعددة - حدد الرسالة المطلوب قراءتها صوتيًا.
- "Message to [contact] (جهة الاتصال)" - يطلب من المستخدم نطق رسالة مختصرة. عند ذلك يتم تكرار الرسالة صوتيًا وبإمكان المستخدم إرسال^{٢١} أو مراجعة الرسالة. لتشغيل هذه الوظيفة، يجب أن تكون السيارة موصولة بالإنترنت.

معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٢)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)

إعدادات نظام التعرف على الصوت^{٤٤}

يتم هنا تحديد الإعدادات الخاصة بنظام التحكم الصوتي.

الإعدادات ← النظام ← تحكم بالصوت

يمكن اجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- تكرار الأمر الصوتي
- الجنس
- معدل الكلام

Audio settings

حدد إعدادات الصوت في:

الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام ← تحكم بالصوت

إعدادات اللغة

التعرف على الصوت غير ممكن لبعض اللغات، اللغات المتوفرة من أجل التعرف على الصوت يشار إليها بأيقونه 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. ١٣٢)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

"CD" - بدء التشغيل من القرص المضغوط.*

"USB" - بدء التشغيل من USB.

"iPod" - بدء التشغيل من iPod.

"Bluetooth" - بدء التشغيل من مصدر وسائط متصل عن طريق بلوتوث.

"Similar music" - تشغيل موسيقى مشابهة للموسيقى التي تعمل حالياً على أجهزة USB.

ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تعيين اللغات التي تدعى برمز «» في قائمة لغات النظام المتاحة. أقرّ المزيد حول كيفية المثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

معلومات ذات صلة

التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص.

١٣٥)

التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص.

١٨٨)

إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)

التحكم الصوتي بالراديو والوسائط^{٤٥}

في ما يلي أجهزة ومكونات التحكم بالراديو وبمشغل الوسائط اضغط «» ثم قل أحد الأوامر التالية:

"Media" - لبدء حوار للوسائط والراديو وعرض أمثلة من الأوامر.

"Play [artist]" - تشغيل الموسيقى حسب الفنان المحدد.

"Play [song title]" - تشغيل الأغنية المحددة.

"Play [song title] from [album]" (عنوان الأغنية) من (عنوان الألبوم) - تشغيل الأغنية المحددة من الألبوم المحدد.

"Play [radio station]" - تشغيل قناة الراديو المحددة.

"Tune to [Frequency]" - تشغيل تردد الراديو المحدد في نطاق التردد الحالي. إذا لم يكن أي مصدر راديو نشطاً، فسيتم بدء تشغيل طول الموجي بصورة افتراضية.

"Tune to [Frequency] [wavelength]" (تردد [طول الموجة]) - بدء تردد الراديو المحدد في نطاق التردد المحدد.

"Radio" - بدء تشغيل راديو FM.

"Radio FM" - بدء تشغيل راديو FM.

"Radio AM" - بدء تشغيل راديو AM.

"DAB" - بدء تشغيل راديو DAB.

^{٤٤} ينطبق على أسواق محددة.

^{٤٥} يختلف التوفر باختلاف الطراز وأو السوق.

^{٤٦}

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦) (٤٥٢) Audio settings
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٠)

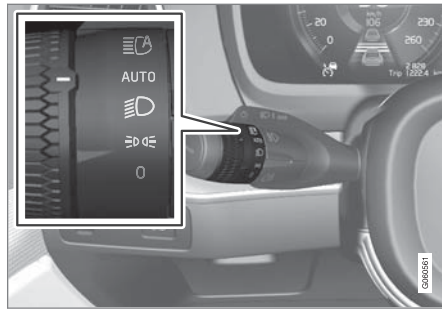
الإضاءة

مفاتيح الإضاءة

يتم استخدام خانات التحكم المختلفة في الإضاءة للتحكم في كل من الإضاءة الخارجية والداخلية. يعمل مفتاح ذراع المقود الأيسر على تشغيل 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



حلقة 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 تنشيط مصابيح الضباب الأمامية* وأو الخلفية.	
يمكن تنشيط وظيفة الضوء العالي الشفط.	
يمكن تنشيط 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 أيامه وضعية أخرى وذلك لإضافة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

تنصح فرلفو باستخدام وضع AUTO عند قيادة السيارة.

تحذير

يتعدّد على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جدًا أو قويًا بما فيه الكفاية، 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. ١٤٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٥)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥١)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٧)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)

• الضوء الخافت (ص. ١٤٤)

• مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٨)

• مصابيح الضباب الخلفي (ص. ١٤٩)

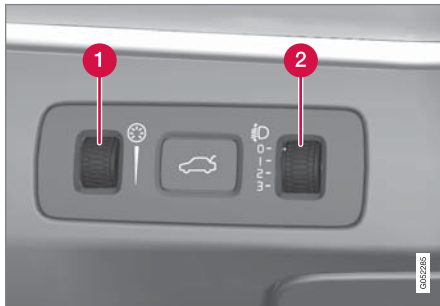
• أضواء المنعطف النشطة* (ص. ١٤٧)

• مصابيح الفرامل (ص. ١٤٩)

• مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠)

• مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٠)

بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات



Q62296

تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية LED بـإمكانية تعديل استواء المصباح الأمامية أو تلقائياً 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. ١٤١)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٥١)
- مصابيح الوضع (ص. ١٤٣)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٧)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٥)

* مصابيح LED (Light Emitting Diode).

^١ ينطوي على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

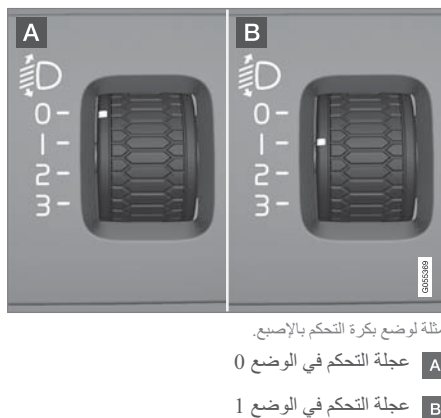
ضبط مستوى المصباح الأمامي

يتم ضبط مستوى المصابيح الأمامية^٣ باستخدام إحدى بكرات التحكم بالإصبع في لوحة العدادات. يغير العمل الموجود في السيارة المعاذة الرئيسية لضوء المصباح الأمامي، مما قد يزعج السائقين القادمين. تجنب ذلك بضبط مستوى المصباح الأمامي. اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.

١. أبق المركب يعمل أو أبق النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال ॥.

٢. حرك بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/خفض مستوى المصباح الأمامي.

فيما يلي يظهر الموضع الذي ينبغي ضبط عجلة التحكم فيه لعدد من حالات التحميل.



أمثلة لوضع بكرة التحكم بالإصبع.

A عجلة التحكم في الوضع 0

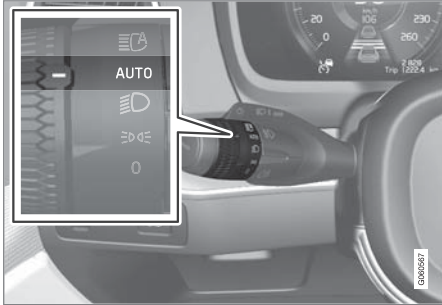
B عجلة التحكم في الوضع 1

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

^٣ ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

مصابيح التشغيل في النهار

السيارة مزودة بمكشافات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء المصباحين النهاريين عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع التحكم في الوضع ٠ أو ٣٠٥°، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II. في الوضع AUTO، يتم تغيير المصباح الأمامي/أوتوماتيكياً لوضع الضوء الخافت في ضوء النهار الخافت أو في الظلام.



الحلقة الدوارة في ذراع الترجيح على الوضع AUTO.

إذا كانت الحلقة الدوارة في ذراع المقدود على الوضع AUTO فستضيء مصابيح التشغيل في النهار (DRL) عندما يتم قيادة السيارة في ضوء النهار. تقوم السيارة أوتوماتيكياً بتعديل الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الظلام. وتحدد عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصابيح الضباب الأمامي* وأو الخلفي.

كم/سا (حوالي ٦ ميل في الساعة)، يتم تشغيل أضواءقيادة النهار. ينبعى على السائق التغيير إلى موضع آخر بخلاف ٣٠٥°.

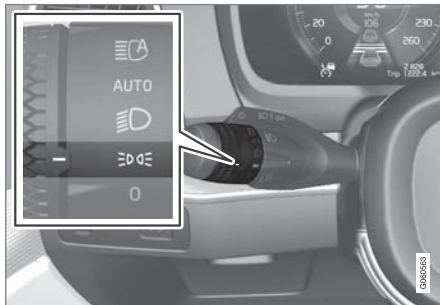
إذا تم فتح باب صندوق الأمعنة في الظلام، فستضيء مصابيح الوضع الخلية (إذا لم تكن مضيئة بالفعل) لتحذير مستخدمي الطريق القادمين من الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع الحلقة الدوارة أو وضع الإشعال للنظام الكهربائي للسيارة.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٧٧)

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 المقدود.



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصباح الوضع.

أدر الحلقة الدوارة إلى وضع ٣٠٥° - يتم تشغيل مصابيح الوضع (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II، يتم عدتها تشغيل المصباح 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 ٣٠٥° من آية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصباح الأخرى.

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

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 ووقفاً لقوانين المرور السارية.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٣)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٧٦)

- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٧٧)

الضوء الخافت

عند القيادة أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع AUTO ، يتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً تنشيط الضوء الخافت في ضوء النهار الضعيف أو في الليل أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II.



الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه على الوضع AUTO.

باستخدام الحلقة الدوارة في ذراع المقدور على الوضع AUTO

سيتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً عند:

- تنشيط مصابيح الضباب *الأمامية
- تنشيط مصباح الضباب الخلفي
- تنشيط مصابيح الضباب الأمامية والخلفية

أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع D ، يتم

تنشيط الضوء الخافت باستمرار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II.

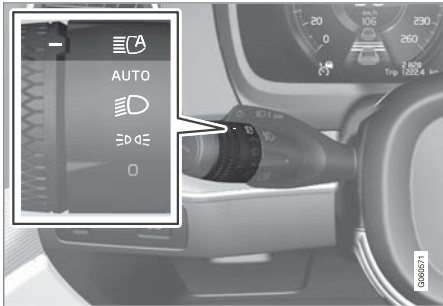
اكتشاف الأنقاض
اكتشاف السيارة اقتراها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.
تجدر الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقدور الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٣)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٧٦)

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 تضع هذه الوظيفة أصوات الشارع في حسبيها. وعندما يتوقف مستشعر الكاميرا عن اكتشاف آية سيارة قادمة أو في الأمام، تتم عندها إعادة تشغيل الضوء العالي بعد حوالي ثانية واحدة.

تشغيل الضوء العالي النشط

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الضوء العالي النشط عن طريق تدوير ذراع عجلة القيادة الأيسر نحو الرمز . بعدها، تعود

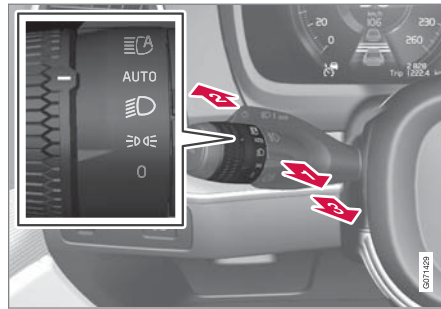
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٥)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٧٧)

استخدام الضوء العالي

يتم تشغيل الضوء العالي من خلال مفتاح ذراع المقود الأيسر. الضوء العالي هو الضوء الأقوى في السيارة وينبغي استخدامه عند القيادة في الظلام لرؤية أفضل، طالما أنه لا يزعج مستخدمي الطريق الآخرين.



ذراع مقود عجلة القيادة مع الحلقة الدائرية.

غماز الضوء العالي

❶ حرك ذراع المقود للخلف برفق حتى يوضع غماز الضوء العالي. يضيء الضوء العالي حتى يتم تحرير ذراع المقود.

الضوء العالي

❷ يمكن تشغيل الضوء العالي عندما تكون الحلقة الدائرية في ذراع المقود بعجلة القيادة في الوضع AUTO أو . قم بتنشيط الضوء العالي عن طريق تحريك ذراع المقود للأمام.

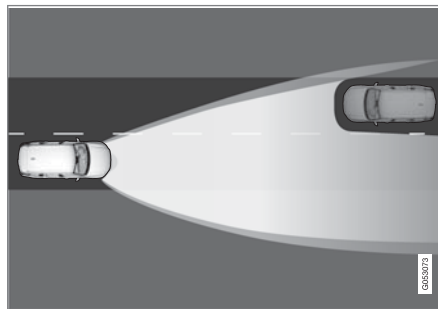
❸ قم بإيقاف التشغيل عن طريق تحريك ذراع المقود للخلف.

^٥ عند تنشيط الضوء الخافت.

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

تحذير

الضوء العالي النشط هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المتأتي عندما تكون الظروف موائمة. تقع المسؤولية دائماً على عائق السائق ليتولى التحويل بدوره من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القائم بذلك.



وطبيعة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقتربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبى المركبة.

يتم خفت جزء من الضوء العالي إذا كان شعاع الضوء أكثر سطوعاً بقليل من شعاع الضوء المنخفض على سبيل المثال. يضيء عندها الرمز في شاشة السائق باللون الأزرق.

محدوديات الضوء العالي النشط

توجد محدوديات على مستشعر الكاميرا الذي تعتمد عليه الوظيفة.

إذا ظهر هذا الرمز في شاشة السائق مع الرسالة الضوء العالي الفعال غير متوفّر مؤقتاً، فيلزم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت بدورياً. ينطفئ الرمز عندما تظهر هذه الرسائل.



ينطبق الأمر نفسه إذا ظهر هذا الرمز مع الرسالة مستشعر زجاج أمامي
إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك.



الحلقة الدوارة إلى الوضع AUTO . عند تنشيط الضوء العالي النشط، يضيء الرمز مع وهج أبيض في شاشة السائق. عند تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز باللون الأزرق.

في حالة الغاء تنشيط الضوء العالي أثناء تشغيل الضوء العالي، تتحول الإضاءة إلى الضوء الخافت تلقائياً.

لا حاجة لإعادة تنشيط الضوء العالي النشط في كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة.

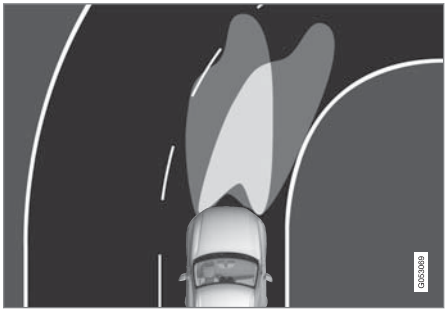
وظيفة التكيف

في حالة السيارات المجهزة بمصابيح LED أمامية*، يكون الضوء العالي النشط مزدوجاً بوظيفة التكيف⁶. في هذه الحال، وخلافاً لما يحدث أثناء الخفت التقليدي، يستمر تشغيل الضوء العالي على الجانبين المواجهين لحركة المرور المقتربة أو المركبات التي في الأمام - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجه مباشرة إلى المركبة.

- معلومات ذات صلة
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

أضواء المنحنيات النشطة*

تم تصميم أضواء المنحنيات النشطة بحيث توفر إضاءة إضافية في المنحنيات والتقاءات. السيارات المزودة بمصابيح أمامية^٨ LED 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 حرارة عجلة القيادة لتوفير إضاءة إضافية في المنحنيات وملحقيات الطرق وتوفير رؤية محسنة للسانق.

يتم تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل السيارة. في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في شاشة السيارة في الوقت نفسه الذي تعرض فيه الشاشة نصاً توضيحاً.

لا تنشط الوظيفة إلا في ضوء النهار الخافت أو في الظلام بشرط تحرك السيارة وتشغيل الضوء الخافت.

ملاحظة

- يمكن أن يتوقف هذا التسلسل الأوتوماتيكي للوميض من خلال تحريك ذراع المقدود على الفور إلى الاتجاه العكسي.
- إذا كان رمز مؤشرات الاتجاه في شاشة السيارة يومض بسرعة أكبر من المعتاد - راجع الرسالة في شاشة السيانق.

عمل الغازات باستمرار

٢ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

تبقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بديأ أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٥٠)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٧٨)

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

١ 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، فستنضم 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.



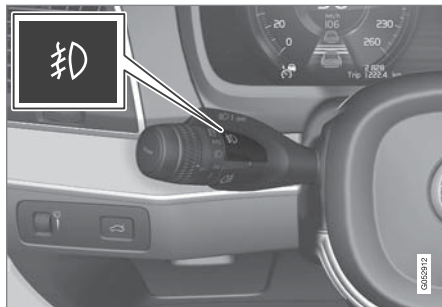
معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٨)

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.

أوضاع الانعطاف*

يمكن لمصابيح الضباب الأمامية أن تتضمن وظيفة أضواء الانعطاف التي تقوم بابتساع المنطقة أمام السيارة مؤقتاً وبشكل مائل نحو الجهة التي يتم تدوير حلقة القيادة إليها في منحنى حاد، أو في الاتجاه الذي تشير إليه موشرات الاتجاه المستخدمة.

يتم تشتيط الوظيفة في ضوء النهار الخافت أو في الظلام عندما تكون الحلقة الدوارة بذراع المقدب في الوضع AUTO أو D ومتكون سرعة السيارة أقل من ٣٠ كم/سا (حوالي ٢٠ ميل في الساعة) تقريباً.

وأيضاً، يتم تشغيل ضوابط أضواء الانعطاف كإضافة إلى مصباح الرجوع أثناء الرجوع.

عند استلام السيارة من المصنع تكون الوظيفة نشطة ويمكن تشطيتها وتعطيلها بواسطة شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعل (ص. ٣٨٨)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٤٩)
- أضواء المنحنيات النشطة* (ص. ١٤٧)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)

مصابيح الفرامل

يُضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة.
يُضيء مصابيح الفرامل عند الضغط على دواسة الفرامل وعند فرملة السيارة تلقائياً من خلال أحد نظم دعم السائق.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٩٠)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)

يتوقف تشغيل مصابيح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً في حالة:

- عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع
- وجود الحلقة الدوارة في دراع المقدور في الوضع
- وإيقاف تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

ملاحظة

تحتفل لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٨)
- أوضاع الإشعل (ص. ٣٨٨)
- استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي (ص. ٥٧٩)

مصابح الضباب الخلفي
يعتبر مصابح الضباب الخلفي أقوى من الأضواء الخلفية العادي، ويجب عدم استخدامه إلا في ظروف الإضاءة المنخفضة بسبب الجليد أو الثلوج أو الضباب أو الأتربة، وذلك كي يتم تحذير مستخدمي الطريق بصورة مبكرة أن هناك سيارة تسير أمامهم.



زر مصابح الضباب الخلفي.

إن مصابح الضباب الخلفي هو مصباح 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 أو
- وجود الحلقة الدوارة في دراع المقدور في الوضع
- وتشغيل مصابيح الضباب الأمامية.
- اضغط على الزر لتشغيل/اطفاء الإضاءة، كما يُضيء 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.

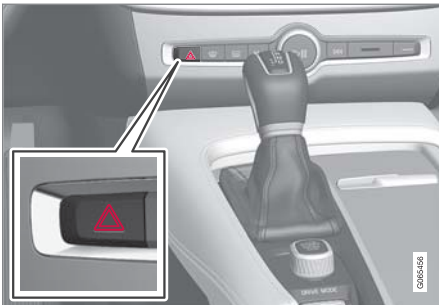
يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتوضّع هذه المصايب حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل وماضيات التحذير من الخطر في السيارة.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠. ٣٩١)
- فرامل القم (ص. ٣٩١)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٠.)

مؤشرات تحذير الخطر

تحذير مؤشرات تحذير الخطر مستخدمي الطريق الآخرين عن طريق تشغيل كل مؤشرات الاتجاه الخاصة بالسيارة في وقت واحد. يمكن استخدام الوظيفة للتحذير في حال وجود مخاطر مرورية.



زر مؤشرات التحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات التحذير من الخطر.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عندما تفرمل السيارة بقوةً حداً بحيث يتم تنشيط فرامل الطوارئ وتنخفض السرعة. تبدأ مؤشرات تحذير الخطر في الوميض بعد توقف مصايب فرامل الطوارئ عن الوميض، ثم بعد ذلك يتم إلغاء تنشيطها أوتوماتيكياً عند تحرك السيارة مرة أخرى أو يتم إلغاء تنشيطها بالضغط على الزر.

ملاحظة

قد تختلف اللوائح حول استخدام وماضيات التحذير من الأخطار بين بلد وأخر.

الإضاءة الداخلية

لقد تم تجهيز مقصورة الركاب بعده أنواع من الإضاءة، مثل الإضاءة الداخلية المحيطية وإضاءة الزينة القابلة للضبط وإضاءة القراءة.

يمكن إضاءة وإطفاء جميع المصايبح 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 لمصايبح القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

- ١** مصباح القراءة، الجانب الأيسر
- ٢** الإنارة الداخلية
- ٣** الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب
- ٤** مصباح القراءة، الجانب الأيمن

إضاءة الاقتراب

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب عند إلغاء أفال السيارة وعند الاستخدام لتشغيل إضاءة السيارة عن بعد.

يتم تنشيط الوظيفة عند استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل. خلال النهار، يتم تنشيط كل من مصايبح الوضع ومصايبح السقف الداخلية وأضواء الأرضية وإضاءة منطقة المحملة. 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. ١٤١)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥١)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايبح 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 واقفل الباب.

> سوف يضيء رمز في شاشة السائق للإشارة إلى تنشيط الوظيفة والإضاءة الخارجية التالية: مصايبح الوضع، أضواء المصايبح 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. ١٤١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥١)



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 والسقف 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، سيُنسِّيَ 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 جلوس السائق
- عند فتح باب جانبى.

يتم إطفاء إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

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

إضاءة السطح الخلفية

تُوحَّد مصابيح القراءة في المنطقة الخلفية للسيارة، ويتم استخدامها كذلك كإضاءة لمقصورة الركاب.



695939

مصابيح القراءة أعلى المقعد الخلفي.

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.

إضاءة عتبة الباب

يتم تشغيل إضاءة حافة الباب أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح أحد الأبواب أو إغلاقه.

الإضاءة في حجيرة الحمولة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجرة الأمتعة عند فتح أو غلق باب صندوق الأمتعة.

إضاءة الزينة

يتم تشغيل الإضاءة المحيطة عندما تفتح الأبواب، ويتم إغلاقها عند قفل السيارة. يمكن تعيينة شدة إضاءة الزينة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

مصابيح الحالة المزاجية*

السيارة مجهزة بمصابيح LED تتيح تغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصابيح عندما تعمل السيارة. يمكن تعيينة 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.

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

معلومات ذات صلة

- ضبط الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٣)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)

ضبط الإضاءة الداخلية*

يتم تفعيل الإضاءة الداخلية في السيارة بطرق مختلفة وفق وضع الإشغال المستخدم. يمكن ضبط الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجدة في لوحة العدادات، كما يمكن ضبط وظائف إضاءة محددة عبر شاشة العرض المركزية.



ضبط إضاءة الزينة المحيطة

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

My Car ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية

٣. اختر من بين الإعدادات التالية:

- في شدة ضوء الأجزاء المحيطة، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.

• في مستوى ضوء الأجزاء المحيطة، حدد من مخفض ومتناهى.

ضبط الإضاءة المحيطة*

السيارة مجهزة بعدد من مصابيح LED لتعديل لون الإضاءة. تضيء هذه المصايد عندما تعمل السيارة.

تغير سطوع الإضاءة

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط
داخلية ← ضوء جو داخلي.
My Car ← الأضواء والإنارة ← مصابيح

٣. في كثافة ضوء الوضع الخارجي، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.

٤. تغيير لون الإضاءة

٥. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٦. اضغط

My Car ← الأضواء والإنارة ← مصابيح
داخلية ← ضوء جو داخلي.

٧. اختر بين من خلال درجة الحرارة و من خلال اللون لتغيير لون الإضاءة.

٨. باستخدام خيار من خلال درجة الحرارة، تتغير الإضاءة وفقاً لدرجة حرارة مقصورة الركاب المضبوطة.

٩. من خلال الخاصية من خلال اللون، يمكن استخدام الفئة الفرعيةawan النسق لإجراء المزيد من الضبط.

معلومات ذات صلة
الإضاءة الداخلية (ص. ١٥١)

١٠. ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)

١١. أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)

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 أيضاً يمتاز الزجاج الأمامي بأنه من النوع الرقائق المتوفر أيضاً ك Hariar لبعض المساحات الزجاجية الأخرى. تتم تقوية الزجاج الرقائق ليوفر حماية أفضل ضد الكسر ولتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب.



يظهر الرمز على النوافذ في حالة كون الزجاج رقائقياً

معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)

فتحة السقف* (ص. ١٦٣)

- النوافذ الكهربائية* (ص. ١٥٧)
- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٦٠)

استخدام وaci الشمس* (ص. ١٥٩)

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ٢٠٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي الممسخن ومرايا الأبواب الممسخنة. (ص. ٢٠٥)

أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات

الشمس

تتضمن جميع النوافذ وحاجبات الشمس الكهربائية* أداة 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 مسافة 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 أداة التحكم في اتجاه واحد.

إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانهيار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.

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.

إذا استمرت المشكلة، أو إذا كان الأمر يتعلق بفتحة السقف، اتصل بنا على الورش.

إعادة ضبط النافذة الكهربائية

١. ابدأ بالتحقق من أن النافذة مغلقة.

٢. ثم ثم بتشغيل أدوات التحكم بدويأ ٣ مرات صعوداً حتى وضعيّة الإغلاق.

< يتم تهيئـة النظام أوتوماتيـكيـاً.

إعادة تعيين حاجبات الشمس*

١. ينبغي البدء بعد إتمام عملية ارجاع حاجب الشمس.

٢. اضغط على أداة التحكم نحو وضع الارجاع لحوالي ١٥ ثانية.

< يتم تهيئـة النظام أوتوماتيـكيـاً.

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.

معلومات ذات صلة

- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانهيار (ص. ١٥٦)

تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٨)

- استخدام وaci الشمس* (ص. ١٥٩)

تشغيل فتحة السقف* (ص. ١٦٤)

^١ لا ينطبق على الزجاج الأمامي الذي هو دانما رقائق ولا يحمل وبالتالي هذا الرمز.

^٢ يوصى بالرجوع إلى ورقة فولفو معتمدة.

تحذير

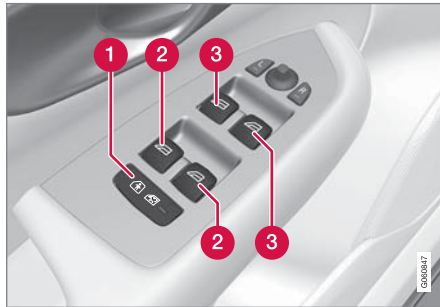
- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشعال **0** في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

معلومات ذات صلة

- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٨)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحراف (ص. ١٥٦)

النوافذ الكهربائية

يتضمن كل باب لوحة تحكم بالنوافذ الكهربائية. يحتوي باب السائق على أزرار تحكم لتشغيل كل النوافذ ولتنشيط أقفال سلامة الأطفال أيضًا.



لوحة تحكم بباب السائق.

معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٨)
- استخدام واقي الشمس* (ص. ١٥٩)

- 1** أقفال أمان الأطفال الكهربائية* هي التي توقف تشغيل أزرار التحكم الموجودة في الأبواب الخلفية لمنع فتح الأبواب أو النوافذ من الداخل.
- 2** أزرار التحكم في النوافذ الخلفية.
- 3** أزرار التحكم في النوافذ الأمامية.

تشغيل النوافذ الآلية

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

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



تشغيل النوافذ الكهربائية.

تحذير

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

ملاحظة

كم يبعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من الطريق الفعالة لتناول الضوضاء الصادرة عن الرياح المنتظمة عند فتح النوافذ الخلفية.

ملاحظة

يتعدّر فتح النوافذ في سرعات أكبر من ١٨٠ كم/سا(تقريباً ١١٢ ميل في الساعة) ولكن يمكن إغلاقها. تقع دائمة على السائق مسؤولية الالتزام بالقوانين المرورية السارية المعمول.

ملاحظة

قد يتعدّر تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

معلومات ذات صلة

- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٧)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجب الشمس (ص. ١٥٦)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٦)

تحذير

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

قم دائماً بتشغيل النوافذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

ذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.

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

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

▶ التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية. حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى أو لأسفل حتى النهاية ثم حرره. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع الإشعال I أو II. يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد إيقاف تشغيل السيارة وبعد إيقاف تشغيل الإشغال. لكن ليس بعد فتح باب. ومن الممكن تشغيل زر تحكم واحد فقط في كل مرة. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح* في مقبض الباب.

رف الأمتعة في النافذة الخلفية



يوجد حاجب شمس يعمل بالكهرباء مضمناً في رف النافذة الخلفية.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشارة II حتى يتثنى لك تشغيل واقي الشمس.

ملاحظة

قد يتغير تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

التشغيل من خلال الشاشة المركزية

اضغط ضغطة قصيرة على الزر ستارة الشمس الخلفية في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية - يتم تشغيل حاجب الشمس تلقائياً حتى وضع النهاية لأعلى أو لأسفل.



استخدام وaci الشمس*

لقد تم تجهيز كل الأبواب الخلفية بحاجب للشمس كما تم تجهيز رف الأمتعة الخلفي بحاجب للشمس.

باب الخلفي - يعمل يدوياً



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

خطاف بمسكة مراقة

- قم بسحب حاجب الشمس وثبتته في الخطاف بإطار الباب العلوي.

يمكن كذلك فتح وغلق النافذة عندما يكون حاجب الشمس مسحوباً لأعلى.

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. 248)

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. 225)

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٥)

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

مرأة الرؤية الخلفية الداخلية
لقد تم تجهيز مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بـ*HomeLink®، وبوظيفة خفت الإضاءة التلقائي * وبالوصلة*.

يمكن تعديل مرآة الرؤية الخلفية الداخلية عن طريق ضبط زاويتها يدوياً.

مرايا الأبواب

تحذير

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

يتم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق.

هناك أيضًا عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي *.

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٥)
- الوصلة* (ص. ٤٤٨)
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٦١)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦٢)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٢)

معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٦)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٧)

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلاً بـ حصن الركن أو الأجهزة المستجيبة أو حاجيات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو على رف الأمتعة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرأيا الأبواب.

- معلومات ذات صلة
- مرآيا الرؤية الخلفية (ص. ١٦٠)
- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٦٢)

* خفت الإضاءة الأوتوماتيكي

تقوم مرآيا الرؤية الخلفية ومرأيا الأبواب بخفيف الإبهار الناتج من الضوء الساطع المنبعث من السيارات الخلفية تقليدياً. تكون ميزة التعميم التقاني نشطة دوماً أثناءقيادة، باستثناء تحديد وضع الرجوع للخلف في صندوق التروس.

ملاحظة

عندما يتم تغيير درجة الحساسية، لن يكون هناك أي تغيير فوري ملحوظ في وظيفة خفت الإضاءة، بل سيحدث ذلك التغيير بشكل تدريجي.

يؤثر ضبط خفت الإضاءة على كل من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرأيا الأبواب.

لتغيير حساسية خفت الإضاءة:

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

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية الداخلية على مستشعرين - واحد مواجه للأمام والأخر مواجه للخلف - وهم يعملان معًا للتعرف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوء الخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

بغية تزويد مرآيا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة التقاني، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ممزودة أيضاً بذلك الوظيفة.

ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية

يمكن أن يعكس الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرآيا الرؤية الخلفية ويعود إلى مضمارة السائق. لذلك، يمكنك ضبط خفت الإضاءة كلما كان الضوء الخلفي مزعجاً لك.

الخفت يدوياً

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



١. مفتاح التحكم اليدوي بخفت الإضاءة.

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.

٢. ق بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.

لا يتوفّر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرايا المزودة بخفت الإضاءة أوتوماتيكي.

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

تعديل الزاوية تلقائياً أثناء الركين*

يتيح هذا الإعداد إمالة مراة الباب تلقائياً للأسفل عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطي محددة مسبقاً ولا يمكن تعديلاها.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى 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 إيمالتها.
- يمكنك تفعيل عودة مراة الباب إلى موضعها الأصلي عبر الضغط مررتين على الزر **L** أو **R**.

الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل*

يمكنك، من خلال شاشة العرض المركزية، ضبط جميع مرايا الرؤية الخلفية والأبواب لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد تلقائياً عند قفل/فتح قفل السيارة باستخدام المفتاح.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط **← My Car** ← المرايا والراحة المحسنة.

تعديل الزاوية أثناء الركين*

حدد مرايا عند القفل للتنشيط/إلغاء التنشيط لكن، إذا تم طي المرايا بواسطة الأزرار **L** و **R**، يجب عندها إعادة فتحها يدوياً أيضاً.

طي مرايا الرؤية الخلفية كهربائياً*

يمكن ضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقة.

١. اضغط على الأزرار **L** و **R** في وقت واحد.
٢. وحرر هما بعد ثانية واحدة تقربياً. تتوقف المرايا

أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط الأسفل على الزرمين **L** و **R** في نفس الوقت. يتيح الإعداد السابق إيقاف تشغيل المرايا تلقائياً في الوضع الممدّ.

إعادة الضبط على الوضع المحايد*

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرايا، التي تم تحريكها من موضعها بسبب مؤثر خارجي، على الوضع الأصلي لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد* الكهربائي بطريقة صحيحة.

١. يمكن طي مرايا الأبواب بالضغط الأسفل وفي نفس الوقت على الزرمين **L** و **R**.
٢. كما يمكن إعادة فتحها مجدداً بالضغط وفي نفس الوقت على الزررين **L** و **R**.

٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.
٤. يتم إرجاع المرايا إلى وضعها الأصلي.

تعديل الزاوية أثناء الركين*

يمكن إمالة مراة الباب للأسفل كي يتسمى للسانق رؤية جانب الطريق عند الركين مثلاً.

- قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف واضغط على زر **L** أو **R**. تجدر الملاحظة أنه قد تكون هناك حاجة للضغط على الزر مررتين، وذلك في حال كان قد تم تحديده مسبقاً. يومض الزر عندما تكون مراة الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فصل تشغيل

تعديل زاوية مرايا الأبواب*

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط مرايا الأبواب وفق تفضيلات السائق.

هناك أيضاً عدد من الإعدادات التقنية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقدّع الكهربائي.*

استخدام أزرار التحكم في مرايا الأبواب



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

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

١. اضغط على زر **L** الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيسر أو على الزر **R** الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود في الزر.

٢. اضبط الوضع بواسطه مفاتيح التحكم في الضبط في الوسط.
٣. اضغط على الزر **L** أو **R** مرة أخرى. ينبغي لا تستمر إضاءة المصباح.

* فقط مع مقدّع كهربائي متزامن بأزرار الذاكرة.*

تحذير

- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

مهم

- تجنب فتح فتحة السقف في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام قليلة على فتحة السقف.

مهم

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح فتحة السقف. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشرانط.
- لا تحاول تشغيل فتحة السقف إذا تجمدت في وضع الإغلاق.

فتحة السقف*

يمكن فتح فتحة السقف رأسياً من الحافة الخلفية (وضع التهوية) أو أفقياً (وضع الفتح). فتحة السقف مزودة بمحرف هواء. يوجد أيضاً حاجب شمس داخلي يُلقى بيويًّا.



- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٦٠).
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٦١).
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢).
- تنشيط وإلغاء تنشيط الرجال الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المحسنة (ص. ٢٠٥).

يتم تشغيل فتحة السقف بواسطة زر التحكم الموجود في السقف. يتم تنشيط عناصر التحكم إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II.

تشغيل فتحة السقف*

- عند التشغيل بواسطة زر التحكم الموجود في السقف، يتم أو لا فتح فتحة السقف أفقياً إلى وضع الراحة.
- في وضع التهوية، يتم رفع فتحة السقف من الحافة الخلفية.

تحذير

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

- ثم دائماً بتشغيل النوافذ بحدار.

- لا تدع الأطفال يتلقون بأجهزة التحكم.

- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

تنكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية
باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة.
وبعد ذلك خذ مفتاح عند مغادرة السيارة.

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



1 الفتح، يدوياً

2 الفتح، أوتوماتيكي

3 الإغلاق، يدوياً

4 الإغلاق، أوتوماتيكي

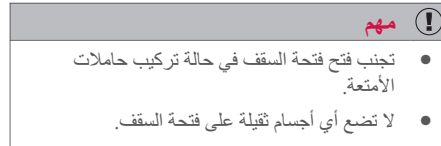
توقف حركة فتحة السقف عند تحرير زر التحكم أثناء التشغيل
اليدوي أو عند الوصول إلى وضع الراحة أو عند الوصول إلى
أقصى وضع لفتح أو الإغلاق. كذلك توقف الحركة عند تشغيل
زر التحكم مرة أخرى أثناء التحرك.



تحتوي فتحة السقف على عاكس رياح يتم طيه لأعلى عندما تكون
فتحة السقف في وضع الفتح.

معلومات ذات صلة

- تشغيل فتحة السقف* (ص. ١٦٤)
- ادة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٨)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)



1 فتحة السقف*

تجنب فتح فتحة السقف في حالة تركيب حاملات
الأمتعة.

لا تضع أي أجسام ثقيلة على فتحة السقف.

حاجب الشمس

ت تكون فتحة السقف من حاجب الشمس داخلي ومحرك ويدوي. يتحرك حاجب الشمس للخلف أو تلقائيًا عند فتح نافذة السقف. أمسك بالمقبض وحرك حاجب الشمس للأمام لإغلاقه.

معلومات ذات صلة

- فتحة السقف* (ص. ١٦٣)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٨)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)

قم بإغلاق فتحة السقف عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الغلق الأوتوماتيكي بدلاً من ذلك. لا تتوقف فتحة السقف عند وضعية الراحة أثناء الإغلاق.

● ملاحظة
قد يتغير تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.



وضع التهوية، عمودي عند الحافة الخلفية.

- 1 افتح عن طريق الضغط على زر التحكم لأعلى.
 - 2 أغلق عن طريق الضغط على زر التحكم للأمام/الأسفل.
- عند تحديد وضع التهوية، يتم رفع فتحة السقف من الحافة الخلفية.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو حتى يتسعني لك تشغيل فتحة السقف.

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 بإغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح* في مقبض الباب.

مهم

تحقق من إغلاق فتحة السقف بصورة جيدة حال قفلها.

التشغيل اليدوي

- لفتح فتحة السقف - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى موضع الفتح اليدوي. تصل فتحة السقف أولًا إلى وضع الراحة؛ للفتح حتى أقصى موضع فتح - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف.

قم بإغلاق فتحة السقف عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الغلق اليدوي بدلاً من ذلك.

التشغيل الأوتوماتيكي

- لفتح فتحة السقف - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى موضع الفتح الأوتوماتيكي ثم حرر الضغط. تصل فتحة السقف أولًا إلى وضع الراحة؛ للفتح حتى أقصى موضع - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح التلقائي ثم حرره.

* وضع الراحة عبارة عن وضع فتح لفتحة السقف وفيه تكون الضوابط الناتجة عن البواء وغيرها من الضوابط في أقل مستوى ممكن لها أثناء القيادة.

شرفي الماسحة وسائل الشطف

تهدف المساحات، إلى جانب سائل الغسلة، إلى تحسين الرؤية ولتوفير نمط أفضل للمسابيح الأمامية. يتم تثبيت غسالات الزجاج الأمامي لتنظيف الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بمساحات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الأيمن.

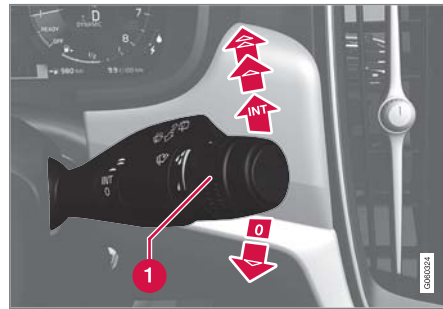
تظهر على شاشة السيارة المعلومات التي تشير إلى وجوب إضافة سائل غسل الزجاج وذلك عندما تصل كمية السائل المتبقية إلى نسبة لتر واحد (كوار特 واحد) تقريباً.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والممسابيح الأمامية (ص. ٥٩٧)
- تحديد سائبة الغسل (ص. ٥٩٦)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي لتتطهير الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بمساحات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

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

المسح مرة واحدة

أخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

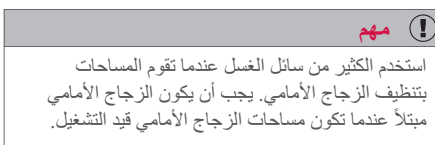
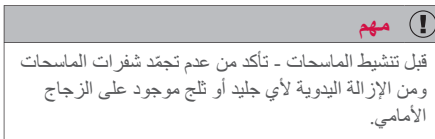
إيقاف تشغيل ماسحات الزجاجة الأمامية

حرك ذراع المقود إلىوضع **0** لإيقاف تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي.

المسح المتقطع

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

- ارفع ذراع المقود لكي تمسح المساحات بالسرعة العادية.
- ارفع ذراع المقود لمسافة أبعد لكي تمسح المساحات بسرعة كبيرة.

**معلومات ذات صلة**

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والممسابيح الأمامية (ص. ٥٩٨)
- شرفتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)

- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩٦)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

حرّك ذراع للأسفل لتشغيل ماسحات الزجاج.

أدر الحلقه لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأدرها للأسفل للحصول على حساسية أقل. يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلقه لأعلى.

إلغاء تشغيل مستشعر المطر

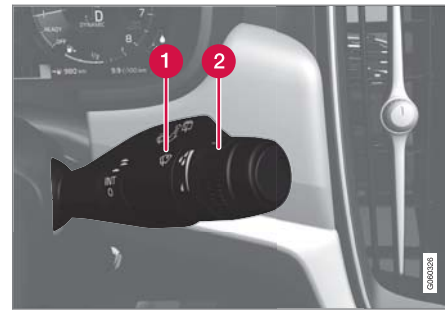
يمكن إلغاء تشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر أو بتحريك ذراع التوجيه لأعلى على برنامج آخر للمساحات.

يتم إلغاء تشغيل مستشعر المطر تلقائياً في وضع الإشعال ٠ أو عند إيقاف تشغيل المحرك.

يتم إلغاء تشغيل مستشعر المطر تلقائياً عند وضع شفرات الماسحة في وضع الخدمة. يُعاد تشغيل مستشعر المطر عند تعطيل وضع الخدمة.

مهم

يمكن أن يبدأ تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي وتنتف عن إجراء الغسل الآوتوماتيكي للسيارة. أوقف تشغيل مستشعر المطر أثناء تشغيل السيارة أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II. ينطفئ الرمز المعروض في شاشة السيانق.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

1 زر مستشعر المطر

2 حساسية/تردد قرص التدوير

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

تشغيل مستشعر المطر

عند تشغيل مستشعر المطر، يجب تشغيل السيارة ويجب أن يكون مقناح الإشعال في الوضع I أو II في حين يكون ذراع المقد ماسحة الزجاج الأمامي في الوضع ٠ أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر .

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- شفري الماسحة وسائل الشطوف (ص. ١٦٦)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)

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

الغسل المحدود
إذا تيقن لتر واحد تقريباً (كوار特 واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الماء مع رمز  على شاشة السائق، فعندئذ يكون إمداد سائل الغسل للمصابيح الأمامية مغلوظاً. وذلك لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخافت.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩٦)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامي لتنظيف الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية. تبدأ غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية في العمل باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيمن.

بدء غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

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

مهم !

تجنب تشغيل نظام الغسل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتلف المضخة.

استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي.

تشييطة/تعطيل وظيفة الذاكرة

يمكن تنشيط وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر بحيث لا يلزم الضغط على زرِ مستشعر المطر في كل مرة يبدأ فيها تشغيل السيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط  ماسحة الزجاج الأمامي.
٣. حدد ذاكرة مسح الأمطار لتشييطة/إلغاء تشغيل وظيفة الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩٦)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

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. ١٧٠)
- ضبط المقعد الكهربائي * (ص. ١٧١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٢)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٣)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
- إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

 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. ١٧٠)

- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧١)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٢)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٣)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)

- إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)



- 1 ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد الأمامي * عن طريق الدفع لأعلى/للأسفل.

- 2 يمكنك تغيير طول * وسادة المقعد عن طريق سحب الراعة أعلى وتحرير الوصلة للأمام/للخلف بدوياً.

- 3 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.

- 4 يمكنك تغيير دعامة أسفل الظهر * بالضغط على الزر للأعلى/للأسفل/للأمام/للخلف.

¹ ينطوي فقط على مقعد السائق.
² ينطوي على دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.
³ ينطوي على دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

٤ حرك المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

٥ يمكن تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

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

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد الأمامية بالكامل إلى الأمام.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة ل المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

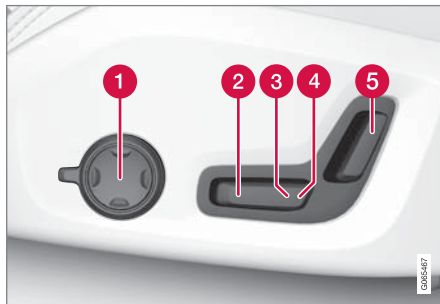
- إعدادات الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي*

قم بضبط المقعد على الوضع المفضل لديك واستخدام أداة التحكم في وسادة المقعد الأمامي بغية ضبط وظائف الراحة المختلفة، أين مقناع التحكم المتعدد الوظائف، إلى الأعلى/الأسفل.



يبين الرسم التوضيحي أدوات التحكم في سيارة مجففة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما السيارة المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه* فهي غير مزودة باداة تحكم متعددة الوظائف وقابلة للتلوير.

١ في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه، قم 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. ١٧٥)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

^٤ غير متوفّر في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه.*

- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٦٢).
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٣١).
- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥).
- في خلال ثلث ثوان، اضغط باستمرار على الزر ١ أو ٢.
- < عند حفظ الوضع في زر الذاكرة المحدد، ستبصر إشارة صوتية وسينطئي مؤشر الضوء في الزر M.

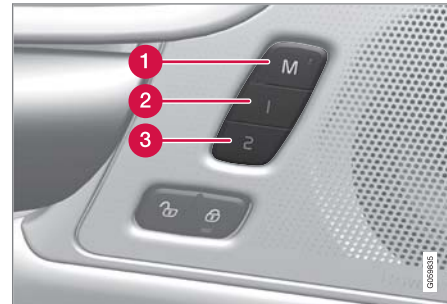
في حالة عدم الضغط على أي زر من أزرار الذاكرة في خلال ثلث ثوان فسينطئي الزر M ولن تتم عملية الحفظ. ينبغي إعادة ضبط المقعد أو مرآيا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي كي تتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.



- معلومات ذات صلة
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠).
- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٠).
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧١).
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٣).
- ضبط إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤).
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥).
- إعدادات التدليك * في القعد الأمامي (ص. ١٧٤).
- ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦).
- ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧).
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق * (ص. ١٧٨).

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

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



- ❶ الزر M خاص بإعدادات التخزين.
- ❷ مفتاح الذاكرة.
- ❸ مفتاح الذاكرة.

حفظ الوضع

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

- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦٢)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٣١)

- باب أمامي مغلق
- استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة ١ (٢) أو ٣ (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 العلية.

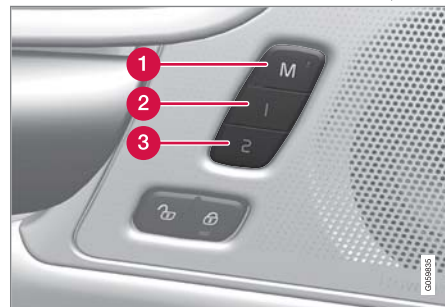
تحذير

- 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 الآلية.
- لا تضيّط المقعد أثناء القيادة.
- احرص على عدم وجود أي شيء أسفل المقاعد عند ضبطها.

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 ١ (٢) أو ٢ (٣). يتحرك كل من المقعد الكهربائي ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي ثم تتوقف جميعها على الأوضاع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

ملاحظة

ينبغي ضبط جميع ملفات تعريف السائق في وضع حماية ملف التعريف كي يُتاح استخدام الوضعيات المخزنة.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)

إعدادات التدليلك* في المقعد الأمامي

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

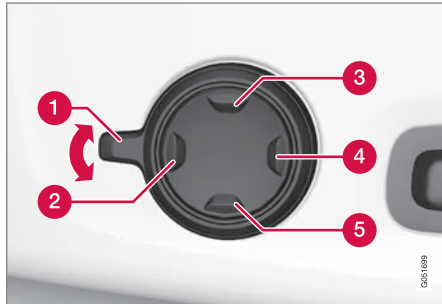
ضبط إعدادات التدليلك* في المقعد الأمامي

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

ضبط إعدادات التدليلك في المقعد الأمامي

توجد خاصية التدليلك في منتد طهر كل مقعد من المقاعد الأمامية. يتم إجراء التدليلك عن طريق الوسادات الهوائية التي تقوم بهذه العملية بمختلف الإعدادات.

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



- قم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **1** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

- حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي البدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٣)
- ضبط إعدادات التدليلك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

إعدادات التدليلك

خيارات الإعداد التالية متاحة للتسلیک:

- تشغيل/إيقاف: حدد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليلك.

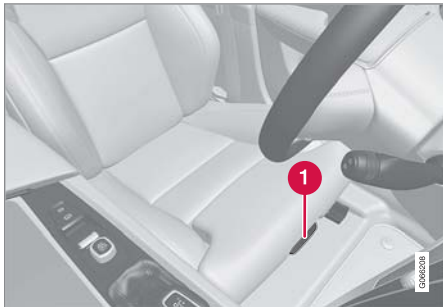
٥-١ Programs (البرامج ٥-١): توجد ٥ برامج تدليل مسبقة الضبط، اختر من بين ازيداد ومداس ومتطور وفقرات قطبية وكتف.

- الكثافة: اختر من بين منخفض وعادي ومرتفع.
- السرعة: اختر من بين بطيء وعادي وسريع.

إعادة تشغيل التدليلك

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

ضبط طول وسادة المقعد يدوياً



زر التحكم بضبط وسادة المقعد.

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

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٣)

ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي

بعاً لمستوى المعدات المحدّد، يتم ضبط طول وسادة المقعد إما باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف* المجهزة على جانب وسادة المقعد، أو يدوياً باستخدام أداة التحكم على الجهة الأمامية من وسادة المقعد.

ضبط طول وسادة المقعد باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف



اداة التحكم المتعددة الوظائف، متوفرة على جانب وسادة المقعد

١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعددة الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد امتداد وسادة في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاه **٢** لتوسيعة وسادة المقعد.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاه **٣** لسحب وسادة المقعد.

٣. لل اختيار ما بين وظائف التدليل المختلفة، حدّتها إما مباشرةً من شاشة العرض المركزية أو عبر تحريك المؤشر للأعلى/للأسفل باستخدام زر للأعلى **٣** / للأسفل **٥** في أداة التحكم المتعددة الوظائف. يمكن تغيير الإعداد في الوظيفة المحدّدة إما مباشرةً في شاشة العرض المركزية أو عبر الضغط على الأسهم أو باستخدام زر للأمام **٢** / للخلف **٤** في أداة التحكم المتعددة الوظائف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٣)
- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
- إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

- معلومات ذات صلة**
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
 - المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
 - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
 - حفظ أوضاع المقعد و مرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
 - استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد و مرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٣)
 - ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
 - ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
 - إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
 - ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
 - ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي

زيادة مستوى الراحة في المقعد الأمامي من خلال ضبط جانبي مسند الظهر.



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

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

لضبط الدعم الجانبي:

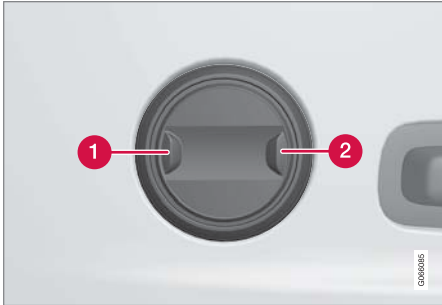
١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدويره للأعلى/للأسفل **١**. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد دعامتين جانبيتين في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر رباعي الاتجاهات لزيادة الدعم الجانبي **٢**.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر رباعي الاتجاه لخفض الدعم الجانبي **٣**.

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الدائري للأعلى **٣/لأسفل ٥** لتحريك دعامة أسفل الظهر للأعلى/الأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي **٢** من الزر لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي **٤** من الزر لخفض دعم أسفل الظهر.

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



G066985

١. اضغط على الجزء الأمامي **١** من الزر الدائري لزيادة دعم أسفل الظهر.

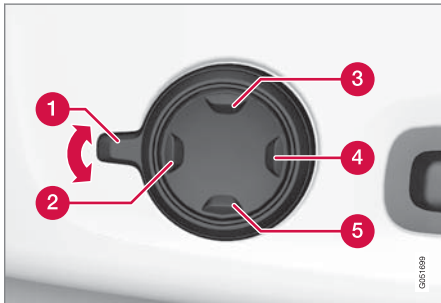
٢. اضغط على الجزء الخلفي **٢** من الزر الدائري لخفض دعم أسفل الظهر.

الاتجاه* أو باستخدام الزر الدائري في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه*. وقد تم تجهيز أداة التحكم على جانب وسادة المقعد. تبعاً لمستوى المعدات المحددة، يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر إلى الأمام/الخلف وإلى الأعلى/الأسفل (دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه) أو إلى الأمام/الخلف (دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه).

ضبط دعامة أسفل الظهر* في المقعد الأمامي

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

ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه



G054698

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



G051722

أدوات التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه*.



G054698

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

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

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٣)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٧٨)

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

بضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:

- ① حرك مقعد الراكب نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

- ② يمكنك تغيير زاوية مسند ظهر مقعد الراكب عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٠)

- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧١)

- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض

- المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٢)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب

- وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

- (ص. ١٧٣)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٥)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٤)

مهم

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

ملاحظة

عند تنشيط القفل المركزي، يلزم أن يكون المقعد الخلفي في وضع مستقيم كي تعمل وظيفة القفل. وإذا كان المقعد الخلفي في موضع منخفض، فلن يعمل القفل.

ملاحظة

قد يلزم دفع المقاعد الأمامية للأمام و/أو ضبط مساند الظهر لأعلى حتى يمكن طي مساند الظهر الخلفية للأمام بشكل كامل.

خفض مسند الظهر

لتنهيل 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 كلا الجزأين إلى الأمام بشكل منفصل.

تحذير

- ضبط المقعد وثبيته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد. عمليات الضبط التي تتم باهمال وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب أية إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك وإشراف فرامل الانتظار عند تحميل وتغريغ السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصناديق ترسos أوتوماتيكي، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

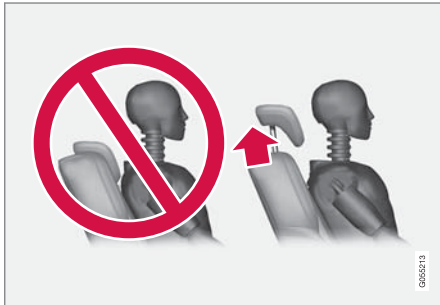
مهم

يجب ألا تكون هناك أية أشياء في المقعد الخلفي عند طي مسند الظهر لأسفل. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإن فقد تختلف كسوة المقاعد الخلفية.

ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي

اضبط مساند الرأس في المقعد الأوسط بما يتناسب مع ارتفاع الراكب. اطو مساند الرأس في المقاعد الطرفية* لتحسين الرؤية الخلفية.

ضبط مساند الرأس للمقعد الأوسط



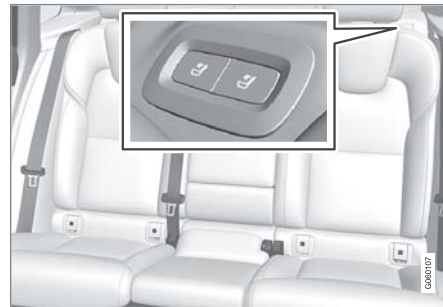
يلزم ضبط مساند رأس المقعد الأوسط على حسب ارتفاع الراكب بحيث يتمكن الراكب من وضع مؤخرة رأسه بالكامل على المساند. حركه بيديك لأعلى كما تحب.

- عند الضرورة، ارفع مساند رأس المقعد الأوسط.

تحذير

تحقق من قفل مساند الظهر ومساند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طهيما.

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



أزرار طي المقعد، موجودة في القسم العلوي من المقعد الخلفي.

- تحقق من عدم وجود ركاب أو أشياء في المقعد الخلفي.
- اخفض مساند الرأس بالمقعد الأوسط يدوياً.
- اضغط باستمرار على أحد الأزرار الموجود في رف الألمعة على الجانب الأيسر من السيارة.
- يتحرر المقعد من القفل ولكنه يظل في الموضع نفسه. يتم خفض مساند الرأس أوتوماتيكياً.
- اخفض مساند الرأس يدوياً إلى الوضع الأفقي.

رفع مساند الظهر

عملية رفع مساند الظهر إلى الوضع المستقيم تتم بดويأ:

- حرك مساند الظهر للأعلى/للخلف.
- اضغط على مساند الظهر إلى أن يتم تعشيق القفل.
- ارفع مساند الرأس يدوياً.

أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق

يوجد في عجلة القيادة البوق وأزرار التحكم بأنظمة دعم السائق، وميزة التعرف على الصوت على سبيل المثال.



لوحة المفاتيح والمجهات* في عجلة القيادة.

1 أزرار التحكم لأنظمة دعم السائق/⁰

2 محرّك التوجيه* لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

3 أزرار التحكم في ميزة التعرف على الصوت والقائمة والرسائل والتعامل مع الهاتف.



اضغط الزر طي مسند الرأس لتنشيط/ إلغاء تنشيط الوظيفة.



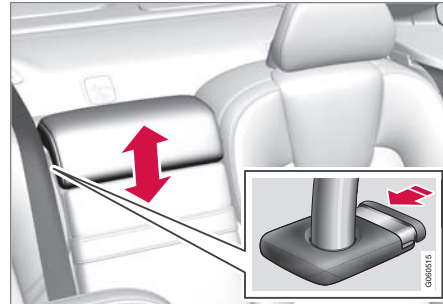
حرك مسند الرأس للخلف يدوياً حتى تسمع صوت "طقفقة".

تحذير

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

تحذير

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



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

تحذير

يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أعلى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند شغل المقعد الأوسط بواسطة أحد الركاب فيلزم سحب مساند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يعطي مساند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

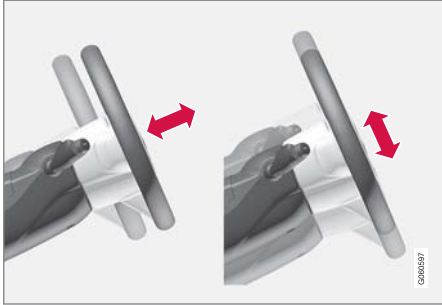
قم بطي مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية من خلال شاشة العرض المركزية*. يمكن خفض مساند الرأس الخارجية من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. يمكنك خفض مساند الرأس عند تنشيط وضعية الإشعال .0

معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي* (ص. ١٧٩)

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 بالوسادة الهوائية 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.

قفل عجلة القيادة

يؤود قفل عجلة القيادة إلى صعوبة توجيه السيارة في حال تعرضت للسرقة، على سبيل المثال. قد يصدر ضريح ميكانيكي عندما يتم قفل أو فتح قفل عجلة القيادة.

تنشيط قفل عجلة القيادة

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

إلغاء تنشيط قفل القيادة

يتم إلغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عند إلغاء قفل السيارة من الخارج. في حال تم ترك السيارة مفتوحة القفل، سيتم فتح قفل عجلة القيادة طالما أن مفتاح التحكم عن بعد موجود في مقصورة الركاب وأن السيارة قيد التشغيل.

معلومات ذات صلة

- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٨١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)



يوجد البوق في منتصف عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- قفل عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)

^٥ محدد السرعة ومثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي * وتحذير المسافة .Pilot Assist.

^٦ يتم توفير الوسادة الهوائية للركبة في السيارة في بعض الأسواق فقط.

ضبط عجلة القيادة في سيارة غير مجهزة بوسادة هوائية للركبة



ذراع ضبط عجلة القيادة.

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

معلومات ذات صلة

- فقل عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٨١)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧١)

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 لخلف لثبيت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيده فيه الذراع إلى مكانه.

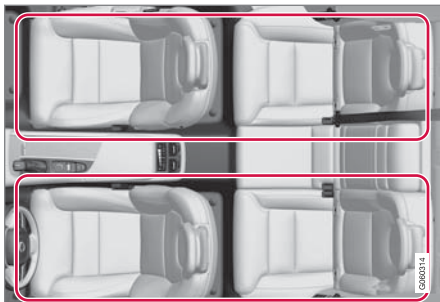
التحكم في المناخ

المناخ

مناطق المناخ

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

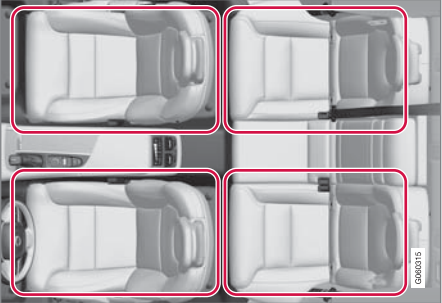
المناخ ذو المنطقتين



مناطق المناخ في المناخ ذاتي المنطقين.

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

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٦)



مناطق المناخ في المناخ بأربعة مناطق.

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

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. ١٨٦)
- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٨٧)
- درجة الحرارة المذكورة (ص. ١٨٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٨)
- مناخ الركبة* (ص. ٢١٠)
- المدفأة* (ص. ٢١٧)
- جودة الهواء (ص. ١٨٩)
- توزيع الهواء (ص. ١٩١)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

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. ١٨٦)

معلومات ذات صلة

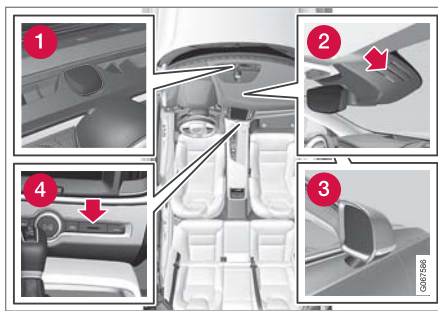
• المناخ (ص. ١٨٦)

• *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)

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

- "/Raise seat ventilation" - رفع/خفض اعداد تهوية المقعد* بمعدل خطوة واحدة.

● ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعها برمز  في قائمة لغات النظام المتأحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

● معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٦)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)

- "Recirculation on"/"Recirculation off" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.
 - "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقيع من النوافذ ومرابي الأبواب.
 - "/Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" - تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى درجة.
 - "/Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي.*
 - "/Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرابي الأبواب.
 - "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة عجلة القيادة.
 - "/Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة عجلة القيادة* بمعدل خطوة واحدة.
 - "- Turn on seat heat"/"- Turn off seat heat" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.*
 - "- Raise seat heat"/"- Lower seat heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد* بمعدل خطوة واحدة.
 - "Turn on seat ventilation"/"Turn off seat ventilation" - تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.*
- 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  ثم قل أحد الأوامر التالية:
- "Climate" - ليدء حوار مع نظام التحكم في المناخ وعرض أمثلة من الأوامر.
 - "Set temperature to X degrees" - ضبط درجة الحرارة المطلوبة.
 - "Raise temperature"/"Lower temperature" - رفع/خفض إعداد درجة الحرارة بمعدل خطوة واحدة.
 - "Sync temperature" - مزامنة درجة الحرارة لكل مناطق المناخ في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق.
 - "Air on feet"/"Air on body" - فتح منفذ الهواء المطلوب.
 - "Air on feet off"/"Air on body off" - إغلاق منفذ الهواء المطلوب.
 - "Set fan to max"/"Turn off fan" - تغيير منفذ الهواء إلى **Max/Off**.
 - "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - رفع/خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.
 - "Turn on auto" - تنشيط التناظم التلقائي للتحكم في المناخ.
 - "Air condition on"/"Air condition off" - تنشيط/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

^١ ينطبق على أسواق محددة.



معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٠)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩١)

***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 فسيظهر 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 الأعتدة.
- ان كل النوافذ الجانبية وفتحة السقف * مغلقة.
- تشطيط نظام جودة الهواء **Interior Air Quality System**.
- تشطيط 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. ١٨٦)
- *Clean Zone (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٠)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩١)

تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء

يشكّل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي بالكامل (IAQS). Interior Air Quality System يمكن ضبط إعداد مستشعر جودة الهواء على وضع التنشيط/إلغاء التنشيط.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد محس جودة الهواء لتنشيط/إلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء.

معلومات ذات صلة

- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)

*Interior Air Quality System

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

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

إذا اكتشف مستشعر جودة الهواء 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 والتواء الجانبية والنافذة الخلفية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء* (ص. ١٩٠)
- جودة الهواء (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩١)

*Clean Zone Interior Package

تتكون Clean Zone Interior Package (CZIP) من سلسلة من التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب خاليةً من المكونات التي تؤدي مرضى الحساسية والربو، من بين أمور أخرى.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة على بدء تشغيل المروحة عند إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة وتنبئ بتنفسها أو تomaticاً بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.

- نظام جودة الهواء الذي يعمل تلقائياً بالكامل Air Quality System (IAQS)

معلومات ذات صلة

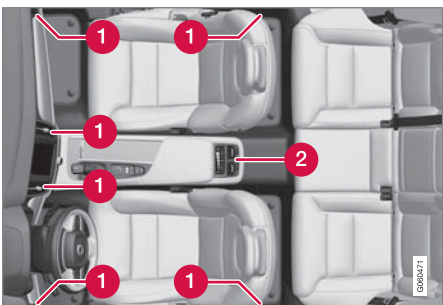
- جودة الهواء (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone (ص. ١٨٩)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩١)

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٦)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٢)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٢)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٣)

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.

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

❷ 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.

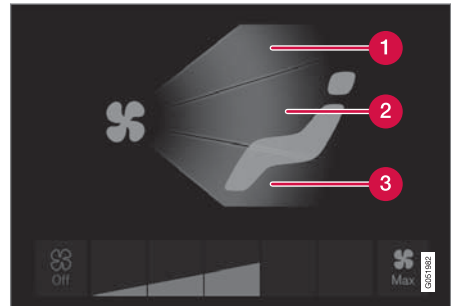
- معلومات ذات صلة
- جودة الهواء (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone (ص. ١٨٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٠)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٠)

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 التهوية 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 النراう في منتصف فتحة التهوية أفقياً/رأسيًّا لتوجيه تدفق الهواء من الفتحة.

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٩١)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٢)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٣)

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٩١)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٢)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٣)

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.	

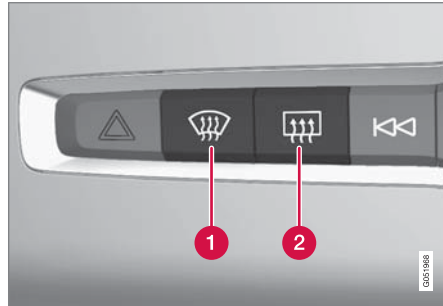
معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٩١)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٢)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٣)

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 الوف. *

الأزرار الحقيقية في الكونسول المركزي



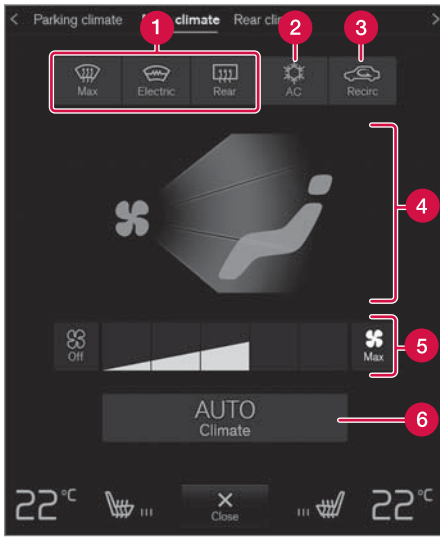
1 أزرار تدفئة الزجاج الأمامي * ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.

2 أزرار تدفئة الزجاج الخلفي ومرأيا الأبواب.

صف المناخ في شاشة العرض المركزية

يمكن تنظيم أكثر الوظائف المناخية شيوعاً من خلال صفحات المناخ.

المناخ الأساسي
بالإضافة إلى وظائف صف المناخ، يمكن كذلك التحكم في وظائف أساسية أخرى للمناخ من علامة التبويب المكيف الرئيسي.



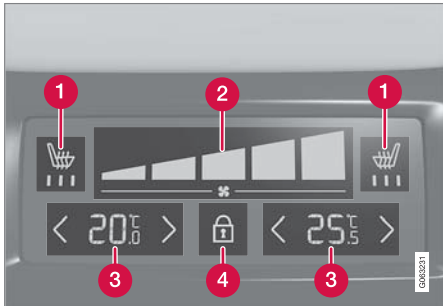
1 Max وكهربائي والخلف - عناصر التحكم لإزالة الصقيع من التوافر ومرأيا الأبواب.

2 AC - عناصر التحكم في تكييف الهواء.

3 تدوير - عناصر التحكم في تدوير الهواء.

التحكم في المناخ

عناصر التحكم في المناخ في خلفية كونسول التحكم*



١ عناصر التحكم في تدفقة المقاعد الخلفية.*

٢ عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

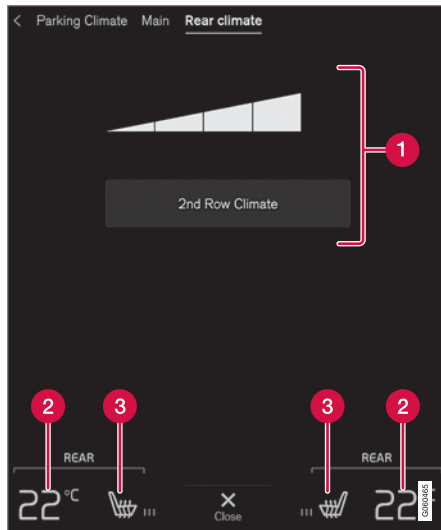
٣ عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

٤ زر القفل/فتح القفل من لوح المناخ.

إذا لم تكن السيارة مزودة بلوحة تحكم بالمناخ في خلفية كونسول النفق ولكنها مزودة بعزم 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 مفتوحة، 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.



معلومات ذات صلة

المناخ (ص. ١٨٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسّن*

(ص. ١٩٨)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي الممسّن*

(ص. ١٩٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي*

(ص. ٢٠٠)

تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة الممسّنة*

(ص. ٢٠٠)

تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ (ص. ٢٠١)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠١)

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع

(ص. ٢٠٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي الممسّن*

(ص. ٢٠٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي الممسّن ومرايا الأبواب

الممسّنة. (ص. ٢٠٥)

تنظيم مستوى المرروحة للمقعد الأمامي (ص. ٢٠٦)

تنظيم مستوى المرروحة للمقعد الخلفي*

(ص. ٢٠٦)

مراقبة درجة الحرارة (ص. ٢٠٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء (ص. ٢١٠)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسّن*

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس

البارد.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار ورر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تدفئة المقاعد مباشرةً في الصف 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. وإن فقد يعانون من إصابات الحرائق.

معلومات ذات صلة

عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية الممسّنة*

(ص. ١٩٩)

تحذير

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 المكيف.

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 زرّ خاص بالمقاعد الأمامية القابلة للتدفئة في الصف الخاص بالمناخ.
- ٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المskin* (ص. ١٩٨)

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 لفتح المقادع في لوحة المناخ بكونسول التبديل بين

المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

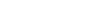
< يتغير المستوى وتعرض الشاشة في لوحة المناخ المستوى المضبوط.

▲ 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. ١٩٦)



معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

معلومات ذات صلة

- المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

اضغط بصورة متكررة على زر تهوية المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتسط ومنخفض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.



تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البارد.

١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار ووزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد أو تدفئة المقاعد، فسيتوفر زر تدفئة عجلة القيادة مباشرةً في صف المناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة عجلة القيادة للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتسط ومنخفض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة*
- (ص. ٢٠١)

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. ١٩٦)

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 بشاشة المركبة.
- 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.

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

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة* (ص. ٢٠٠)

* في السيارات المزودة بميزة المناخ بأربعة مناطق.*

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٢)

(ص. ٢٠٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع

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

مزيل الصقيع يُقصى سرعة يعمل على إلغاء تنشيط التنظيم التلقائي لإعادة تدوير الهواء والمناخ، وكذلك يعمل على تنشيط تكثيف الهواء وينتشر سرعة المروحة إلى ٥ درجة الحرارة إلى .HI

ملاحظة

يؤدي تغيير مستوى المروحة إلى ٥ إلى زيادة مستوى الضوضاء.

عند إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بقصى سرعة، يعود نظام التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من الكونسول المركزي

يتضمن الكونسول المركزي زرًا ماديًّا للوصول السريع إلى الحد الأقصى لمزيل الصقيع.

مع تدفقة الزجاج الأمامي* يمكن فقط تنشيط مزيل الصقيع بقصى سرعة بصورة فردية من عرض المناخ في الشاشة المركزية.

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير**الهواء**

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منافذ الهواء الفاسد وغازات العالم وخلافه من خارج السيارة عن طريق إعادة استخدام نظام التحكم في المناخ للهواء الموجود في مقصورة الركاب.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء عند تنشيط الموقت، وتوقف تنشيط إعادة تدوير الهواء أو تمايكل بعد مرور ٢٠ دقيقة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مؤقت إعادة التدوير لتنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠١)

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 ويفتت الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)



الزر المادي في الكونسول المركزي.

السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط الزر.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويفتت الزر.

السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة:

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة

- تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط كهربائي.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي وبصيغة/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 تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي أثناء توقف المحرك تلقائياً بسبب وظيفة Start/Stop فسيتم بدء تشغيل المحرك.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبذل عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جليد أو سديم على الزجاج الأمامي/الخلفية. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/الخلفي دافئاً بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مزييل صببع أمامي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

معلومات ذات صلة

- **تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن*** (ص. ٢٠٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة

تنبيح النوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبدأ عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جيد أو سليم على الزجاج الأمامي/الخلفي. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/النوافذ دافئة بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- اضغط المكيف.

- حدد مزيل صقيع خلفي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة النوافذ ومرايا الأبواب.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٥)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



- اضغط الخلف.
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦).
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة (ص. ٢٠٥).

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.

تنبيح النوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من الكونسول المركزي
يتضمن الكونسول المركزي زر مادي يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.



الزر المادي في الكونسول المركزي.

- اضغط الزر.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي *

يمكن ضبط المروحة للمقعد الخلفي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

ضبط مستوى المروحة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.

مهم

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فلن يعمل تكييف الهواء، الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الضباب على النوافذ من الداخل.

ملاحظة

يعمل نظام التحكم في المناخ تلقائياً على تهيئة تدفق الهواء في مستوى سرعة المروحة المحدد، بناءً على المتطلبات، مما يعني أنه قد تتغير سرعة المروحة على الرغم من عدم تغيير مستوى السرعة.

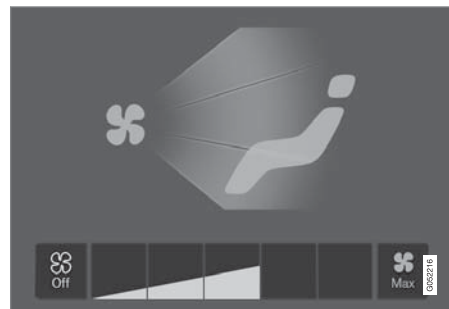
- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)



تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي *

يمكن ضبط المروحة للمقعد الأمامي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

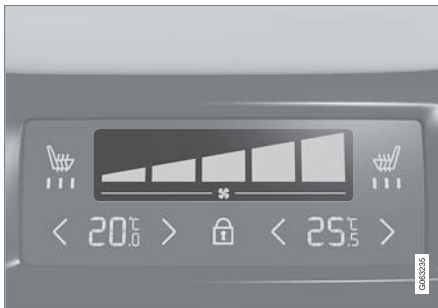


أزرار التحكم في المروحة في عرض المناخ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب Off أو ١ أو ٥ أو Max.

< يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

معلومات ذات صلة
• عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

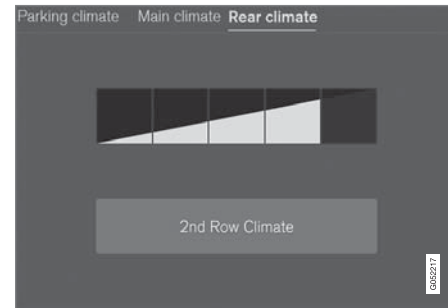


عناصر تحكم المروحة على لوحة المناخ في خلفية كونسول التفريغ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

ملاحظة

يتعذر ضبط مستوى سرعة المروحة للمقعد الخلفي إذا كان مستوى سرعة المروحة للمقعد الأمامي في الوضع Off. يمكن فقط إيقاف تشغيل سرعة مروحة المقعد الخلفي من عرض المناخ في الشاشة المركزية.



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 بالتفريغ على مكيف الصيف 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 التفريغ للوصول إلى عناصر التحكم.

ملاحظة

يعمل نظام التحكم في المناخ تلقائياً على تهيئة تدفق الهواء في مستوى سرعة المروحة المحددة، بناءً على المتطلبات، مما يعني أنه قد تتغير سرعة المروحة على الرغم من عدم تغيير مستوى السرعة.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي^٥

يمكن إعداد درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الأمامية.



التحكم في درجة الحرارة.

٢. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو
- اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.
> تتغير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.

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. ١٩٦)



زر درجة الحرارة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.

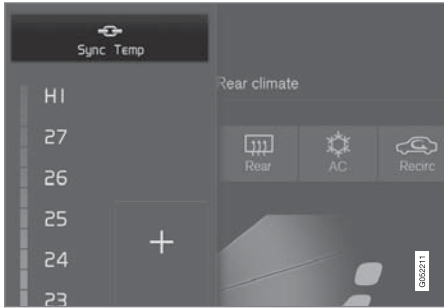
٣. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر لفتح عنصر التشغيل.

^٥ في نظام المناخ بمنطقتين، 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.
- اضغط زر درجة الحرارة جهة السائق في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.
 - 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. ١٩٦)



عناصر التحكم في درجة الحرارة على لوحة المناخ في خلية كونسول النقق.

- اضغط الأزرار بالجهة اليمنى أو الجهة اليسرى </> في لوحة مناخ كونسول النقق لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجياً.

< تغيير درجة الحرارة وتعرض الشاشة في لوحة المناخ درجة الحرارة المضبوطة.



التحكم في درجة الحرارة.

- تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:
 - اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة
 - اضغط +/- لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجياً.
- < تغير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الخلفي
١. اضغط زر الغاء القفل في لوحة المناخ بكونسول النقق للوصول إلى عناصر التحكم.

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. ١٩٦)

التقنية المسبيقة*

التقنية المسبيقة هي وظيفة للتحكم بالمناخ تتيح محاولة الوصول إلى درجة حرارة الراحة في مقصورة الركاب قبل المغادرة، عندما يكون ذلك ممكناً.

يمكن أن تستخدم التقنية المسبيقة 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 وحدة التحكم بالمناخ على تهوية مقصورة الركاب عن طريق شفط الهواء من خارج السيارة.

ملاحظة

أثناء إجراء التكيف المسبيقة لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة وستتجاهل درجة الحرارة التي تم تعينتها في نظام التحكم بالمناخ.

معلومات ذات صلة

- مناخ الركن* (ص. ٢١٠)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التقنية المسبيقة* (ص. ٢١١)
- إعداد مدة التقنية المسبيقة* (ص. ٢١٢)

مناخ الركن*

يُعتبر التحكم في المناخ أثناء الركوب مصلحةً عاماً للعديد من الوظائف التي تهدف إلى تحسين المناخ في مقصورة الركاب عندما تكون السيارة مركونة، أي التقنية المسبيقة 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 النقطة على الرمز في وسط الصندوق الخاص بالمناخ.



معلومات ذات صلة المناخ (ص. ١٨٦)

- التقنية المسبيقة* (ص. ٢١٠)
- المناخ المريح أثناء الركوب* (ص. ٢١٤)
- الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف* (ص. ٢١٦)

تنشيط وإلغاء تشغيل تكييف الهواء

يعمل 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 الصندوق الخاص بالمناخ.



٢. اضغط **AC**.
 - < يتم تنشيط/إلغاء تشغيل تكييف الهواء ويضيء/ينطفىء الزر.

ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية* وفتحة السقف حتى يعمل مكيف الهواء جيداً قدر الإمكان.

ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع **Off**.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)

- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

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 والشاش الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
 - في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أيام مبكرة 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 (ERS-Engine Remote Start) ^٦*Volvo On Call.

معلومات ذات صلة

- مناخ الركاب* (ص. ٢١٠)
- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)

تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة*

تنبيح التهيئة المسبقة تدفئة* أو تهوية مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة، عندما يكون ذلك ممكناً. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية أو الهاتف المحمول.

التشغيل/إيقاف التشغيل من السيارة



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصفح الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط تهيئة أولية.
-> يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة ويضيء بونتفزي الزر.

٧ 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. ٢١٠)

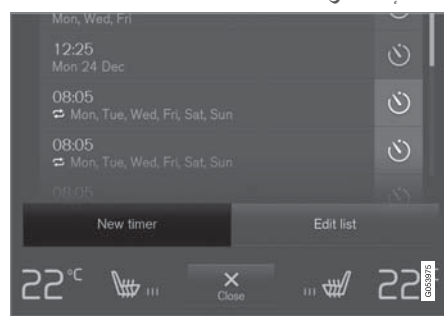
إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٣)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٤)

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 ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.

٣. اضغط إضافة موعد.

< تظهر نافذة منبثقة.

ملاحظة

يتعدد إضافة عدد وقت في حالة وجود ٨ إعدادات في المؤقت. احذف أحدها لتتمكن من إضافة واحد جديد.

تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة*: ● في الأماكن المغلقة سبعة شهور. قد تبعث غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة. ● في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والشاش الطويلة ونشرارة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال. ● في حالة وجود احتفال خط انسداد خط الدعام للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمني مما يؤدي إلى اعاقه تهوية المدفأة. تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

التحكم في المناخ



معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة*

يمكن تنشيط إعداد الوقت في المؤقت أو تعطيله حسب الحاجة.



أزرار المؤقت في علامة التبوب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

تحرير إعداد الوقت

- افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
- حدد علامة التبوب مكيف ركن السيارة.
- اضغط إعداد الوقت المطلوب تغييره.
 - < تظهر نافذة منقحة.
- قبّتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد الوقت".

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٣)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة*

- افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
- حدد علامة التبوب مكيف ركن السيارة.
- تنشيط/تعديل إعداد الوقت بالنقر على المؤقت بمين الإعداد.
 - < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد الوقت وبطيء/بنطفي الزر.

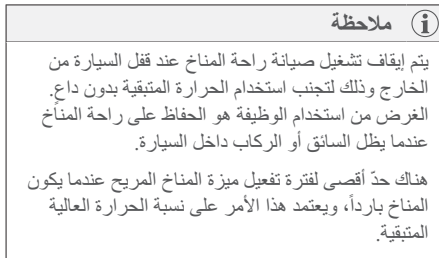
المناخ المريح أثناء الركوب*

يمكن الحفاظ على المناخ في مقصورة السيارة أثناء وقوفها، إذا كانت هناك حاجة لإيقاف تشغيل المحرك على سبيل المثال وكان السائق أو الركاب 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:

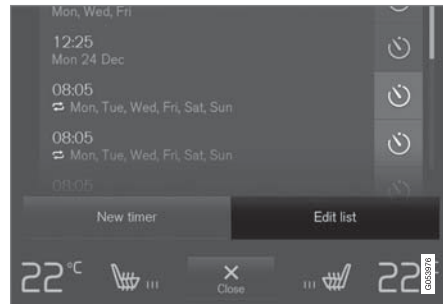
- الحرارة المتبقية من المحرك في المناخ البارد تعمل على تدفئة مقصورة الركاب وصولاً لدرجة الحرارة المناسبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.



● تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة*
(ص. ٢١٣)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة*

يمكن حذف أي إعداد زمني للتهيئة المسبقة إذا لم يعد مطلوباً.



١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط لائحة التعديل.
٤. اضغط على حذف على يمين القائمة.
< يتغير الرمز إلى النص حذف.
٥. اضغط على حذف للتأكيد.
< يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

معلومات ذات صلة

- مناخ الركوب* (ص. ٢١٠)
- بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب* (ص. ٢١٥)

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٠)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٢)

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

- معلومات ذات صلة
- المناخ المريح أثناء الركوب*

* بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب

تعمل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ على الحفاظ على المناخ في مقصورة الركاب بعد القبادة، يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط ثانية على المكيف المريح.
< يتم تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ ويضيء/ينطفئ الزر.

ملاحظة

من غير الممكن تشغيل وظيفة الحبس الحراري المؤثر للراحة في حال لم تكن هناك نسبة حرارة متبقية كافية في المحرك للحفاظ على حرارة مقصورة الركاب أو في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من 20°C درجة مئوية تقريباً (68°F درجة فهرنهايت).

يُضيء هذا الرمز في شاشة السيارة عند تنشيط مدفع
الوقوف.



يمكن أيضاً عرض الرسائل المتعلقة بالتحكم في المناخ أثناء
الركن في جهاز يتضمن تطبيق Volvo On Call.*

الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف*

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص التحكم في
مناخ الوقوف على شاشة السيارة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مكيف ر肯 السيارة يلزم إجراء الخدمة	التحكم في مناخ الركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات ^A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.
	مكيف ر肯 السيارة غير متوفّر مؤقّتاً	التحكم في مناخ الركن لا يعمل مؤقّتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل ^A لفحص الوظيفة.
	مكيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الوقود منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى الوقود منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. املأ خزان وقود السيارة.
	مكيف ر肯 السيارة غير متاح، مستوى الشحن منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقوف إذا كان مستوى شحن بطارية البادي منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقوف*. تشغيل السيارة.
	مكيف ر肯 السيارة شحن محدود المستوى منخفض جداً	يتم تحديد مدة تشغيل وظيفة التحكم بالمناخ أثناء الركن عندما تكون حالة الشحن الظاهرة على بطارية بادي التشغيل منخفضة. تشغيل السيارة.

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة قلقو معتمدة.

معلومات ذات صلة

● مناخ الركن* (ص. ٢١٠)

التحكم في المناخ

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. ١٨٦)
- مدفأة الركين* (ص. ٢١٨)
- السخان الإضافي* (ص. ٢١٩)

الوقود وإعادة التزود بالوقود



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

يسخدم السخان الوقود من خزان الوقود العادي بالسيارة. إذا كانت السيارة في وضع الانتظار على منحدر، فإنه يجب توجيه 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 كاف 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 الوقود صادرة 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 كاف 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. ٢١٧)
- السخان الإضافي* (ص. ٢١٩)

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 والحاشيش الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، 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.

يبدأ عمل مدفأة الوقوف أوتوماتيكياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف* وال الحاجة لنـدفـنة مقصـورة 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

تحقق من وجود 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

- معلومات ذات صلة
- ٠ السخان الإضافي* (ص. ٢١٩)

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. ٢١٧)

• مدفع الركن* (ص. ٢١٨)

* تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢١٩)

المفتاح، الأقفال والإنذار

تأكيد القفل

تتم الإشارة إلى قفل أو فتح السيارة من خلال وميض مصابيح التحذير من الخطير.

المؤشر الخارجي

-

تشير مؤشرات تحذير الخطير في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.

فتح

تشير مؤشرات تحذير الخطير في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق ومضتين مع فتح مرآيا الأبواب.

ينبغي إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء المحرّك للسيارة للإشارة إلى أنها مقفلة. وفي حال تم القفل مع إغلاق باب السائق فقط، فسيتم القفل بالفعل ولكن لن تضيء ومضات التحذير من الخطير إلا عندما يتم إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء المحرك.

الإشارة في أزرار القفل

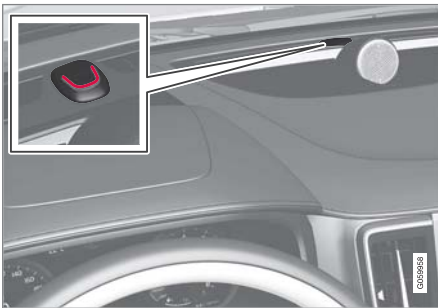
باب الأمامي



أزرار القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن كل الأبواب مقفلة. في حالة فتح أي باب، سينطفىء المصباح في كلا البابين.

مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات



يعرض مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات حالة نظام القفل:

- يشير الوميض الطويل إلى أن القفل قيد التنفيذ.
- تشير الومضات القصيرة إلى إتمام قفل السيارة.
- تشير الومضات السريعة بعد فصل الإنذار* إلى إعادة تشغيل نظام الإنذار.

^١ فقط للسيارات المزودة بمرآيا أبواب كهربائية قليلة للطاقة.
^٢ لا ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل/فتح بدون مفتاح.*

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 توفير علقة مفتاح التحكم (Key Tag) أصغر حجمًا وأقل وزناً يشكل طيفًا. يمكن ربط مفاتيح التحكم عن بعد مع ملفات تعريف سائق أخرى 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 العلوي 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 لمرآيا الرؤية الخلفية القابلة للطي* عند القفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرآيا والراحة المحسنة.
٣. حدد طى المرآيا عند القفل لتنشيط الوظيفة أو إلغاء تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢٢٢)

الباب الخلفي*



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي 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. ٢٢٣)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥١)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥١)

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

⚠ تحذير

يتضمن مفتاح التحكم عن بعد بطارية زرية. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا أبتاع أحدهم البطارية، فقد يتسبّب ذلك في إصابة خطيرة. إذا تم اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تضرر غطاء البطارية بشكل صحيّ، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

أزرار جهاز التحكم عن بعد



009892

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

⚠ تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص على فصل الطاقة عن النوافذ الآلية وفتحة السقف* من خلال أخذ مفتاح التحكم عن بعد معك دائماً عند مغادرة السيارة

ملاحظة

- انتبه إلى خطر قفل مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتيح التحكم عن بعد أو علاقة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفريغ الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك الغاء تشغيل وظيفة "القليل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتيح 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.

المفتاح بدون أزرار (Key Tag)*

تعمل علاقة المفتاح المتوفرة مع وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفاتيح بنفس الطريقة التي يعمل فيها مفاتيح التحكم عن بعد القياسية وذلك في ما يتعلق بهذه التشغيل والقلق وفتح القفل بدون مفتاح يُعد المفتاح مقاوماً للماء حتى عمق ۱۰ أمتار تقريباً (۳۰ قدم) وحتى مدة تصل إلى ۶۰ دقيقة. لا يحتوي على سِنْ مفاتح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.

Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد*

يسهل المفتاح Red Key عملية وضع قيد ومحدو ديات لبعض خصائص السيارة، مثل تحديد السرعة الفقصوى وأقصى مستوى صوت لمكبرات الصوت. إنه مفتاح لأي مالك سيارة يرغب في قيادة سيارته بطريقة مسؤولة حتى عندما يقوم بقيادتها شخص آخر.

فتح القفل - يؤدي الضغط على هذا الزر إلى فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تعطيل الإنذار.

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ وفتحة السقف* في وقت واحد.

الإغلاق - ضغط الزر يؤدي إلى قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تعطيل الإنذار.

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ وفتحة السقف*

فتح القفل - يؤدي الضغط على هذا الزر إلى فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك إلى تعطيل الإنذار.

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد ل封锁 وفتح قفل كل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعينة الوقود في وقت واحد.

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



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

- اضغط على الزر في مفتاح التحكم عن بعد ل封锁 السيارة.

كي تتمكن من تنشيط تسلسل القفل، يجب إغلاق باب السائق.^٤ وإذا كان أي من الأبواب الأخرى أو باب صندوق الأمانة مفتوحاً، فيبتم قفلها وتأمينها^{*} فقط عندما تكون مغلقة. يتم تنشيط كاشفات الحركة للإنذار^{*} في حالة إغلاق وقفل كل الأبواب وباب صندوق الأمانة.

سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٢)

مانع الحركة (ص. ٢٣٤)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٣٦)

الداخل

يمكن للمجالات الإلكترومغناطيسية والأشعة أن تشوش على وظائف مفتاح التحكم عن بعد لبدء التشغيل بدون مفتاح القفل 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 ١٥-١٠ سم (٦-٤ بوصة).

في حال استمر التشويش - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل لفتح القفل ثم ضع المفتاح في المقام الاحتياطي بحامل الأكواب لتعطيل السيارة وإتاحة بدء تشغيلها.

ملاحظة

عند وضع مفتاح التحكم عن بعد في حامل الأقداح، تأكد من عدم وجود أي مفاتيح أخرى للسيارة أو أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية (مثل الهواتف المحمولة والحواسيب اللوحية أو الشواحن وغيرها) في حامل الأقداح في الوقت نفسه. قد تتدخل العديد من مفاتيح السيارة الموجودة في حامل الكوب مع بعضها البعض حال تواجدها.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)
- نطق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٤٧)

ملاحظة**إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة**

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة لفتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد.
للتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة
المركزية.

٢. اضغط

My Car ← **القفل** ← فتح الأقفال عن بعد ومن
الداخل.

٣. حدد خياراً:

- جميع الأبواب - فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.
- باب فردي - فتح قفل باب السائق. فتح قفل كل الأبواب يتطلب ضغطتين على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد.

تؤثر الإعدادات التي يتم ضبطها هنا في وظيفة فتح القفل
المركزي عن طريق فتح المقابض من الداخل.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٠)

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دققيتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

عندما يتغير تشغيل مفتاح التحكم عن بعد

ملاحظة

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى
لإلغاء القفل.

في حال تغير القفل أو إلغاء القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، قد يكون السبب نفاد شحن البطارية - في هذه الحالة، ثم بقفل أو إلغاء قفل باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصيل.

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٢٦)

مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)

القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ٢٢٣)

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح التحكم عن بعد أو علاقة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك الغاء تشغيل وظيفة "القفل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.

سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح المتروك في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call، وستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفتاح آخر صالح.

الفتح عندما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحاً

ملاحظة

إذا تم قفل السيارة في حين كان باب صندوق الأمتعة مفتوحاً، ينذر التنبيه إلى عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في حركة الأمتعة عند إغلاق باب صندوق الأمتعة، مما سيؤدي إلى فصل السيارة بالكامل^٤.

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح قفل السيارة.

استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد

يلزم تغيير بطارية مفتاح التحكم عن بعد عند نفاد الطاقة بها.

ملاحظة

كل البطاريات لها عمر خدمة افتر اضي محدود ويلزم استبدالها (لا ينطوي 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 متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة.

ملاحظة

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

لا يمكن استبدال البطارية في المفتاح بدون أزرار (Key Tag) - يمكن طلب مفتاح جديد من ورشة فولفو معتمدة.

ملاحظة

قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دائمًا فصل/إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح.

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة

- وإذا تم إزاله مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء تدوير المحرك، فستظهر رسالة التذكرة لا يوجد مفتاح بمرتبة مزالة من السيارة في شاشة السائق وستسمع تذكرة صوتياً عند إغلاق آخر باب.
تنتفي 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. ٢٢٣)
- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٥٠)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٤٨)

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 تشتيتها بالضغط على (١) أو (٢) لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريباً.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

للاستخدام بدون مفتاح*



توضيح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المناطق التي يغطيها الهوائي في النظام.

للأستخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) في منطقة شبه دائرية ينصب قطر تقربي قدره ١,٥ متر (٥ قدم) من الجانبين الطويلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

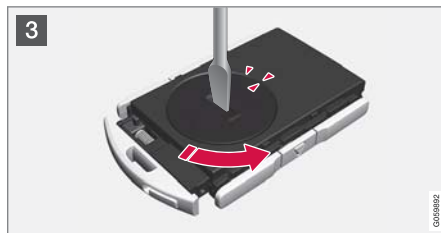


وجهة البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو موضع.

مهم !
تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خللاً في وظيفتها.



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 تنتهي 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 لأنه بالإمكان استخدامه لتشغيل السيارة عن طريق التشغيل الاحتياطي



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.

* موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.



8 ↗ أغلب مفتاح التحكم عن بعد ثم أعد تركيب غطاء الجزء الأمامي بالضغط عليه للأسفل لحين سماع صوت يدل على استقراره وثبيته بأمان.

9 ↗ ثُم قم بتحريك الغطاء للخلف.
< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وثبيته بأمان.



6 ↗ أعد تركيب غطاء البطارية وأدره باتجاه عقارب الساعة لحين محاذاة العلامة مع نص CLOSE.



7 ↗ أعد تركيب غطاء الجانب الخلفي ثم اضغطه لحين سماع صوت يدل على استقراره في مكانه.

8 ↗ ثُم قم بتحريك الغطاء للخلف.
< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وثبيته بأمان.



5 ↗ قم بتركيب بطارية جديدة مع جعل القطب الموجب (+) لأعلى. تجنب لمس موصلات بطارية مفتاح التحكم عن بعد بأصابعك.

9 ↗ ضع البطارية في الحامل مع مراعاة وضع الحرف الأسفل. ثم حرك البطارية للأمام بحيث يتم ثبيتها أسفل الماسكتين البلاستيكين.

10 ↗ اضغطبطاريالأسفل بحيث يتم ثبيتها أسفل الساقطة البلاستيكية العليا سمرة اللون.

ملاحظة

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوة ٣ فولت.

ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفي البطاريات المستخدمة في مفتاح التحكم عن بعد مقاييس UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 المركبة في المصنع أو التي تشتري لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.

⚠ تحذير

تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح مع التحقق من القطبية الصحيحة. إذا لم يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، اخزز البطارية لتجنب أي تسرّب منها أو تلفها. عند ملمسها للجلد، قد تسبب البطاريات التي تعرضت للضرر أو التسرّبات في حدوث إصابة جراء إثر التأكّل فيها. لذلك، استخدم قفازات واقية عند مناولة البطاريات المتأكلة.

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تترك البطاريات في مكان يمكن أن يتبعها الأطفال أو الحيوانات الأليفة.
- لا ينبعي تفكيك البطاريات أو تعربيضها لقصر دائرة أو رميهما في مصادر لهب مكتشوفة.
- لا تقم بشحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، فقد يتسبّب ذلك في حدوث انفجار.

قبل استخدامه، ينبعي فحص مفتاح التحكم عن بعد لتجنب أي ضرر قد يلحّ به. إذا تم اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تغير أغلاى غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

معلومات ذات صلة

- الفصل وفتح القفل باستخدام مفتاح التحكم القابل للفصل (ص. ٢٢٣)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)

Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد*

يتيح Red Key مالك السيارة وضع محدوديات لخصائص بعينها ضمن خصائص السيارة. تهدف المحدوديات إلى المساعدة علىقيادة السيارة بطريقة آمنة، عند إعارتها على سبيل المثال.



يمكن استخدام Red Key لضبط السرعة القصوى للسيارة وضبط تذكريات السرعة وتحديد أقصى مستوى صوت لمكبرات الصوت. إضافة إلى ذلك، ستظل بعض أنظمة دعم السائق نشطة دوماً! الوظائف الأخرى للمفتاح تمايل وظائف مفتاح التحكم عن بعد العادي.

الغرض من هذه القيود هي عوامل أمان لتنقيل 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 للساائق خاص بمفادة. عندما يكون المفتاح نشطاً، يكون من غير الممكن

طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد

السيارة مزودة بمفاحتين تتحكم 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 اثنى عشر مفتاحاً بعد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. في حالة طلب المزيد من المفاتيح، فيتم إضافة ملفات تعريف إضافية للسانق - الواقع ملف لكل مفتاح تتحكم عن بعد. كما ينطبق هذا الأمر على علامة المفاتيح.

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 المتبقية 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. ٢٢٣)

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: ٥٠ - ٢٥٠ كم/سا (٣٠ - ٦٠ 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 ٧٠، ٩٠ و ٥٥ كم/ساعة (٣٠، ٤٥ و ٥٥ ميل/ساعة).

- الفاصل الزمني للإعداد: ٠٠ - ٢٥٠ كم/سا (٠ - ٦٠ 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:

- *Blind Spot Information (BLIS)

- مساعد الحرارة*(LKA)

- تحذير المسافة*

- City Safety

*Red Key إعدادات

يمكن لholder مفتاح التحكم عن بعد العادي تغيير إعدادات Red Key.

لكن، ستبقى بعض وظائف دعم السائق نشطة بصورة دائمة.

تغيير الإعداد:

١. فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي.

٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٣. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق ← مفتاح أحمر.

< يمكن تحديد الإعدادات التالية:

- ضبط فترة زمنية في

*Adaptive Cruise Control

- مستوى الصوت الأقصى المخفض

- حد السرعة الأقصى

- تنبيه حد السرعة

التفاصيل والإعدادات عند الاستخدام الأول

ضبط فترة زمنية في Adaptive Cruise Control

تعيين الفترة الزمنية لمثبت السرعة المتوافق (١

تغطي أقصر فترة و ٥ أطول فترة).

عند الاستخدام الأول، تكون قيمة الإعداد ٥.٥.

مستوى الصوت الأقصى المخفض

تحفيض الصوت الأقصى لمصادر الوسانط.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل".

تغير إعداداته. لا يمكن أيضًا التغيير إلى ملف تعريف آخر للسانق؛ فهذا يتطلب وجود مفتاح عادي للتحكم عن بعد.

يتم تشغيل ملف تعريف السائق الخاص بمفتاح Red Key عندما

يُفتح 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. ٢٣١)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)



- 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.
- 2** سيتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك تز عه من المفتاح.



سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتغذى 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 الأيسر⁷ بديوياً إذا تعذر تنشيط القفل цentralي 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 زر⁸ لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

*Driver Alert Control (DAC) • ▶▶

معلومات لافتة الطريق*

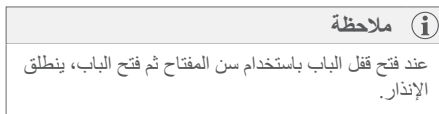
معلومات ذات صلة

مفتاح التحكم عن بعد المقيد* (ص. ٢٣٠) - Red Key •

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*



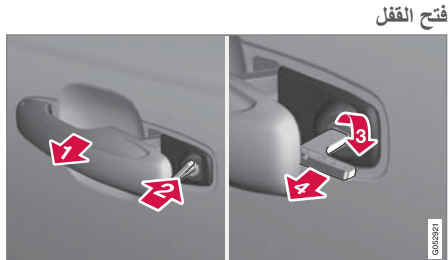
وجود القاري الاحتياطي في حامل الأكمام.
قم بالغاء تنبيه الإنذار كما يلي:

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.



١ اسحب مقبض الباب الأمامي جهة اليسار^٤ حتى نهايته بحيث ظهر أسطوانة القفل به.

٢ أدخل المفتاح في أسطوانة القفل.

٣ أدر باتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بحيث يشير سن المفتاح للخلف بشكل مستقيم.

٤ أدر المفتاح للخلف ٤٥ درجة حتى وضع البداية. أخرج المفتاح من أسطوانة القفل وحرر المقبض بحيث يستقر القسم الخلفي من المقبض باتجاه السيارة مرة أخرى.

٥. اسحب المقبض للخارج.
< يفتح الباب.



٣ أعد سن المفتاح إلى وضعه الأصلي في مفتاح التحكم عن بعد بعد الاستخدام.

٤ أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوتاً يدل على استقراره في مكانه.

٥ ثم 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. ٢٢٣)

• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

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 انظر دليل المالك	

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

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 كباراً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي أو بواسطة Volvo On Call.

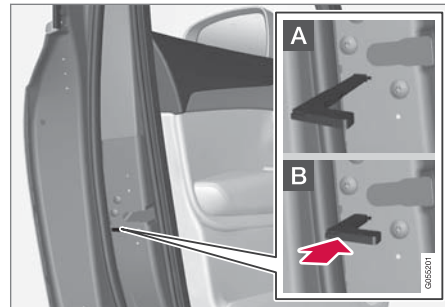
معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٦٠)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

ويمكن قفل الباب الأيسر بإستخدام أسطوانة القفل الخاصة به وسـن المفتاح القابل للفصل.

لا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل تحتوي على مفتاح قفل في نهاية كل باب يجب الضغط عليه باستخدام سن المفتاح - ويتم بعد ذلك فقلها/فتح قفلها ميكانيكياً للحول دون فتحها من الخارج.

ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضاً.



قفل الباب يدوياً يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال.

- انزع سن المفتاح القابل للفصل من مفتاح التحكم عن بعد. أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط على المفتاح حتى النهاية، تقريراً لمسافة ١٢ مم (٥,٠ بوصة).

A ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

B يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض 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 مفاتيح التحكم عن بعد

يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفاتيح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للحصول على معلومات تفصيلية عن اعتماد النوع، اذهب إلى
www.volvocars.com/intl/support

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	
أوروبا	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية لسلطة السلامة والصحة العمومية ذات الصلة الواردة في التوجيه (EU) (RED/2014/53). ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع www.volvocars.com/intl/support	
الأردن	TRC/LPD/2014/250	
صربيا	P1614120100	
الأرجنتين	CNC ID: C-14771	



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 ANATEL 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 <small>G088142</small>	MT-3245/2015 البرازيل
	Nomor: 38301/SDPPI/2015 (RDBV/30A/1118/S(18-4232
	IFETEL: RLVDEVO15-0396
 <small>G087985</small>	المكسيك روسيا
	ER37847/15 DA0062437/11
	الإمارات العربية المتحدة

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 Communications Regulatory Authority of Namibia <small>G065387</small>	TA-2016-02 ناميبيا
	TA-2014-1868 جنوب أفريقيا

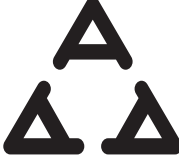
مفتاح التحكم عن بعد

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع www.volvocars.com/intl/support</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميغاواط</p> <p>الجهة الصناعية: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>	أوروبا
	الأرجنتين
	برازيل <p>Anatel: 05568-16-06643 Modelo: HUF8423</p> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário</p>

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
EAC	CU (Customs (Union بيلاروسيا، казахстан، روسيا
	[SDPPI/2015/41005] [5149]
	TRC/LPD/2015/104
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015
	المغرب جمهوريّة مولدوفا



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>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>المكسيك</p>
<p>Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission</p>	<p>نيجيريا</p>
<p>OMAN - TRA R/2585/15 D080134</p> <p>GO800205</p>	<p>oman</p>

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 NTC Type Approved No: ESD-1511502C <small>G072923</small>	الفلبين
 И011 15 <small>G060019</small>	صربيا
	Complies with IMDA Standards DA103787
	TA-2015-432 جنوب أفريقيا



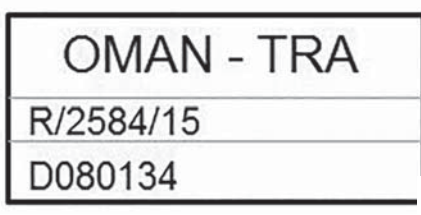
اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
 <p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: center;">G000026</p>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

علامة المفتاح

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
أوروبا	<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع www.volvocars.com/intl/support.</p> <p>الطاول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>
الأرجنتين	 <p>H-15029</p>
البرازيل	 <p>Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432</p> <p>Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário</p>



الاعتماد النوع	البلد/المنطقة
	CU (Customs (Union بيلاروسيا، казахстан، روسيا
	[SDPPI/2015/41006] [5149]
	TRC/LPD/2015/107
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015
	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009 IFT: RLVHUH15-0972 <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>

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	جمهورية مولدوفا
	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission
	نيجيريا عمان
	ESD-1511501C الفلبين



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 G080919	صربيا
	Complies with IMDA Standards DA103787
	TA-2015-414 سانغافورة جنوب أفريقيا

الاعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
 <p>TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: right;">G05002</p>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

معلومات ذات صلة

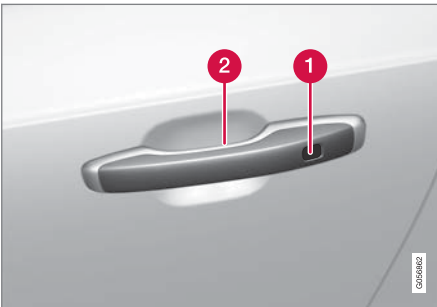
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٣)

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 تنبيط سطح واحد فقط حساس للمس في المرة الواحدة. يؤدي إمساك المقبض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر متزوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (الغلق/فتح القفل)، أو سيتم تنفيذه ولكن سيتأخر التنفيذ.

مقبض فتح باب صندوق الأمتعة
يحتوي مقبض باب صندوق الأمتعة على لوح ضغط مكسو بالمطاط ولا يستخدم إلا في فتح القفل.



ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٤٨)

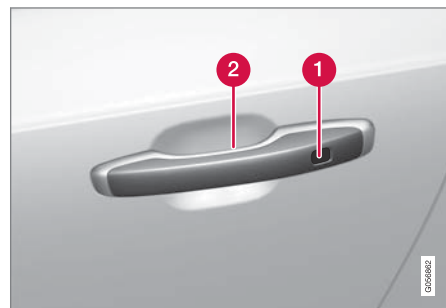
الأسطحة العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *

عند توفر وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يصبح كافياً وجود مفتاح التحكم عن بعد في الجيب أو الحقيبة. يتم عندها قفل أو فتح قفل السيارة من خلال اللمس على السطح الحساس للمس على مقبض الباب.

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

● ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

إعدادات الدخول بدون مفتاح*

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة للدخول بدون مفتاح.
لتعديل الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

اضغط على

My Car ← المفتاح ← 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

- المفتاح وفتح المفتاح بدون مفتاح* (ص. ٢٤٨)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٤٨)



يمكن استخدام اللوحة المطاطية الانضغاطية على باب صندوق الأمتعة لفتح المفتاح فقط.

نظام إعادة المفتاح الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دققيتين من فتح القفل، فسيتم قفل جيئها بشكل ثقاني. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الدخول بدون مفتاح* (ص. ٢٤٩)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٤٨)

المفتاح 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

< يبدأ مؤشر القفل في لوحة العدادات بالوميض للإشارة إلى قفل السيارة.

لا غلاق كل النوافذ الجانبية وفتحة السقف* في وقت واحد - ضع إصبعك في مواجهة الجزء الحساس للمس على مقبض الباب من الخارج وأمسكه إلى حين إغلاق كل النوافذ الجانبية وفتحة السقف.

القفل عندما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحاً إذا كانت السيارة مغلقة في حين كان باب صندوق الأمتعة لا يزال مفتوحاً، فتتأكد من عدم ترك المفتاح عن بعد في منطقة الحمولة عند إغلاق باب صندوق الأمتعة.

ملاحظة

إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل باب صندوق الأمتعة عند إغلاقه.

فتح المفتاح بدون مفتاح

- أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة.

< يتوقف مؤشر المفتاح في لوحة العدادات عن الوميض للإشارة إلى فتح السيارة.

قلق 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 ⑦ لفتح قفل كل الأبواب الجانبية وباب صندوق الأمتعة.

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٤٨)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)

موقع الهوائيات لنظم بده التشغيل والقلق

لقد تم تجهيز السيارة بهوائي واحد لنظام بده التشغيل بدون مفتاح وبعدة هوائيات لنظام القفل بدون مفتاح.*



مواقع الهوائيات:

- ❶ أسفل حامل الكوب في القسم الأمامي من كونسول النقف
- ❷ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليسار^{١٠}
- ❸ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين^{١٠}
- ❹ في حجيرة الحمولة^{١٠}

تحذير

ينبغي على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم لضربات القلب أن يحافظوا على مسافة لا تقل عن ٢٢ سم (٩)^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.

^{١٠} فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.*

فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة

يمكن فتح قفل غطاء صندوق الأمتعة من الداخل من خلال الضغط على الزر في لوحة العدادات.



- اضغط لفترة وجيزة على زر بلوحة العدادات.
- < يمكن فتح قفل باب صندوق الأمتعة من الخارج ثم فتحه عن طريق الإمساك باللوحة المطاطية الانضغاطية.
- باستخدام خيار باب صندوق الأمتعة الكهربائي*:
 - اضغط لفترة طويلة على زر بلوحة العدادات.
 - < يتم فتح باب صندوق الأمتعة.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح السيارة من الداخل (ص. ٢٥٠)

القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الخلفي*



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

تعمل أزرار قفل الأبواب الخلفية على قفل الباب الخلفي المخصص لها.

فتح قفل الباب الخلفي

- اسحب مقبض الفتح.

< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه.^{١٢}

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٢٦)
- فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة (ص. ٢٥١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال (ص. ٢٥٢)

وسيلة فتح القفل البديلة



G080003

مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.^{١١}

- اسحب مقبض الفتح لأحد الأبواب الجانبية ثم حزّره.

< وفقاً لإعدادات مفتاح التحكم عن بعد، سيتم فتح قفل كل الأبواب أو س يتم فتح قفل الباب المحدد فقط وفتحه.

لكي تغير هذا الإعداد، انظر فوق

الإعدادات ← My Car ← القفل ← فتح
الأقفال عن بعد ومن الداخل في العرض العلوى في
شاشة العرض المركزية.

القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.
< كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مفتوح.

^{١١} الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

^{١٢} شرط عدم تنشيط قفل الأمان للأطفال.

- إلغاء تنشيط الأقفال:**
- اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
 - < تعرض شاشة السائق الرسالة **فُل الأطْفَال الْخَلْفِي** **غَيْر نَشْطٍ وَيُنْطَفِي مَصْبَاحَ الزَّرِّ** - 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 فُل سلامة الأطفال.	فُل الأطْفَال الْخَلْفِي نشط	
إلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال.	فُل الأطْفَال الْخَلْفِي غير نَشْطٍ	

معلومات ذات صلة

- **فُل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٠)**
- **سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٢)**

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 دقيقتين كحد أقصى بعد إيقاف تشغيل السيارة، شرط عدم فتح أي باب.



زر التنشيط والإلغاء التنشيط الكهربائي.

١. أبداً بتشغيل السيارة أو اختر موضعاً للإشعال أعلى من .
٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
- < تعرض شاشة السائق الرسالة **فُل الأطْفَال الْخَلْفِي نَشْطٌ** وبضيئه مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.

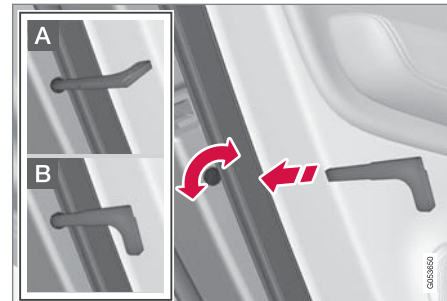
عندما تكون أقفال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخلفية يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.

- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال

تنبيه أقفال الأمان للأطفال تجنب فتح الأبواب الخلفية من الداخل. يمكن أن تكون أقفال الأمان للأطفال إما يدوية أو كهربائية.*

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأطفال يدوياً



مع أقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.

- استخدم سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح التحكم عن بعد لتدوير القرص.

A يتم منع فتح الباب من الداخل.

B ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بـ **يُقْلِبُ الْبَابِ الْخَاصِ بِهِ** فقط - وليس كلا البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بـ **يُقْلِبُ كَهْرَبَائِي لـ سلامة الأطفال** لا يوجد بها قفل أطفال يدوبي.



- ضغطة طويلة على الزر في لوحة العدادات . اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح باب صندوق الأمتعة.



- اضغط برفق على مقبض باب صندوق الأمتعة.

فتح وإغلاق غطاء صندوق الأمتعة الكهربائي*

تتيح هذه الوظيفة إمكانية فتح وإغلاق باب صندوق الأمتعة بلمسة زر واحدة.

الفتح

اختر أحد الخيارات التالية لفتح باب صندوق الأمتعة الكهربائي:



- ضغطة طويلة على زر جهاز التحكم عن بعد . اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح باب صندوق الأمتعة.

القفل التلقائي أثناء القيادة

يمكن قفل الأبواب وغطاء حبيرة الأمتعة أو توماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.

لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← القفل.

٣. اختر قفل أو توماتيكي للأبواب أثناء القيادة لإيقاف تشغيل أو لتنشيط هذه الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٤٥٠)

- اضغط لفترة طويلة على زر  بلوحة العدادات.
- < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.
- حركة القدم* أسفل واقي الصدمات الخلفي.
- < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.



- اضغط على الزر  في الجانب السفلي من باب صندوق الأمتعة للإغلاق*.
- < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً ويظل مفتوح القفل.

- حركة القدم* أسفل واقي الصدمات الخلفي.

الإغلاق

اختر أحد الخيارات التالية لإغلاق باب صندوق الأمتعة الكهربائي:

● ملاحظة 
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 وينغلق ببطء.

- اضغط لفترة طويلة على زر  بمفتاح التحكم عن بعد.
- < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً وتصدر إشارة صوتية - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.

١٣ تتضمن السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح زرًا للإغلاق وأخر للإغلاق والقفل.

تحذير

انتبه إلى خطر الانهيار أثناء القفل.

تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من باب صندوق الأمتعة قبل البدء في إغلاقه فقد يكون لحادث السحق عواقب وخيمة.

دائماً شغل غطاء صندوق الأمتعة بذر.

معلومات ذات صلة

- تشغيل باب صندوق الأمتعة بحركة القدم* (ص. ٢٥٦)
- نطق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)

مهم

أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أو أغلقه ببطىء. لا تستخدم القوة للفتح/الإغلاق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة ويتوقف عن العمل بصورة صحيحة.

إلغاء الإغلاق

إلغاء القفل بأحد 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 المكسورة بالمطاط الموجودة أسفل المقضن الخارجي.
- استخدام حركة القدم.*
- توقف حركة باب صندوق الأمتعة ويعود لوضع الفتح الكامل. يمكن بعد ذلك تحريرك بباب صندوق الأمتعة يدوياً.

الحماية من الانهيار

في حال منع أحد الأثنياء ذات المقاومة الكافية عملية إغلاق باب صندوق الأمتعة، فسيتم تنشيط خاصية الحماية من الانهيار.

- توقف الحركة ويعود بباب صندوق الأمتعة إلى وضع الفتح الكامل وتصدر إشارة صوتية طويلة.

الإغلاق والفقـل



اضغط على الزر في الجانب السفلي من باب صندوق الأمتعة لإغلاقه وفي الوقت نفسه لفـل باب صندوق الأمتعة والأبواب (يجب أن تكون كل الأبواب مغلقة ليتم قفلها).

< يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً - يتم قفل كل من باب صندوق الأمتعة والأبواب كما يتم تفعيل* الإندار.

ملاحظة

- يجب تواجد أحد مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة ضمن النطاق المناسب كي تتم عملية الفتح والإغلاق.
- عند محاولة القفل أو الإغلاق بدون مفتاح*، سيتم سماع ثلاث إشارات صوتية في حال عدم وجود المفتاح قريباً بصورة كافية من الباب الخلفي.

^{١٣} تتضمن السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح زرًا للإغلاق والفقـل.

تشغيل باب صندوق الأمتعة بحركة القدم*

تتيح هذه الوظيفة فتح باب صندوق الأمتعة وإغلاقه من خلال تحريك القدم تحت المصعد الخلفي وهو ما يسهل هذه المهمة عليك عندما تكون يداك مشغولتين.

إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح، فعندئذ يمكنك فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم.

كما توفر وظيفة فتح وغلق باب صندوق الأمتعة عندما تكون السيارة مزودة بباب صندوق أمتعة كهربائي.*



حركة القدم ضمن نطاق تنشيط جهاز الاستكشاف.

- حرك قدمك مرة واحدة أسفل الجزء الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. ثم اعد قدمك إلى موضعها بعيداً عن السيارة. يلزم عدم لمس واقي الصدمات.
- < تصدر إشارة صوتية قصيرة عند تنشيط الفتح والإغلاق
- يتم عندها فتح/إغلاق غطاء صندوق الأمتعة.

في حال تحرك القدم لأكثر من مرة دون تواجد مفتاح التحكم عن بعد المعتمد خلف السيارة، لن يكون الفتح أو الغلق ممكناً إلا بعد مرور مدة معينة من الوقت.

لا تترك قدمك أسفل السيارة بعد تحريكها. فقد يؤدي هذا الأمر إلى إخفاق عملية التنشيط.



يوجد المستشعر جهة اليسار من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف.

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

توفر وظيفة باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم في إصدارين:

- الفتح فقط بواسطة حركة القدم.
- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم.

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الإغلاق بحركة القدم تستلزم تجيز غطاء كهربائي لصندوق الأمتعة.*

تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص

يتم تنشيط القفل الخاص بواسطة زر الوظيفة في شاشة العرض المركزية ومن خلال رمز PIN اختياري.

● ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة في وضع الإشعال ١ كحد أدنى ليتم تنشيط وظيفة القفل الخاص.

يتضمن القفل الخاص رمزيين:

- يتم إنشاء رمز الأمان في المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الوظيفة.
- يتم تحديد رمز تعريف شخصي جديد في كل مرة يتم فيها تنشيط الوظيفة.

أدخل رمز الأمان قبل الاستخدام للمرة الأولى

يلزم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة. يمكن بعد ذلك استخدامه لإيقاف تنشيط القفل الخاص في حال فقدان أو نسيان رمز التعريف الشخصي المحدد. يستخدم رمز الأمان في وظيفة رمز PUK لكل رموز PIN اللاحقة والتي يتم ضبطها لوظيفة القفل الخاص.

احفظ رمز الأمان في مكان آمن.

قفل الخصوصية

يمكن قفل باب صندوق الأمنعة ومسند الظهر في المقعد الخلفي باستخدام وظيفة القفل الخاص، مثلًا عند إرسال السيارة للخدمة أو عند تركها في فندق أو ما شابه. تمنع الوظيفة فتح باب صندوق الأمنعة، وتقلل مسند الظهر في المقعد الخلفي عند وضعه المستقيم. يوجد زر لوظيفة القفل الخاص في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية. على حسب الوضع الحالي للقفل، قد يظهر القفل الخاص غير مؤمن أو القفل الخاص مؤمن.



معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص (ص. ٢٥٧)

● ملاحظة

هناك احتمال العمل بفاعليات منخفضة أو عدم العمل مطلقاً في حالة وجود كهرباء كبيرة من الثلاج أو الأوحال أو ما شاهتها على واقي الصدمات. لهذا السبب، احرص دوماً على نظافة هذا المكان.

● ملاحظة

انته إلى إمكانية تنشيط النظام عند وجود السيارة في مغسلة السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الاستقبال.

معلومات ذات صلة

- الأرضي العاملة دون مفتاح والحساسة للمس * (ص. ٢٤٨)
- فتح وإغلاق غطاء صندوق الأمنعة الكهربائي * (ص. ٢٥٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٧)

● معلومات ذات صلة • قفل الخصوصية (ص. ٢٥٧)

- ٢. أدخل الرمز المستخدم لفتح قفل باب صندوق الأمتعة والمقد الخلفي بعد القفل ثم المس تأكيد.
 - > باب صندوق الأمتعة والمقد الخلفي مفتوحان. يحدث تأكيد عملية الإلقاء عن طريق مؤشر أخضر يظهر في الزر بعرض الوظيفة.

الغاء تنشيط القفل الخاص

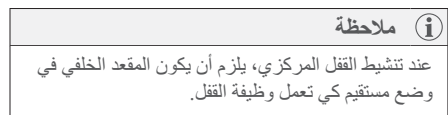
١. اضغط زر الإقال الخاص في عرض الوظيفة.



نافذة منبثقة < تظاهر

- ٢. أدخل رمز الأمان المفضل لديك واضغط على تأكيد.
 - > تم حفظ رمز الأمان. وظيفة الإقال الشخصي جاهزة الآن للتنشيط.

تنشيط القفل الخاص



١. اضغط زر الإقال الخاصل في عرض الوظيفة.



نافذة منبثقة < تظاهر

بيان رمز التعريف الشخصي

إذا تم تسليم رمز التعريف الشخصي أو تم إدخال رمز خاطئ لأكثر من ثلاثة مرات، يمكن عندها استخدام رمز الأمان لإلغاء تنشيط القفل، الخاص

إذا تم فتح قفل السيارة من خلال Volvo On Call* أو تطبيق Volvo On Call، سيتم عندها إلغاء تنشيط القفل الخاص تلقائياً.

نسيان رمز الأمان

إذا تم أيضاً نسخ رمز الأمان، اتصل بوكيل Volvo المعتمد للحصول على المساعدة في إلغاء تنشيط القفل الخاص.

المفتاح، الأقفال والإندار

ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو فتحة السقف^{*}، أو عند استخدام مدفعه مقصورة الركاب.

لتتجنب هذا:

- أغلق النوافذ وفتحة السقف قبل مغادرة السيارة.

- في حال كان ينبغي استخدام مدفعه مقصورة الركاب أو سخان التوقف - قم بتنبيهه التنفيف من تفاحت الهواء بعيداً عن القسم الأعلى من مقصورة الركاب.

كما بالإمكان أيضاً استخدام مستوى إنذار منخفض لإلغاء تشغيل مستشعرات الحركة والإهمالية بصورة مؤقتة.

فم أيضاً بإيقاف تشغيل مستشعرات الحركة والإهمالية 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

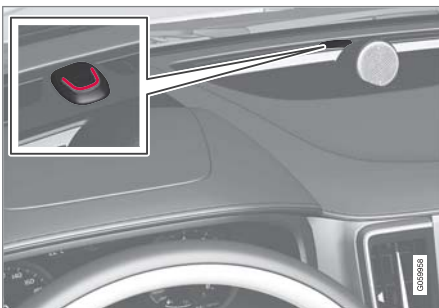
في حال وجود خلل في نظام الإنذار، فستعرض شاشة السائق الرمز والرسالة تعطل نظام الإنذار يلزم إجراء الخدمة. في هذه الحالة، اتصل بأحدى الورش - وينصح بأحدى ورش فولفو المعتمدة.

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، تومض مصابيح LED بسرعة ٣٠ ثانية كحد أقصى أو حتى يتم اختيار وضعية الإشعال II – عندها يكون قد تم تشغيل الإنذار.

مستشعرات الحركة والإهمالية*

تتفاعل مستشعرات الحركة والإهمالية فور حدوث أية 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 اللعب ببطارية باديء التشغيل أو بصفارة الإنذار المصادر للسرقة.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح^{١٤}.
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة*)
- رفع السيارة أو قطرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إهماله*)
- تم فصل 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.
- تشغيل وامضات التحذير من الخطير لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.

إذا لم يتم معالجة سبب تشغيل الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار بحد أقصى ١٠ مرات^{١٤}.

¹⁴ ينطبق على أسواق محددة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٦٠)
- مستوى الإنذار المخفض* (ص. ٢٦١)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٦١)

تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات*

يتم تفعيل الإنذار عندما يتم قفل السيارة.

تنشيف وظيفة الإنذار

اقفل السيارة وفعل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر القفل بمفتاح التحكم عن بعد 

أمسك بأحد مقابض الأبواب أو اضغط برفق على اللوحة

المطاطية الانضغاطية الخاصة بباب صندوق الأمتعة.^{١٥}

إلغاء تنشيط الإنذار دون تنشيف أحد مفاتيح التحكم عن بعد

يمكن فتح قفل السيارة وتعديل إنذارها حتى لو لم يعمل مفتاح التحكم عن بعد، في حالة نفاد الطاقة من بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.

< انطلاق الإنذار.



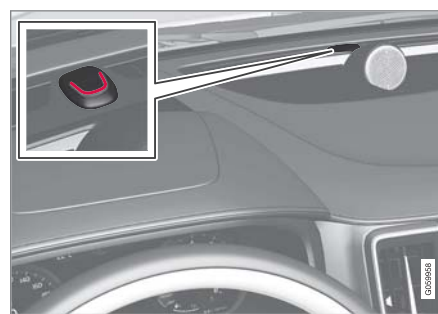
وجود القارئ الاحتياطي في حامل الأكمام.

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 ثانية عندما تكون السيارة مقلدة ويكون الإنذار قيد التفعيل.

* خيار/ملحق.

^{١٥} 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 المستحبن 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 للفصل، فسينطلق الإنذار.

ملاحظة



- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- يتم تشغيل التحذير إذا حاول أي شخص فتح الأبواب من الداخل.

تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء داخل السيارة قبل أن توقف أو لا تشغيل الوظيفة كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المفتوحة.

معلومات ذات صلة

- تعطيل الأقفال الشامل مؤقتاً* (ص. ٢٦٢)
- إنذار* (ص. ٢٥٩)

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. ٢٥٩)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٦١)

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 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 فتح السيارة في نفس الوقت.

في بعض الأسواق، يتم تفعيل الإنذار تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة من فتح باب السائق وإغلاقه دون فتح.

لتغيير الإعداد:

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

- اضغط My Car ← القفل.

- حد إيقاف فعالية الحماية الكامنة لإلغاء تنشيط الوظيفة مؤقتاً.

معلومات ذات صلة

- إنذار* (ص. ٢٥٩)

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. ٢٦١)
- إنذار* (ص. ٢٥٩)

دعم السائق

قوة التوجيه حسب السرعة

تزداد قوة مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عن القيادة. في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً ويحتاج إلى مجهود أقل عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

الطاقة المختففة

في بعض الحالات النادرة، قد تكون هناك حاجة لتشغيل التوجيه المعرّز بطاقة مختففة، وقد تشعر بأن عجلة القيادة أصبحت أكثر صلابة بقليل عند تدويرها. قد يحدث ذلك عندما يصبح التوجيه المعرّز ساخناً جداً ويطلب التبريد المؤقت. وقد يحدث ذلك أيضاً في حال انقطاع الإمداد بالطاقة.

في حال انخفاض الطاقة، يتم عرض الرسالة آلية التوجيه
انخفاض المساعدة مؤقتاً بالإضافة إلى
هذا الرمز في شاشة السائق.



عندما يكون التوجيه المعرّز قيد الاستخدام بطاقة مختففة، لن تكون وظائف دعم السائق، وأنظم المساعدة في التوجيه متوفّرة.

تحذير

في حال ارتفعت درجة الحرارة بشكل كبير، فقد يتم فرض إيقاف تشغيل النظام الموازن بالكامل. في مثل هذه الحالة، يتعرض شاشة السائق رسالة عطل بآلية التوجيه
توقف بشكل آمن بالإضافة إلى رمز ذي صلة.

تغير مستوى قوة التوجيه*
بالإمكان ضبط وظيفة مقاومة التوجيه باستخدام وضع القيادة .INDIVIDUAL

نظام دعم السائق

السيارة مزودة بأنظمة دعم السائق أخرى تستطيع مساعدة السائق في مختلف المواقف، أما بصورة إيجابية أو بصورة سلبية.
على سبيل المثال، يمكن أن تساعد النظم السائقة في:

- الحفاظ على السرعة المحددة
 - الحفاظ على فاصل زمني معين مع السيارة التي تسير في الأمام
 - تجنب الاصطدام من خلال تحذير السائق وفرملة السيارة
 - مساعدة السائق على الركن.
- يتم تركيب بعض النظم بشكل قياسي في حين يتم تركيب البعض الآخر اختيارياً - وهذا الأمر ينطبق وفقاً للسوق المعنى.

معلومات ذات صلة

- دعم السائق والأمان (ص. ٢٨)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٤)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٥)
- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- محدود السرعة (ص. ٢٨٧)
- محدد السرعة الثنائي (ص. ٢٩٠)
- مثبت السرعة (ص. ٢٩٣)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٦)
- Pilot Assist (ص. ٣٠٥)
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٥)
- وظيفة المساعدة في التجاوز* (ص. ٣١٧)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)

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 الخالق.

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 مضيبياً حتى تتخفض السرعة عن ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي 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. ٢٦٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

تحذير

- ٦ 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.
- ٧ 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.
- ٨ لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه 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.

وظيفة ثبات
تحتفق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

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.

^٢ تسمى أيضاً "التحكم الشط بالانزلاق".

^٣ Engine Drag Control

^٤ مساعد استقرار المقطورة متوفّر عند تركيب قضيب القطر الأصلي من فولفو.

^٥ Trailer Stability Assist

^٦ Electronic Stability Control

^٧ Trailer Stability Assist

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC^١) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً. مع تحديد الوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي، تقل الحاجة لتشغيل النظام مما يتيح ترхّل 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 إلغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقطورة (TSA^٥).^٦

يتوفر خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً قدرًا أكبر من الجزء حتى إذا علت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمال أو اللوحة العميقة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٥)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٧)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٠)

التحكم في سحب المحرك

يمكن أن تمنع ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC^٢) قفل العجلات غير المعتمد، بعد الانتقال إلى ترس آدنி أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قفل العجلات غير المعتمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تتضمن قدرة السائق على توجيه السيارة.

مساعد استقرار المقطورة*

يعمل نظام مساعدة استقرار المقطورة (TSA^٣) 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. ٢٦٤)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٧)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٨١)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٠)

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية (ص. ٢٦٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٥)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكترونية بالثبات

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC^٤) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد وضع القيادة الرياضية الذي يسمح بتحريمة 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.

تم الإشارة إلى تنشيط خروج ESC

من الوضع الرياضي في شاشة السائق بواسطة هذا الرمز الذي يعني بـ“توقف ثبات 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.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانيةين تقرباً	
يجري تفعيل النظام.	ضوء وامض	
تم تشغيل وضع القيادة الرياضية. ملاحظة: لا يتم إلغاء تشغيل النظام في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت	
انخفضت قدرات النظام مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - سيعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	نظام ESC متوقف مؤقتاً	
تم إيقاف تشغيل النظام. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.	نظام ESC يلزم إجراء الخدمة	

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٥)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- الوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٢٧٠)
- ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٢٧١)
- اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٢٧٢)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٧٧)
- الفرملة التقانية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety (ص. ٢٧٦)
- City Safety في المرور المترافق (ص. ٢٧٤)
- City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٧٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)
- رسائل City Safety (ص. ٢٨٠)

تساعد الوظيفة السائق من خلال الفرملة التقانية للسيارة في حالة وقوع خطر تصادم وشيخ لم يتصرف السائق في الوقت المحدد من خلال الفرملة و/أو توجيه السيارة بعيداً عن التصادم. يُتنشط City Safety في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة. لقد تم تصميم الوظيفة ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنباً لآية إجراءات غير ضرورية. لا تتم الفرملة التقانية إلا في نفس وقت صدور التحذير من التصادم أو بعده.

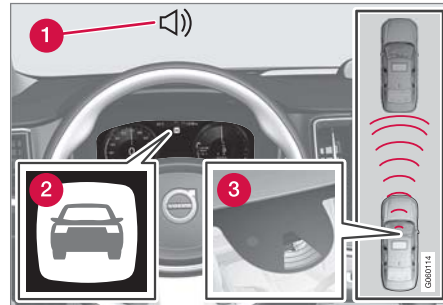
غالباً ما لا ينتبه السائق ولا الركاب لعمل وظيفة City Safety إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصادم.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُوضح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

City Safety™

يمكن لـ City Safety ١ استخدام الأضواء والصوت والتنبية النبضي لفريمان لتبيين السائق بوجود مشاة وراكبي دراجات وحيوانات كبيرة ومركبات أخرى.



نظرة عامة على الوظائف

- ① إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ② إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ③ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يمكن لهذه الوظيفة أن تساعد السائق على تجنب التصادم أثناء القيادة في حركة مرور كثيف، على سبيل المثال، حيث يمكن أن تؤدي التغييرات في حركة المرور بالإضافة إلى قلة الانتباه، إلى وقوع حادث. عدتها، تقوم City Safety بتنشيط وظيفة الفرملة الشديدة والوحيدة وتوقف في العادة السيارة مباشرةً خلف السيارة التي في الأمام.

الوظائف الفرعية لـ City Safety

يمكن أن تساعد^{١١} City Safety على منع حدوث تصادم أو على القليل من سرعة التصادم. تتكون الوظيفة من عدة وظائف فرعية.

الفترة على خفض السرعة

إذا كان فارق السرعة بين سيارتك والمازن أكبر من سرعات التتبع المحددة، فسيتغير على وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety تجنب التصادم ولكن يمكنها القليل من عوقيه قدر الإمكان.

السيارات

بالنسبة للسيارة التي أمامك، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

راكبي الدراجات

بالنسبة للدراجة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

المشاة

بالنسبة للمشاة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٤٥ كم/سا (٢٨ ميل في الساعة).

الحيوانات كبيرة الحجم

في حالة خطر حدوث تصادم مع حيوانات كبيرة الحجم، فيإمكان City Safety تخفيف سرعة السيارة حتى تصل إلى ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

وظيفة الفرملة للحيوانات الكبيرة مصممة أساساً لتقليل قوة الاصطدام أثناء السرعات المرتفعة وتكون أكثر فاعلية عند السرعات أقل من ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) ولكنها تكون أقل فاعلية عند السرعات المنخفضة.

ملاحظة

ضوء الشمس القوي والعاكستات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتقيدة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة نفسه والتي تكون أمامها. كما بإمكان City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تعبر الطريق أمام السيارة.

في حال وجود خطر اصطدام بأحد المشاة أو بحيوان كبير أو دراج أو مركبة أخرى، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة. لن يكون التحذير الم sisي من خلال الفرملة متاحاً عند القيادة على سرعة منخفضة أو عند قيام السائق بالفرملة أو بالتسارع بشكل مفاجئ. يختلف معدل نبض الفرامل حسب سرعة السيارة.

٢- دعم الفرامل

إذا أراد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندئذ يتم تشغيل دعم الفرامل.

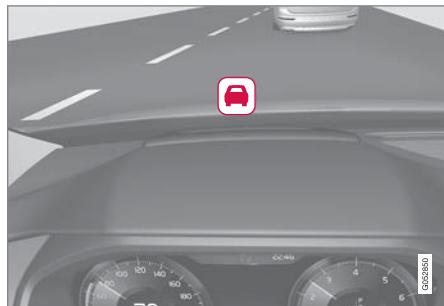
يعلم دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

الخطوات المتبعة في City Safety يقوم وظيفة City Safety بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام
٢. دعم الفرامل
٣. الفرامل الأوتوماتيكية

١ - التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وسيك. في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي*، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز ومضان.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي

ضبط مسافة التحذير في City Safety

تكون^{١١} City Safety دائماً نشطة ولكن يمكن للسائق تحديد مسافة التحذير لهذه الوظيفة.

ملاحظة

لا يمكن تعطيل وظيفة City Safety. ويتم تنشيطها تلقائياً عند تشغيل المحرك/الكهرباء وتظل نشطة حتى يُيقظ تشغيل المحرك/الكهرباء.

تحدد مسافة التحذير مستوى تفاعل النظام وتعمل على تنظيم المسافة التي ينبغي عندها إطلاق التحذيرات المرئية والصوتية واللمسية من خلال الفرملة. لتحديد مسافة التحذير:

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. في تحذير City Safety، حدد متأخر أو عادي أو مبكر لضبط مسافة التحذير المطلوبة.

في حالة تسبب الإعداد مبكر في إصدار العديد من التحذيرات، والتي يمكن اعتبارها مزعجة في بعض المواقف، عندن استخدام مسافة التحذير عادي أو متأخر.

عند تكرار التحذيرات بصورة أكثر من اللازم، يمكن تقليل مسافة التحذير، مما سيقلل من إجمالي عدد التحذيرات وبالتالي يؤدي إلى صدور تحذير من City Safety بعد ذلك.

يلزم استخدام مسافة التحذير متأخر في الحالات الاستثنائية فقط كما في القيادة الديناميكية.

ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

تحذير

يجب أن لا يستخدم السائق وظيفة City Safety لتعديل أسلوبه في القيادة. يجب أن لا يعتمد السائق على City Safety دون سواها وينبغي عدم اعتماد الفرملة بواسطتها.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- City Safety في المرور المتعارض (ص. ٢٧٤)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٧٧)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)

٣ - الفرامل الأوتوماتيكية

يتم تنشيط وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لتفادي ذلك وكان خط وقوع التصادم وشيك، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتفادي سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم.

يمكن تنشيط شد حزام الأمان في نفس الوقت الذي يتم فيه إشراك وظيفة الفرملة التقانية.

في بعض الحالات، قد يبدأ إجراء الفرملة التقانية مع فرملة خفيفة ثم يبعثها فرملة كاملة.

عدمًا تعلم وظيفة City Safety على منع حدوث تصادم مع جسم متوقف تظل السيارة متوقفة انتظارًا لحدوث خطوة إيجابية من السائق. إذا تم استخدام فرامل السيارة لوجود سيارة بطيئة تسير أمامها، فيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها السيارة الأمامية.

ملاحظة

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يتوقف المحرك مع إيقاف السيارة عن طريق وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض قبل ذلك.

يستطيع السائق في أي وقت مقاطعة الفرملة بالضغط على دواسة السرعة.

اكتشاف العقبات مع City Safety

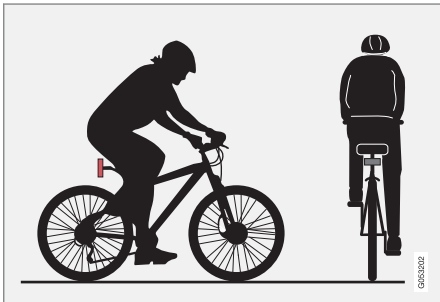
يمكن لوظيفة^{١٢} City Safety المساعدة في اكتشاف السيارات والدراجات والحيوانات الكبيرة الحجم والمشاة.

السيارات

تكتشف وظيفة City Safety معظم السيارات المتوقفة أو المتحركة في نفس اتجاه سيارة السائق. ويمكن لهذه الوظيفة أيضاً اكتشاف السيارات القادمة في اتجاهك بالإضافة إلى حركة المرور المتعارضة في بعض الحالات.

لكي تتمكن City Safety من اكتشاف السيارات في الظلام، يلزم أن تعمل كل من المصايب الأمامية والخلفية بصورة جيدة.

راكبو الدراجات



أمثلة لما يستطيع نظام City Safety تفسيره على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهكل دراجة واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محبيطات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)
- *Rear Collision Warning (ص. ٢٣٦)

تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، تجنب دائماً اختبار City Safety من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات أو الحيوانات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ويعرض حياة الأشخاص للخطر.

يحد نظام City Safety السائق في حالة وجود خطر وقوع تصادم ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على مبكر، قد يتم إدراك التذبذبات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تفاوتات كبيرة في السرعة أو إذا قامت السيارات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

عند ضبط مسافة التحذير على مبكر، ستقترن التذبذبات أكثر. قد يعني هذا أن التذبذبات تصدر بكثره بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن يُصبح بهذا الأمر لأنه بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

ملاحظة

يتم إلغاء تشغيل تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning^{*} في حالة ضبط مسافة التحذير للتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر" />

ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

^{١٢} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

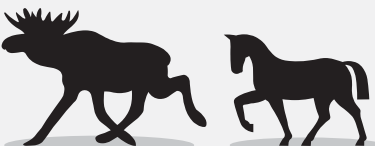
تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- المشاة المحموبين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (in 32).
- المشاة، إذا كان تبادل الخلفية للمشاة سيراً.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

الحيوانات كبيرة الحجم

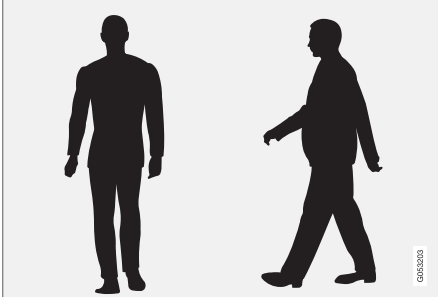


GSE0606

أمثلة لما تعتبره وظيفة **City Safety** حيوانات كبيرة الحجم - في وضع الثبات أو عند المشي ببطء مع وضوح معالم الجسم بشكل كامل.

يتطلب الأداء المثالي أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف الحيوانات كبيرة الحجم (مثل الإلامة والحسان) معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيط الجسم، الأمر الذي يتطلب التعرف على

المشاة



GSE0505

أمثلة لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

لكي يمكن اكتشاف المشاة، يلزم وجود تبادل مع الخلفية وسيتأثر هذا الأمر بعوامل كثيرة منها الملابس والخلفية والطقوس. مع وجود تبادل رديء قد يتم تأخير اكتشاف المشاة أو عدم اكتشافهم على الإطلاق، مما يعني تأخير صدور التحذيرات أو عدم صدورها على الإطلاق.

كما يمكن لوظيفة **City Safety** اكتشاف المشاة في الظلام في حالة وقوعهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

تحذير

والرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعدد عند ذلك على النظام اكتشاف المشاة.

لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة مصممة للكبار.

تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الدراجات الهوائية في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

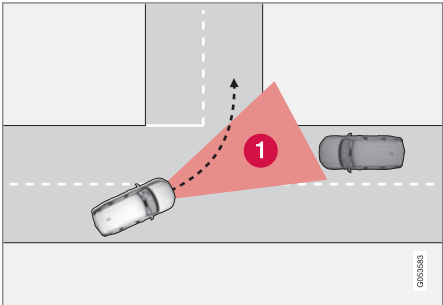
- راكبي الدراجات الهوائية المحموبين نسبياً.
- راكبي الدراجات العادي، إذا كان تبادل الخلفية لراكبي الدراجات العادية سيراً.
- راكبو الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.



City Safety في المرور المتعارض

تستطيع وظيفة^٤ City Safety مساعدة السائق عند الانعطاف
وعبور مسار سيارة أخرى قادمة في أحد التقاطعات.



قطاع يمكن فيه لوظيفة City Safety اكتشاف السيارات المتعارضة القادمة.

لكي تكتشف وظيفة City Safety السيارات القادمة في مسار تصادمي، يلزم أولاً أن تدخل السيارة القادمة في القطاع الذي يتبع City Safety تحليلاً الموقف.

يلزم توفر المعايير التالية:

- يلزم ألا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)
- يلزم انعطاف سيارتك جهة اليسار في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليمين (أو إلى اليمين في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليسار)
- يلزم إضافة المصابيح الأمامية للسيارة القادمة

الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتغير على النظام اكتشاف الحيوان في حالة حجب أجزاء من الجسم وعدم قدرة الكاميرا على اكتشافها.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف الحيوانات كبيرة الحجم في الظلام في حالة وقوفها تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة تكميلية للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- الحيوانات كبيرة الحجم المحجوبة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بمقدمتها أو أثاء تراجعها.
- الحيوانات كبيرة الحجم التي تجري أو تتحرك بسرعة.
- الحيوانات كبيرة الحجم إذا كان تباين الخلفية للحيوانات سيئاً.
- الحيوانات صغيرة الحجم كالكلاب أو القطط على سبيل المثال.

قد تتأخر التحذيرات وتتدخلن الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

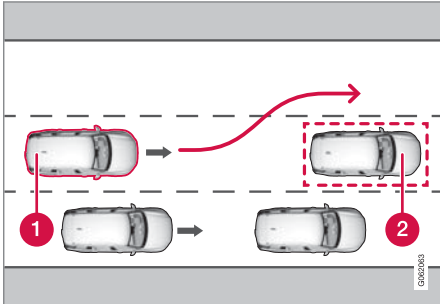
معلومات ذات صلة

- City SafetyTM (ص. ٢٦٩)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)

^٤ لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة

يمكن لوظيفة مساعدة التوجيه City Safety مساعدة السائق في توجيه السيارة بعيداً عن سيارة أخرى/عقبة في حال لم يكن بالإمكان تجنب حدوث تصدام من خلال الفرملة فقط. ولا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة City Safety فهي تكون نشطة بشكل دائم.



١ توجه سيارتك بعيداً

٢ السيارات بطيئة الحركة/المتوقفة أو العقبات.

تعمل City Safety عن طريق إعادة تعزيز دخول توجيهي السائق، وهذا لا يحدث فقط إلا بعد بدء السائق لعملية مانورة - وبعد ذلك إذا لم يوجه السائق السيارة بالقوة المطلوبة لتجنب التصادم.

بالتوالي مع إعادة تعزيز دخول التوجيه، يتم كذلك استخدام نظام الفرامل لمزيد من التعزيز لدخول التوجيه. تساعد الوظيفة كذلك في ضبط مسار السيارة مرة أخرى بعد تجاوز العقبة.

يمكن مساعدة التوجيه في City Safety اكتشاف:

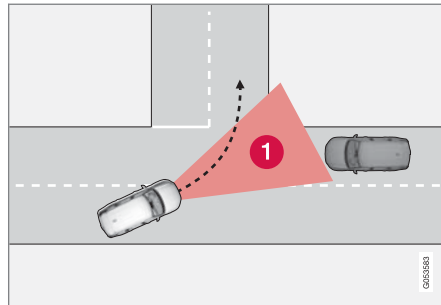
- السيارات
- راكبي الدراجات

معلومات ذات صلة

- محدوديات City Safety في المرور المتعارض (ص. ٢٧٤)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

في بعض الحالات قد تواجه وظيفة City Safety صعوبات في مساعدة السائق في التعامل مع خطر التصادم بسبب المرور المتعارض القادم.



G05583

الأمثلة:

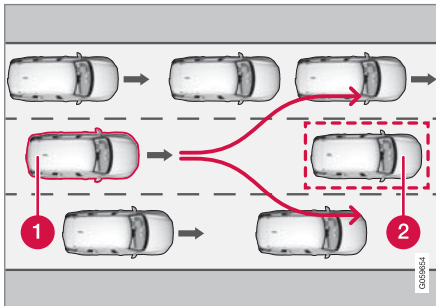
- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حال القيادة على طريق زaque.
- عند الاكتشاف المتأخر للسيارة القادمة.
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بأي جسم.
- عند إطفاء المصباح الأمامي في السيارة المقابلة.
- إذا كانت تم قيادة السيارة القادمة بأسلوب غير متوقع، مثل التغييرات المفاجئة للحارة في آخر لحظة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety

يمكن لوظيفة City Safety^{١٥} مساعدة السائق في الفرملة التلقائية بصورة مبكرة في حال عدم إمكانية تجنب حدوث تصادم من خلال مجرد التوجيه بعيداً عن السيارة الأخرى. تساعد وظيفة City Safety السائق من خلال المحاولة المستمرة لتوقع وجود "مسارات هروب" جانبية في حالة الاكتشاف وجود سيارة بطيئة أو متوقفة أمامك في مرحلة متاخرة.



سيارتك (1) "ترى" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (2) وبالتالي تقوم بالفرملة التلقائية مبكراً.

سيارتك ①

سيارة بطيئة/متوقفة ②

لا تتدخل City Safety في وظيفة الفرامل التلقائية طالما أن السائق لديه الفرصة لتجنب حدوث التصادم من خلال مناورات التوجيه.

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

في بعض الحالات قد تتعذر City Safety بكفاءة محدودة ويتعذر تدخلها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ١٠٠-٥٠ كم/سا (٣٠-٦٢ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة
- إذا كان نظام موازنة عجلة القيادة، الذي ينشئ مقاومة التوجيه المعتمدة على السرعة، يعمل بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٧٥)

- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)

- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٤)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

- المشاة

- الحيوانات كبيرة الحجم.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)

- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)

^{١٥} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

- ينبغي أن تسير سيارتك بشكل مستقيم في الحارة الخاصة بها
- ينبغي أن تكون السيارة القادمة من الجهة المقابلة متوجدة ضمن علامات حارة سيارتك
- ينبغي أن تكون المصايب الامامية في السيارة القادمة من الجهة المقابلة مضاءة
- تختص هذه الوظيفة فقط بحالات التصادم من الأمام في كاتا السياراتتين
- لا يمكن لهذه الوظيفة أن تكشف إلا المركبات ذات أربع عجلات.

تحذير

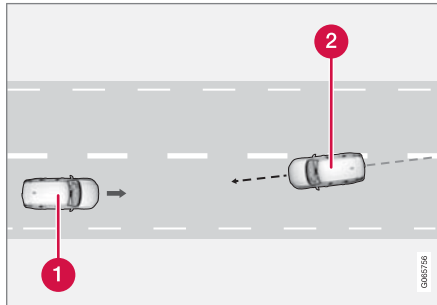
يتم دائماً إصدار التذبيرات وتتدخلات الفرملة بشكل متاخر جداً عند نشوء خطر وقوع تصادم وشيك مع سيارة قادمة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)

فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة

يمكن لوظيفة City Safety أن تساعد السائق على الفرملة في حالات الطوارئ وذلك إذا دخلت السيارة القادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة هذه السيارة. إذا دخلت سيارة قادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة سيارتك وأصبح من غير الممكن تفادى التصادم، يمكن لوظيفة City Safety أن تخفض سرعة السيارة بهدف الحد من قوة التصادم.



سيارتك ①

السيارات الواردة ②

يجب التحقق بالمعايير التالية كي يكون تشغيل هذه الوظيفة ممكناً:

- ينبغي آلا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة)
- ينبغي أن يكون ذاك القسم من الطريق مستقيماً
- ينبغي أن تكون علامات حارة سيارتك واضحة

ومع ذلك، فإذا توقعت وظيفة City Safety عدم إمكانية إجراء مناورة مراوغة بسبب وجود حركة مرورية في الحارة المجاورة، فيمكن أن تساعد الوظيفة السائق من خلال التشغيل الآوتوماتيكي للفرامل في مرحلة مبكرة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٨)

City Safety

قد تحتوي وظيفة^{١٦} City Safety على محدوديات في بعض المواقف.

الأجسام المحيطة**الأجسام القصيرة**

وتقيد الأجسام منخفضة التعليق مثل الرایات/الأعلام المثلثة للأحالم الناتجة أو الجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

الأسطح المنزلقة

على أسطح الطرق الرملية تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. لمثل هذه المواقف، تم تصميم الفرامل المانعة للانغلاق ونظام التحكم في الثبات ESC^{١٧} لتوفير أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الشاب.

الأصوات المقابلة

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير المرئية على الزجاج الأمامي في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً.

الحرارة

في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في مقصورة الركاب، بسبب ضوء الشمس القوي، قد يتم تعطيل رمز التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتًا.

السرعة المنخفضة

لا يتم تشبيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة جدًا - أقل من ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقرب فيها السيارة من سيارة أمامية بطيء، عند الركن مثلاً.

السائق النشط

وإذنًا ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا يتدخل أو يجعلها توجّل التحذير/التدخل في الحالات التي يقوّي فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة حاسمة، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

السلوك النشط والوعي للقيادة بإمكانه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتغيير التدخل وذلك لتقليل عدد التحذيرات غير الضرورية.

تحذيرات مهمة**تحذير**

- نقوم نُظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرadar الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.
- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

عرض مجال الكاميرا ووحدة الرادار.

يكون مجال رؤية الكاميرا محدودًا، لهذا السبب لا يمكن اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات وراكبي الدراجات في بعض المواقف أو يتم اكتشافها في وقت لاحق مما كان متوقّعاً.

قد يتم اكتشاف السيارات المتبرّحة بصورة متأخرة عن المركبات الأخرى وكذلك في الطلام، وكذلك الدراجات البخارية قد يتم اكتشافها متأخراً أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بحجب الكاميرا أو وحدة الرادار، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات الكبيرة الحجم وراكبي الدراجات والسيارات وخطوط الطريق أمام السيارة، مما يعني انخفاض قدرات City Safety.

ومع ذلك فإن تظهر رسالة خطأ لكل المواقف التي تتعرض فيها مستشعرات الزجاج الأمامي للإعاقة، ويلزم على السائق الانتباه للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة التي تواجه الكاميرا ووحدة الرادار.

مهم

- يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة - نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

تدخل السائق**الرجوع للخلف**

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتًا.

^{١٦} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.
Electronic Stability Control

محدوديات السوق
لا تتوفر وظيفة City Safety في كل البلدان. إذا لم تظهر City Safety في قائمة الإعدادات بالشاشة المركزية، فهذا دليل على أن السيارة غير مزودة بهذه الوظيفة.
مسار البحث من العرض العلوى بالشاشة المركزية:

- الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٩)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

الكاميرا أو بالقرب منها - فقد يؤدي إلى التشويش على الوظائف المعتمدة على الكاميرا.

- قد يؤدي أي مواد أو أجسام أو جليد أو أحوال في منطقة مستشعر الكاميرا إلى تقليل وظائف الكاميرا أو تعطيلها بالكامل أو إصدار استجابات وظيفية غير صحيحة.

تحذير

وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety بإمكانها تجنب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان أداء الفرملة الكاملة يجب على السائق دوماً الضغط على دوامة الفرامل - حتى في حالة تشغيل الفرملة التلقائية بالسيارة.

- يتم تشغيل التحذير ومساعدة التوجيه فقط في حالة وجود احتمال كبير للتصادم - وبالتالي يجب عدم الانتظار لحين صدور تحذير التصادم أو حتى لحين دخول City Safety.

يتم إيقاف عمل وظيفة "التحذير وتدخل الفرملة لتفادي الماشية وراكبي الدراجات الهوائية" عندما تتجاوز سرعة السيارة ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة).

- في حالة الفرملة الشديدة لا تعمل City Safety على تنشيط أي وظيفة لفرامل التلقائية.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

تحذير

قد يتأخر عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقيام الكاميرا أو وحدة الرadar باكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.

- كي يتم اكتشاف السيارات ليلًا، يلزم أن تكون المصابيح الأمامية ومجموعة المصابيح الخلفية مضيئة بشكل ساطع.

هناك محدوديات ل نطاق فعالية الكاميرا ووحدة الرadar بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات. يستطيع النظام إصدار تحذيرات فعالة وتفعيل الفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة).

- بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء، تكون التحذيرات والفرملة فعالة عند سرعات تصل إلى ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة). تخفض السرعة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل من ١٥ كم/ساعة (٩ ميل في الساعة) ويمكن تحقيقه في سرعات السيارة أكبر من ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل في الساعة). تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة مع الحيوانات الكبيرة الحجم أقل فاعلية في السرعات المنخفضة.

ويمكن فصل التحذيرات في حالة السيارات المتوقفة أو البطينية الحركة وفي حالة الحيوانات الكبيرة الحجم وذلك أثناء فترة الظلام أو ضعف الرؤية.

- يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة).

لا تتضمن أو تنسق أو تثبت أي شيء على الزجاج الأمامي من الداخل أو الخارج أمام وحدة الرadar أو

رسائل City Safety

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص City Safety على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
City Safety تدخل أوتوماتيكي	عند استخدام وظيفة City Safety لفرملة أو إجراء فرملة أوتوماتيكية، قد تضيء العديد من رموز شاشة السائق بالارتباط مع رسالة نصية تظهر على الشاشة.
City Safety ندهور الأداء الوظيفي. يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^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
 (٢٦٩) City Safety™ • (ص.

- معلومات لافتة الطريق و Sensus Navigation (ص. ٢٨٤)

- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٤)

- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٦)

ملاحظة (i)

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.

تحذير !

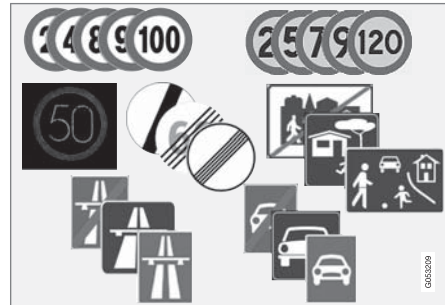
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية تجاه ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٤)
- تشبيط أو إلغاء تشبيط وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٢)
- وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٢)

معلومات لافتة الطريق*

يمكن لوظيفة "معلومات لافتات الطريق" (RSI^{١٨}) أن تساعد السائق على احترام اللوگات المتعلقة بالسرعة وبعض لافتات الحظر الأخرى.



أمثلة للعلامات المفروضة^{١٩}.

يمكن لوظيفة RSI أن توفر معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة وبالمناطق حيث يُحظر التجاوز وباتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

إذا تجاوزت السيارة أحد علامات تحديد السرعة، فيُظهر ذلك على شاشة السائق والشاشة العليا*.

تضمن وظيفة معلومات علامة الطريق (RSI^{٢٠}) أيضاً الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.

^{١٨} مختلف علامات الطريق بخلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض أمثلة قليلة.

^{١٩} Road Sign Information

^{٢٠}

وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق*

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) تُقوم بعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموقف.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة.^{٢٣}

عندما تكتشف الوظيفة لافتة على الطريق تتضمن قيوداً مفروضة على السرعة، تعرض شاشة السائق اللافتة على شكل رمز بالإضافة إلى مؤشر ملون في عداد السرعة.

إذا كانت السيارة مرؤدة بنظام Sensus Navigation^{*}، يتم أيضاً الحصول على المعلومات المتصلة بالسرعة من بيانات الخرائط، مما يعني أنه يمكن لعرض السائق أن يبين أو يغير المعلومات حول الحد الأقصى للسرعة دون أن تكون السيارة قد عبرت لافتة للسرعة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٩٠)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٦)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تعتبر وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة. يُمكن استخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

ملاحظة

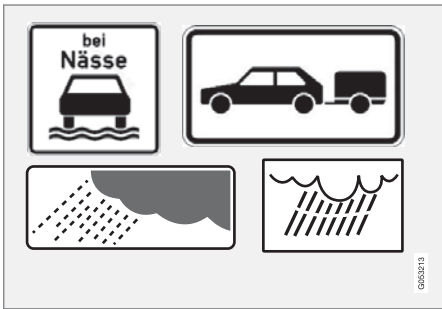
- | |
|--|
| <p>إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن تلك الوظيفة منشطة.</p> <p>بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي إلغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي، ووظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>يجب أيضاً تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تلقي التحذيرات.</p> |
|--|

^{٢١} RSI: Road Sign Information
^{٢٢} Road Sign Information

^{٢٣} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

مبشرة، في حال لم تكن هناك أية معلومات في بيانات الخريطة، يتم إطفاء العلامة ٣ دقائق تقريرًا بعد عبور آخر علامة لحد الأقصى للسرعة.

علامات إضافية



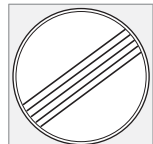
أمثلة على العلامات الإضافية.

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 للمحاجات أثناء المطر وأو الصباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

إذا تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة، وتمت بالمرور بلا فئة سرعة تتضمن إشارة تحزن المقطورة، ستظهر السرعة الموضحة في شاشة السائق.

نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور ٣٠ - ١٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

تغير حد السرعة

عند المرور بعلامة حد سرعة إثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق. مثل علامة حد السرعة المباشرة.



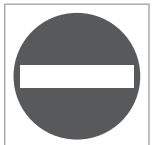
ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور حوالي ٥ دقائق وإلى حين عبور لافتة السرعة المناسبة التالية.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، تظهر لافتات الحد الأقصى للسرعة في شاشة السائق عندما تتضمن بيانات الخريطة معلومات حول الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق، حتى وإن لم يتم عبور آية لافتة طريق

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية مثل "عدم التجاوز".



إذا دخل السائق في طريق عليه لافتة "ممنوع الدخول" فسيوغمض رمز هذه اللافتة في شاشة السائق كنوع من التحذير.



إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، سيتم استخدام المعلومات من بيانات الخريطة للتحقق من عدم تحرك السيارة في الاتجاه الخاطئ.

يمكن للسائق أيضًا أن يتلقى تحذيرًا صوتياً في حال قيادته في اتجاه شارع ممنوع الدخول إليه وذلك في حال تم تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

حد السرعة أو نهاية الطريق السريع

عند اكتشاف الوظيفة "العلامة حد سرعة غير مباشرة" توضح نهاية حد السرعة الحالي، مثلاً عند الوصول إلى نهاية طريق سريع، سيظهر رمز مع لافتة الطريق المناسبة في شاشة السائق.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، يتم في العادة عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة المباشرة - يتم عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة غير المباشرة فقط إذا كانت بيانات الخريطة لا تتضمن معلومات عن الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق.

مثال علامة حد السرعة غير المباشرة:

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تتضمن وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI^{٢٣}) الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.



أمثلة على معلومات حول كاميرا مراقبة السرعة ومحدد السرعة في شاشة السائق

تحذير حول الحد الأقصى للسرعة

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومض في شاشة السائق^{٢٤} ويعرض السرعة القصوى المسموح بها ويظل يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.



ينطلق دوماً تحذير السرعة في حالة

تجاوز السرعة المحددة بالارتباط مع معلومات كاميرا السرعة.

*Sensus Navigation معلومات لافتة الطريق

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation^{*}، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

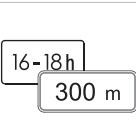
- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو ممر السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفّر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة السائق على شكل "DIST" أو ".TIME".

يشير رمز الإشارة الإضافية الذي يتخذ شكل إطار فارغ تحت رمز السرعة في شاشة السائق^{٢٥} إلى أن الوظيفة قد اكتسبت إشارة إضافية مع معلومات إضافية تخص حد السرعة الحالي.



".TIME"



علامة "مدرسة" و "أطفال في الملعب"

إذا كانت علامة التحذير "مدرسة" أو "أطفال في الملعب" موجودة في بيانات خريطة جهاز التنقل بالقمر الصناعي^{٢٦}، فستعرض شاشة السائق علامة متصلة بذلك.



معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٦)

^{٢٣} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

^{٢٤} فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation.

Road Sign Information

^{٢٥} يتم تخصيص لافتات الطريق لكل سوق - واللافتة المبينة هنا هي مجرد مثال.

تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تعتبر الوظيفة الفرعية تببيه حد السرعة لمعلومات لافتة الطريق (RSI¹⁴) اختيارية - يمكن السائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة الفرعية.

تنشيط تحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويعظهر ناخب حد السرعة.

اضبط حد تحذير السرعة

بإمكان السائق اختيار تلقى تحذير عند بلوغ سرعة أعلى من السرعة المحددة.

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويعظهر ناخب حد السرعة.

٣. اضبط حد تحذير السرعة بالضغط على الأسهم لأعلى/أسفل على الشاشة.

ملاحظة

هناك خيار متوفّر لتلقى تحذير صوتي خاص بكاميرات مرافق السرعة بشكل مستقل عن سرعة السيارة ووظيفة التحذير من تجاوز السيارة للحد الأقصى للسرعة، وذلك على الرغم من احتمال إلغاء تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٥)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٦)

تحذر وظيفة تببيه حد السرعة عند تجاوزه الحد الأقصى للسرعة ذي الصلة أو عند تخطيه السرعة القصوى المحفوظة - يتم تكرار هذا التحذير مرة واحدة بعد مرور دقيقة واحدة تقريباً في نفس منطقة تحديد السرعة، إلا إذا قام السائق بخفض السرعة لن يتم إصدار تحذير جديد لتجاوز الحد الأقصى للسرعة، بما في ذلك التذكرة، إلا عندما تدخل السيارة منطقة جديدة/ مختلفة لتحديد السرعة.

ملاحظة

بغية تفعيل تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تنشيط وظيفة تببيه حد السرعة وضبط الوظيفة الفرعية تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على تشغيل. عدّها، يتم إصدار تحذير صوتي كلما تجاوزت السيارة السرعة المنشورة إليها في وظيفة معلومات لافتة الطريق في شاشة السائق.

تحذير كاميرا مراقبة السرعة

يمكن للسيارة المزودة بوظيفة معلومات لافتة الطريق و Sensus Navigation توفر معلومات في شاشة السائق عن كاميرا مراقبة السرعة التي تقترب منها السيارة^{١٥}



إذا تم الكشف عن تجاوز سرعة السيارة حد السرعة المفروض، وكانت وظيفة تببيه حد السرعة متنشطة، يظهر تحذير السرعة عند اقتراب السيارة من كاميرا مراقبة السرعة، شرط احتواء خرائط الملاحة للمنطقة التي تتواجد فيها السيارة على معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة.

^{١٤} المعلومات حول كاميرات مراقبة السرعة على خريطة الملاحة غير متوفّرة في جميع الأسواق/المناطق.

^{١٥} Road Sign Information



محدوديات معلومات لافتة الطريق*

قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) على محدوديات في بعض المواقف. فيما يلي أمثلة للأمور التي قد تقلل من أداء الوظيفة:

- الإشارات المتناثلة
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو القائمة
- اللافتات الموجبة بمستوى مرتفع على الطريق
- اللافتات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلج وأو الأوساخ
- خرائط الطرق الرقمية غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة

ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.

ملاحظة

قد تتميز وظيفة RSI عملية بربط بعض أنواع حوامل الدراجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بانها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٤)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨٦)

تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم اعتبار أي عمليات ضبط متعلقة بالحدود في حالة عرض شاشة السائق لرمز كاميرا مراقبة السرعة.

تنشيط التحذير الصوتي المتعلق بتحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي.

عند تنشيط الوظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق، يتم كذلك تحذير السائق في حالة القيادة باتجاه شارع أو مدخل باتجاه واحد أو منع الدخول فيه.

تنشيط تحذير كاميرا مراقبة السرعة

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation* وكانت بيانات الخريطة تتضمن معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة، يمكن للسائق اختيار تلقي تحذير مسموع عند اقترابه من إحدى كاميرات مراقبة السرعة.

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي لوجود كاميرا مراقبة السرعة لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي من كاميرا مراقبة السرعة.

- تقليل السرعة القصوى المحفوظة ③**
- ④ محدد للسرعة القصوى المحفوظة**
- ⑤ سرعة السيارة الحالية**
- ⑥ السرعة القصوى المحفوظة**

تحذير ▲

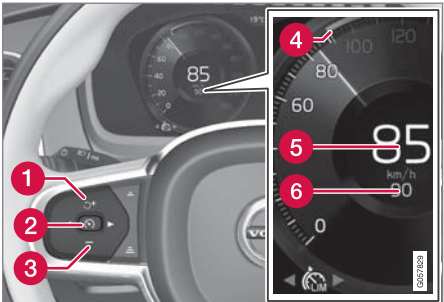
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- محدوديات عمل محدد السرعة (ص. ٢٨٩)

محدد السرعة

يمكن اعتبار محدد السرعة (SL^{٣٣}) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة التسارع ولكن يتم منه ب بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً عن غير قصد.



أزرار ورموز الوظيفة.

- ①** تشغيل محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة
- ②** السرعة الحالية
- ③** زيادة السرعة القصوى المحفوظة
- ④** من وضع الاستعداد - تشغيل محدد السرعة وحفظ السرعة إلى وضع الاستعداد
- ⑤** من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد

ملحوظة ⓘ

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

^{٣٣} Road Sign Information

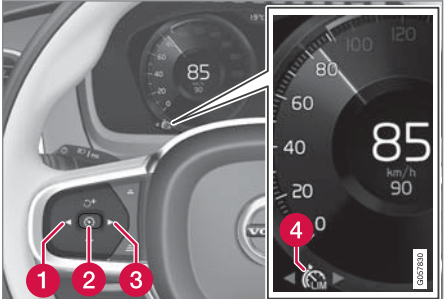
^{٣٤} في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation.

^{٣٥} بيانات الخريطة مع معلومات السرعة لا تتوفر لكل المناطق.

^{٣٦} Speed Limiter

تحديد محدد السرعة وتتشييشه

بلزر أو لا تحديد وظيفة محدد السرعة (SL™) وتتشييشه لتتمكن من تنظيم السرعة.



يتغير تشغيل 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.

- تحديد محدد السرعة وتتشييشه (ص. ٢٨٨)

- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٩)

- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٣٢٠)

- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٠)

- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٩٠)

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٩)
- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٩)
-

محدوديات عمل محدد السرعة

يكون محدد السرعة (SL^(٣)) مقدّراً بعدة محدوديات عامة. على المرتفعات شديدة الانحدار، قد لا يكون تأثير الكبح بواسطة محدد السرعة كافياً وقد يتم تجاوز السرعة القصوى المحفوظة في هذه الحالة يتم تنبيه السائق بواسطة عرض الرسالة تجاوز حد السرعة في شاشة السائق.

ملاحظة

يتم 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. ٢٨٧)

إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

يمكن إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL^(٣)) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

يمكن أيضاً إلغاء تنشيط وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة للبدء في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد - مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للتخلص من موقف معين.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حزرها بحيث يتم مقاطعة عملية التسارع عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.
< في هذا الوضع، يبقى محدد السرعة نشطاً ويصبح رمز شاشة السائق أبيض اللون.
٢. حرر دواسة السرعة بالكامل عند الرغبة في إنتهاء التسارع المؤقت.

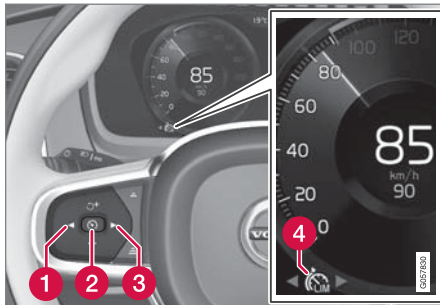
< تتم بعدئذ فرملة السيارة أوتوماتيكياً بواسطة المحرك حتى تتخلص سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٨٨)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٩)

إلغاء تنشيط محدد السرعة

بالممكان إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL^(٤)) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).
- < يتحول لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد ويمكن للسائق تجاوز الحد الأقصى للسرعة المحددة.
٢. اضغط زر عجلة القيادة (1) أو ▶ (3) للتبدل إلى وظيفة أخرى.
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (4) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٨٨)
- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٩)

المعنى	لون رمز اللافتة
محدد السرعة الأوتوماتيكي في حالة نشاط	أصفر مائل للأخضر أو رمادي
يتم ضبط محدد السرعة الأوتوماتيكي في وضع الاستعداد	برتقالي
محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد مؤقتاً - مثلاً بسبب عدم القدرة على قراءة علامة مرورية.	رمادي

رمز لوظيفة محدد السرعة النشطة

يتحول عرض الرموز في شاشة السائق بحسب الوضع، إذا كان مثبت السرعة نشطاً أو مثبت السرعة الأوتوماتيكي نشطاً.

ASL	SL	الرمز
✓	✓	
✓		

الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد.

رمز العلامة بعد "٧٠" = تنشيط محدد السرعة التلقائي.

تحذير

- 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 انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

محدد السرعة التلقائي

تعمل وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL)^{٣٦} على مساعدة السائق في تهيئة السرعة القصوى للسيارة مع السرعة المعروضة على لافتات تحديد السرعة على الطريق. يمكن تحويل وظيفة محدد السرعة (SL^{٣٨}) إلى وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL).

وتسخدم وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي معلومات السرعة من وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^{٣٩}) 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) فيما غير صحيحة لمعلومات السرعة ASL - في هذه الحالة، ينبغي أن تتدخل السائق بنفسه لزيادة السرعة أو تقليلاً بغية الالتزام بالسرعة المحددة.

رمز محدد السرعة الأوتوماتيكي

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحظوظة، "٧٠") في مركز عدد السرعة يمكن أن يظهر بثلاثة ألوان مع الدلالات التالية:



● ملاحظة
● إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI ^{٤٠}) في شاشة السائق، حتى إذا لم تكن "معلومات لافتة الطريق" منشطة.
● بغية إلغاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبع الغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.
● عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تذيريات من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضًا تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تأكي迪 التذيرات.

تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي
يمكن تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL^{٤١}) وإلغاء تنشيطها كوظيفة تكميلية لمحدد السرعة (SL^{٤١}). قُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٩١)
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٩٢)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٩٣)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة، اضغط على زر عجلة القيادة (٤٢) لبدء محدد السرعة الأوتوماتيكي مع السرعة الحالية.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة. بدلاً من ذلك، يتم تنشيط محدد السرعة العادي.

إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

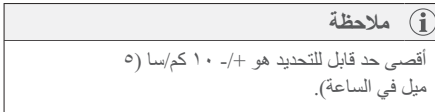
لإلغاء تنشيط محدد السرعة الأوتوماتيكي:

- اضغط على الزر من عرض الوظيفة.
- < مؤشر الزر رمادي اللون - تم إيقاف تشغيل وظيفة ASL وتم تنشيط 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.

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بلافقة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللافقة الماضية - ثم تنتهي السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من الذاكرة.

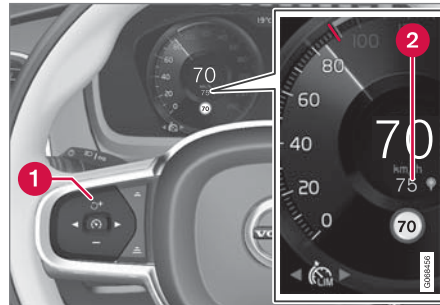


معلومات ذات صلة

- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٩٠)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٩٣)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)

تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL^{٤٣}) على مستويات متعددة من الاحتمالات. يتم ضبط مقدار التساضع بالطريقة نفسها المتبعة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة. على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد علامة سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) تتبع حد علامة سرعة قدره ٧٥ كم/سا (٤٧ ميل في الساعة) فيمكن للسائق السماح للسيارة بالتحرك بسرعة ٧٥ كم/سا (٤٧ ميل في الساعة) بصورة متواصلة.



أزرار ورموز الوظيفة

- اضغط على زر عجلة القيادة **+** (١) حتى يتحول الرقم ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة) في وسط عداد السرعة (٢) إلى ٧٥ كم/ساعة (٤٧ ميل/ساعة).

< بعد ذلك تستخدم السيارة النطاق المسموح به المحدد وهو ٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) طالما أن اللافقات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٩٠)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٩٣)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٨١)

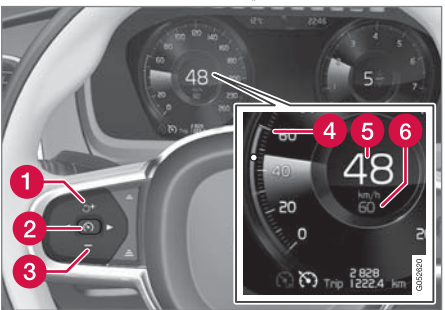
- ٤ محدد للسرعة المحفوظة
- ٥ سرعة السيارة الحالية
- ٦ السرعة المحفوظة

ملاحظة

في حالة السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي * (ACC^{٤٧})، يمكن التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



مثبت السرعة

تساعد وظيفة مثبت السرعة (CC^{٤٤}) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلى القيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادلة.

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء تحديد السرعة الأوتوماتيكي (ASL^{٤٤}) باستخدام معلومات السرعة في وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^{٤٥}) - وليس من لاقات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعذر على وظيفة معلومات لافتة الطريق تفسير وتوفير معلومات السرعة إلى ظلم دعم السائق، فيتم ضبط محدد السرعة التقاني في وضع الاستعداد وسيتم التحول إلى محدد السرعة العادي. في مثل هذه الحالات يتبع السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المفروضة.

ستتم إعادة تنشيط محدد السرعة التقاني عندما تستعيد وظيفة معلومات لافتة الطريق القدرة على تفسير وتوفير معلومات السرعة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- مثبت السرعة التقاني (ص. ٢٩٠)
- معلومات لافتة الطريق * (ص. ٢٨١)

أزرار ورموز الوظيفة

- ❶ : تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة
- ❷ : زيادة السرعة المحفوظة
- ❸ : من وضع الاستعداد - تنشيط مثبت السرعة وحفظ السرعة الحالية
- ❹ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير مثبت السرعة إلى وضع الاستعداد
- ❺ : تقليل السرعة المحفوظة

إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وفقاً لآخر سرعة مخزنة

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

تحذير

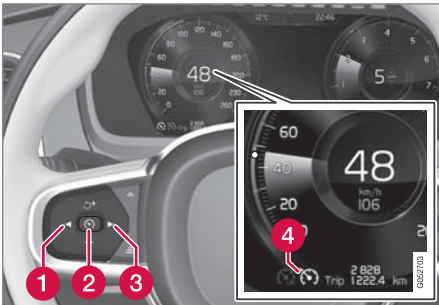
الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة .

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٩٣).
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥).
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥).

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

يلزم أولًا تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC^٤) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



لبدء مثبت السرعة وتشغيله من وضع الاستعداد، يلزم أولاً تقل سرعة السيارة الحالية عن ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

- اضغط على الزر  (١) أو  (٢) للتمرير إلى رمز نظام



(٤).

< الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  (٢) 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 ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

استخدام فرملة المحرك بدلاً من فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة، يتم تنظيم السرعة دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. عند النزول من منحدر قد ترغب في بعض الأحيان في تقليل السرعة بعض الشيء، وتحديد المسارع من خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

- لإجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:
 - اضغط ولواسة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

< سقّم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤).
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٤).
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥).
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥).
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٠).
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣٠٢).

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

يمكن الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC^٥) 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، سيعتذر على نظام التحكم في ثبات السرعة تنظيم السرعة.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.

- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.

- يتم الضغط باستمرار على دواسة القابض لما يزيد على دقيقة.

- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتبعن على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يمكن أن يتم تنشيط وضع الاستعداد التلقائي في إحدى الحالات التالية:

- فقدان العجلات للقدرة على الجر.

- سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٩٣)

التبدل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٠٢)

- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٤)

- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

بالإمكان الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC^٤) وبالضغط على زر تشغيل.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

< يتحوّل لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

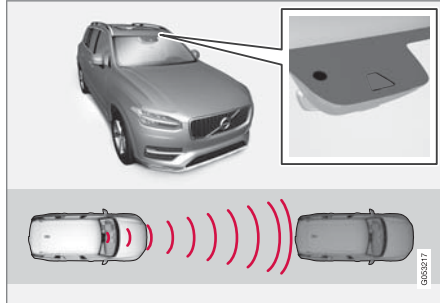
٢. اضغط زر عجلة القيادة (١) أو ▶ (٣) للتبدل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة (٤) – مما يؤدي إلى حفف السرعة القصوى المحفوظة.

- ٤٩٦ درجة حرارة الفرامل مرتفعة جدًا.
- ٤٩٧ سرعة السيارة انخفضت لأقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).
- ٤٩٨ وهنا يتبعن على السائق تنظيم سرعة السيارة.
- ٤٩٩ معلومات ذات صلة
- ٤١٠ مثبت السرعة (ص. ٢٩٣)
- ٤١١ تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٤)
- ٤١٢ إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٥)

٤١٠ مثبت السرعة التكيفي

يمكن أن يساعد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٥١}) السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة مع توفير فاصل زمني مضبوط مسبقاً بينك وبين السيارة التي أمامك.



تفصيل وحدة الرadar والكاميرا المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك.

يمكن لوظيفة مثبت السرعة التكيفي أن توفر تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة وذلك ضمن تدفقات المرور السلسة.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. في حالة اكتشاف الكاميرا ووحدة الرadar لسيارة بطيئة أمام سيارتك، فسيتم تهيئة السرعة أوتوماتيكياً من خلال الفاصل الزمني المحدد مسبقاً للسيارة. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

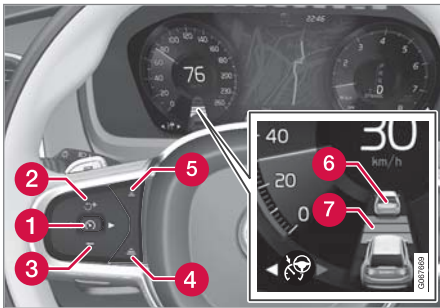
إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطافُ، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

- ٤١١ يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى:
- ٤١٢ تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظراً إلى محدودية وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.
- ٤١٣ اتباع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إنما تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فتحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. و يحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمرة للسرعة المضبوطة.

عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*

٥٤*

فيما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC[®]) باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



- 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 زرارة السرعة المحفوظة +
- ➎ تقليل السرعة المحفوظة -
- ➏ زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
- ➐ تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٢)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٤)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٨)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٢١)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٠)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٢)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٩)
- وظيفة المساعدة في التجاوز* (ص. ٣١٧)

تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة
- نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

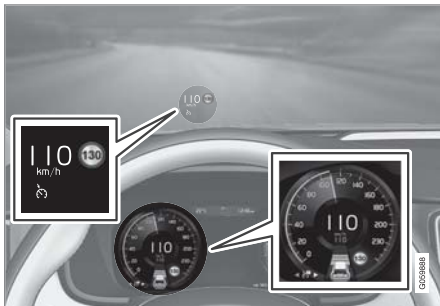
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٧)
- وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٨)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٩)

لا يتم ضبط الفاصل الزمني للسيارة التي في الأمام بواسطة نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي إلا عندما يعرض رمز المسافة سيارتين. وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.



عند القيادة
في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^{٥٣}) بعلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

الفاصل الزمني

وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٥٤}

يظهر المثال التالي صورة عن كيفية عرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٥٥}) على شاشة العرض في سيارات مختلفة.



إشارة السرعة

- ١ السرعة المحفوظة
- ٢ سرعة السيارة التي أمامك
- ٣ السرعة الحالية لسيارتك

مؤشر السيارة المستهدفة: الكشفت الوظيفة سيارة مستهدفة وتقوم بتتبعها وفق الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *

(ص. ٣٠٢)

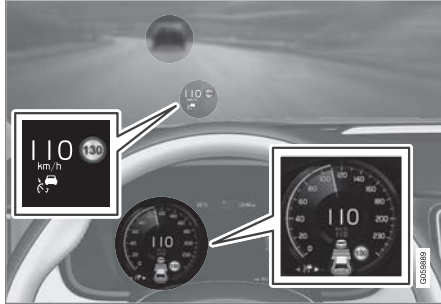
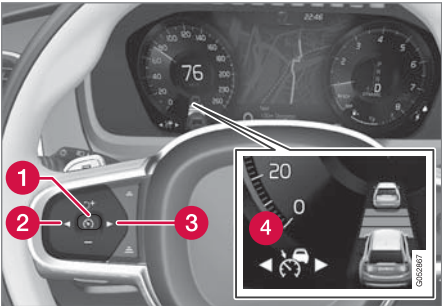
- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية. يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- ١. اضغط على الزر ▶ (2) أو ▶ (3) في عجلة القيادة للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (4).
- < الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- ٢. عندما يتم تحديد محدث السرعة - اضغط على الزر ▶ (1) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط محدث السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وفقاً لآخر سرعة مخزنة**
- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي اضغط على الزر ▶ (2) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد ت nastęع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶.

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٥٨*}

ينبغي أولاً تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٥٩}) ثم تنشيطه كي يتاح تحكمه بالسرعة والمسافة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وهو في الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمامك والتي تسير بالسرعة نفسها.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٢)
- ينبعي توفر الشروط التالية كي يتم بدء تشغيل الوظيفة:
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون بباب السائق مغلقاً.
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

^{٥٨} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.
^{٥٩} Adaptive Cruise Control

معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٦)

الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٣٠٠)

التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣٠٢)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٣٠٢)

تحذير

- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.*

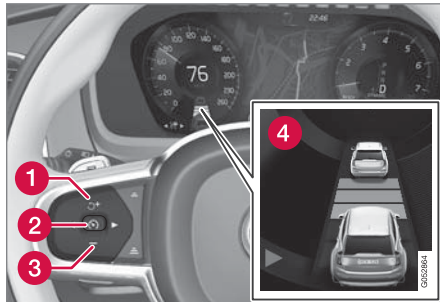
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٦)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٩)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٣٠٢)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٣٠٢)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

التكيفي*

بالإمكان إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ACC) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

< تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▷ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (٤) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

سرعة المحرك منخفضة/مرتفعة للغاية.

- فقدان الجر لعجلة أو أكثر.

درجة حرارة الفرامل مرتفعة.

تعشيق فرامل الوقوف.

الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا)/موجات الراديو محموبة).

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) مع عدم تحقق ACC مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطب صناعي على سبيل المثال.

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتعطف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.

تنخفض السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٩)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٠)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٢)

تحذير

- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأنشاء اقترب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.*

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

تحذير

- مع وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتبعن على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تعشيق وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب حدوث حالة ما يلي:

● أحد الأنظمة التي يعتمد عليها نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق (ESC^{٦٤}).

- يقوم السائق بفتح الباب.
- يفك السائق حزام الأمان.

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٦٣}) وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو تلقائياً.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن يقوم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الأمامية.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

● استخدام فرامل القدم.

● تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.

● يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

● يتم الضغط على دوامة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

^{٦٢} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control

Electronic Stability Control

^{٦٣}

^{٦٤}

التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٦٧*} في شاشة العرض المركزية

عندما يكون قد تم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة العادي (CC^{٦٨}) في شاشة السائق، من الممكن تغييره إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٦٩}) وذلك ضمن عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

ثم ينطوي أو إلغاء تشغيل الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر أخضر اللون - تم إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي في وضع الاستعداد.
- مؤشر الزر رمادي اللون - تم إلغاء 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 النظامين نشط:

نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)	نظام التحكم في ثبات السرعة (CC)
A	A

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

تحذير

هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود أشخاص أو حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية والتاريرية ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظلّ ظروف صعبة، على سبيل المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو وحل كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للמטר أو الثلوج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعيفة أو على الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٦٥*}

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٦١}) على محدوديات في بعض المواقف.

الطرق المنحدرة و/or المحمولات 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 حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقلاورة بالسيارة.

وضع القيادة غير متاح

ينعدز تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

^{٦٥} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٦٦} Adaptive Cruise Control

^{٦٧} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٦٨} Cruise Control

^{٦٩} Adaptive Cruise Control

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي * (ص. ٢٩٦)
- مثبت السرعة (ص. ٢٩٣)

الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٧٠*}

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC)^{٧١} في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
	مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك	تنظيف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.

- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٦)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلةقيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

* خيار/ملحق.

٧٠ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.
٧١ Adaptive Cruise Control

في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمة للسرعة المضبوطة.

موضع السيارة ضمن الحارة المرورية

عند قيام وظيفة Pilot Assist بالمساعدة في التوجيه، فهي تحاول الحفاظ على سيارتك في منتصف علامات الحارة المرورية الظاهرة. لقيادة أكثر سلاسة، من المفيد السماح للسيارة بالعثور على موقع جيد. يمكن للسائق ضبط الموضع بنفسه دالماً عن طريق زيادة قوة التوجيه، ومن المهم بالنسبة للسائق الفحص التلذكي من تموير سيارته في موضع أمن في الحارة المرورية. إذا لم يوجه Pilot Assist السيارة بالطريقة المناسبة في الحارة المرورية، فيوصى بإيقاف تشغيل Pilot Assist أو التحويل إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.*

الممساعدة في التوجيه

يتم الإشارة إلى حالة مساعدة التوجيه الحالية عن طريق لون رمز عجلة القيادة:



- أخضر لعجلة القيادة للإشارة إلى تشغيل مساعدة التوجيه.

- رمادي لعجلة القيادة (كما هو موضح للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه).

مساعد التوجيه Pilot Assist يأخذ في اعتباره سرعة السيارة التي أمامك وعلامات الحارة المرورية. ويستطيع السائق في أي وقت تجاهل توصيات Pilot Assist بخصوص التوجيه ويمكّن توجيه السيارة في أي اتجاه آخر، مثل تغيير الحارة لتفادى عقبة على الطريق.

لقد تم تصميم وظيفة Pilot Assist وبصورة أساسية لاستخدامها على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المماثلة حيث يمكن أن تسهم في الحصول على راحة أكبر أثناء القيادة وعلى تجربة قيادة أكثر استرخاء.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. ثم يقوم Pilot Assist بفحص المسافة حتى السيارة المرورية على سطح الطريق باستخدام الكاميرا. ويتيح 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 عدم عملية الانعطاف*، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

يعمل Pilot Assist على تنظيم السرعة باستخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.

Pilot Assist تسعى إلى:

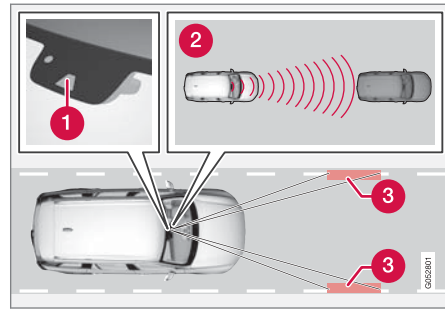
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية الكاميرا ووحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

- اتناع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضًا

Pilot Assist*^{٧٢}

يمكن أن تساعد Pilot Assist السائق على قيادة السيارة بحيث لا تخطي الحارة المرورية بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة مع وجود فاصل زمني محدد مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

تعرف على Pilot Assist



تقدير وحدة الرادار والكاميرا المسافة بين سيارتك والسيارة التي أمامك.
وكتشاف الحارات الجانبية.

١ وحدة الكاميرا والرادار

٢ قراء المسافات

٣ القارئ والعلامات الجانبية

Pilot Assist تساعد على التحكم في سيارتك وقد تحتاج إلى القيادة بسرعة كيلومترات مع Pilot Assist قبل أن تتعادل على هذه الوظيفة. من المهم معرفة جميع تطبيقات الوظيفة والقيود عليها من أجل استخدام جميع المزايا بأمان.

^{٧٢} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



إذا تزعد على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلًا في حالة عدم قدرة الكاميرا ووحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبية، فيقوم Pilot Assist مؤقتًا بتعطيل مساعدة التوجيه ولكن سيتم موصلة العمل فور التمكن من اكتشاف معلم حارة السير مرة أخرى - وعلى الرغم من ذلك تظل وظائف التحكم في السرعة والمسافة نشطة. وسوف تهتز حلة القيادة بشكل طفيف عند إلغاء تشغيلها مؤقتًا بغية تنبيه السائق بحصول التغيير.



إذا اكتشفت Pilot Assist أن السائق لا يقيده على عجلة القيادة، يصدر النظام عذها تحذيرًا مع رمز ورسالة تنبيه على شاشة السائق من أجل حث السائق على قيادة السيارة بشكل فعال.

مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة
— نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- تحديد وتنشيط Pilot Assist * (ص. ٣٠٩)
- وضع العرض لـ Pilot Assist * (ص. ٣٠٧)
- محدوديات Pilot Assist * (ص. ٣١٢)
- الرموز والرسائل في Pilot Assist * (ص. ٣١٤)
- عناصر التحكم لـ Pilot Assist * (ص. ٣٠٧)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٨)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٩)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٢١)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٠)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣٢٢)
- وظيفة المساعدة في التجاوز * (ص. ٣١٧)

تحذير !

يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصاتها دون إنذار سابق.

تحذير !

المنحنيات الدائرية و عند انقسام الطريق
يتدخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتبعن عليه عدم انتظار مساعدة التوجيه من Pilot Assist ولكن عليه أن يكون مستعدًا دومًا لزيادة التوجيه، خاصةً في المنحنيات.

عند اقتراب السيارة من أحد المخارج أو انقسام الحارة، يتبعن على السائق توجيه السيارة ناحية الحارة المطلوبة بحيث يتمكن Pilot Assist من اكتشاف الاتجاه المطلوب.

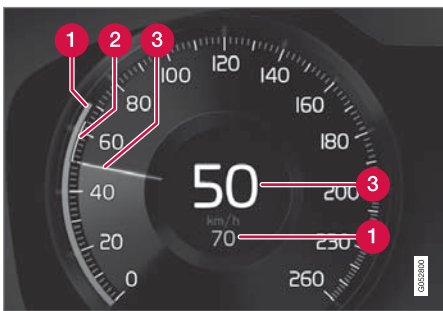
اليدين على عجلة القيادة

شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة، من المهم كذلك بالنسبة للسائق الحفاظ على النشاط والقطعة أثناء القيادة وذلك لأن وظيفة Pilot Assist لا يمكنها التنبيه بكل المواقف المحتملة وكذلك فهي تتحول إلى وضع إيقاف التشغيل دون إشعار مسبق.

وضع العرض لـ Pilot Assist^{*٧٤}

يُظهر المثال على شكل صورة كيفية عرض Pilot Assist على شاشة العرض في مختلف السياقات.

السرعة



إشارة السرعة.

1 السرعة المحفوظة

2 سرعة السيارة التي أمامك

3 السرعة الحالية لسيارتك

الفاصل الزمني

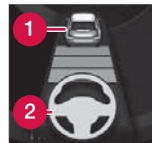
Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم

الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة

التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة

(1) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة

القيادة.



زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

► للتبدل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

5 زر زراعة الوظيفة

6 رموز السيارة المستهدفة

7 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

8 رموز الوظيفة

9 رموز السيارة المستهدفة

10 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

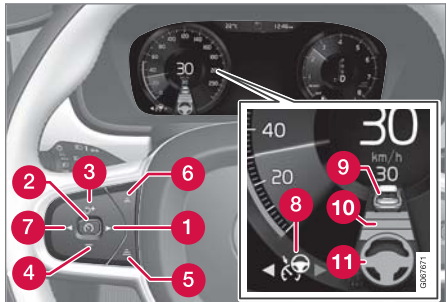
11 رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

معلومات ذات صلة

(٣٠.٥) *Pilot Assist ●

عناصر التحكم لـ Pilot Assist^{*٧٣}

في ما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم بوظيفة Pilot Assist على لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



أزرار ورموز الوظيفة.

1: للتبدل من نظام ثبات السرعة التكيفي^{*} إلى Pilot Assist

2: من وضع الاستعداد - تنشيط Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

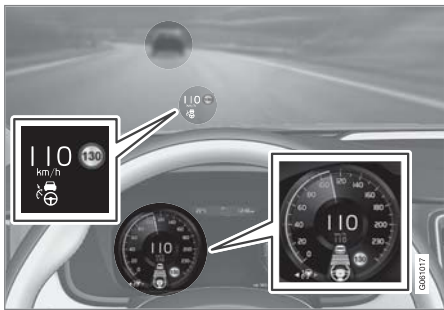
3: من وضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

4: تنشيط Pilot Assist من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

5: زيادة السرعة المحفوظة

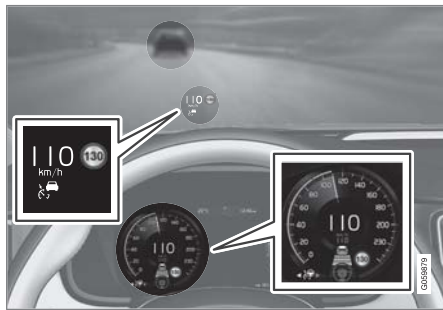
6: تقليل السرعة المحفوظة

^{7٣} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

هنا، يوفر نظام Pilot Assist المساعدة في التوجيه بسبب إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

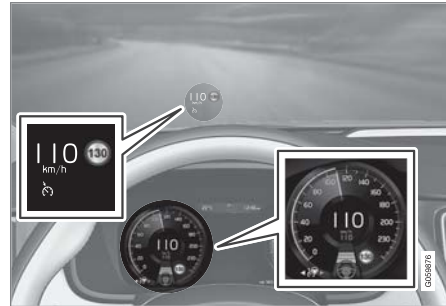


المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

لا ينশط Pilot Assist لمساعدة التوجيه إلا عند تحول رمز عجلة القيادة (٢) من اللون الرمادي إلى الأخضر.

عند القيادة
في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI^{٧٥}) بابلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لتابعيها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

^{٧٤} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Road Sign Information

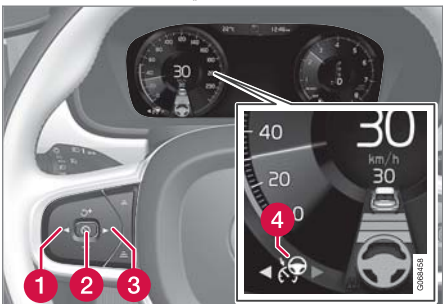
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- اضغط على الزر ▶ (١) أو ▶ (٣) للتمرير إلى رمز وظيفة Pilot Assist (٤).
- < الرمز أحمر اللون – يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد.
- . عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط Pilot Assist وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٥) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶ (٥).

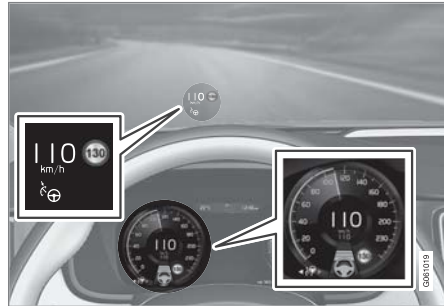
تحديد وتنشيط*٧٦

ينبغي أولاً تحديد وظيفة Pilot Assist ثم تنشيطه كي يُتاح تحكمه بالسرعة والمسافة وتوفير المساعدة في التوجيه.



عجلة القيادة باللون الأخضر تشير إلى أن Pilot Assist يقدم المساعدة في التوجيه.

- يلزم توفر الشروط التالية كي يتم تشغيل Pilot Assist.
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.
- يلزم أن تكون علامات حواف الحارة المرورية واضحة كما يلزم اكتشافها بواسطة السيارة.
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- يجب لا تتجاوز السرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميلاً/ساعة).
- يلزم لا يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist يحفظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا يوجد سيارة في الأمام لاتبعها.

توفر Pilot Assist المساعدة في التوجيه عندما يكون ممكناً اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (٣٥ ص.)
- محدوديات * (٣١٢ ص.)

^{٧٦} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

معلومات ذات صلة

• *Pilot Assist (ص. ٣٠٥)

• إلغاء تنشيط *Pilot Assist (ص. ٣١٠)

• محدوديات *Pilot Assist (ص. ٣١٢)

تحذير 

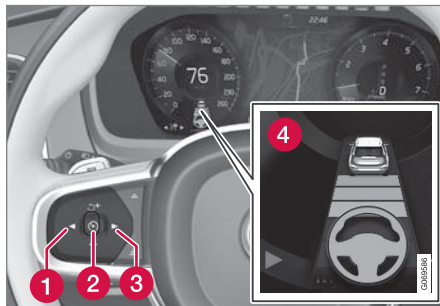
- ينبع Pilot Assist في وضع الاستعداد، بذم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق حول تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة*.

معلومات ذات صلة

- ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٩)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٣٠٢)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠٢)
- التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام *Pilot Assist (ص. ٣١٢)

إلغاء تنشيط^{٧٧}

بالإمكان إلغاء تنشيط Pilot Assist وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

< تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون - تم ضبط Pilot Assist في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▶ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق ومؤشر وظيفة Pilot Assist (٤) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

^{٧٧} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) وتتعطف السيارة الألامية وبهذا لا يجد Pilot Assist سيارة لاتبعها.

- تختفي السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
 - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

معلومات ذات صلة

- Pilot Assist (٣٠.٥) *
- تحديد وتنشيط Pilot Assist (٣٠.٩) *
- إلغاء تنشيط Pilot Assist (٣١٠) *
- حدوديات Pilot Assist (٣١٢) *

وضع الاستعداد الآلي

تحذير

- مع وضع الاستعداد الآلي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تعشيق وضع الاستعداد الآلي بسبب حدوث حالة ما يلي.

- أحد الأنظمة التي يعتمد عليها Pilot Assist يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق.
 - اليدان ليست على عجلة القيادة.
 - يقوم السائق بفتح الباب.
 - يفك السائق حزام الأمان.
- سرعة المركب منخفضة/مرتفعة للغاية.
- فقدان القدرة على اتخاذ قرارات أكثر.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- تعشيق فرامل الوقف.

- الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجلد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا / موجات الرadio ممحوحة).
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) مع عدم تحقق معايير إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثانية أو جسم آخر، كطبطب صناعي على سبيل المثال.

وضع الاستعداد الآلي

يمكن إلغاء تنشيطه وظيفة Pilot Assist وضبطها في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجة لتدخل السائق أو تلقائياً. يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السيارة ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن تقوم وظيفة Pilot Assist بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الألامية ولن تتيح أية مساعدة في التوجيه.

وضع الاستعداد مع دخول السائق

يتم إلغاء تنشيط Pilot Assist وضبطه على وضع الاستعداد في حالة حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تمرير ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم استخدام مؤشرات الاتجاه لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

التطعيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

Pilot Assist^{*٤٠}

يمكن تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه مؤقتاً ويمكن إعادة تفعيلها دون إنذار مسبق باستخدام Pilot Assist.

عند استخدام مؤشرات الاتجاه، تم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. عندما يكون مؤشر الاتجاه قيد إيقاف التشغيل، تتم إعادة تشغيل مساعدة التوجيه تلقائياً إذا كان ما يزال من الممكن اكتشاف علامات حوار المارة.

إذا تعرّض على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلاً في حالة عدم قدرة الكاميرا أو وحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبي، فسيقوم Pilot Assist بتعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت - لكن، ستنظل وظائف التحكم بالسرعة والمسافة نشطة. وتتم إعادة تفعيل وظيفة المساعدة في التوجيه عندما تصبح بالإمكان تفسير معلم الحارة من جديد. في مثل تلك الحالات، قد يؤدي الاهتزاز الطفيف لعجلة القيادة إلى تنبيه السائق إلى أنه تم تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت.

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (٣٥. ص.)
- تحديد وتنشيط *Pilot Assist (٣٦. ص.)
- إلغاء تنشيط *Pilot Assist (٣٧. ص.)
- محدوديات *Pilot Assist (٣٨. ص.)

^{٤٠} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.
^{٤١} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

تحذير

في مواقف معينة، قد تجد مساعدة التوجيه في Pilot Assist صعوبة في مساعدة السائق بصورة صحيحة أو قد يتم تعطيلها أو توقفها، وفي هذه الحالة لا ينصح باستخدام Pilot Assist. أمثلة لمثل هذه المواقف:

- خطوط الحارات غير واضحة أو شبه مختلطة أو غير موجودة أو تتقاطع مع بعضها البعض، أو إذا كانت هناك عددة مجموعات من خطوط الحارات.
- تم تغيير شكل تقسيم الحارة، على سبيل المثال عندما تنفصل الحارات أو تندمج، وكذلك على الطرق الزلقة.
- عند موقع أعمال الطرق والتغييرات المفاجئة في اتجاه الطريق، على سبيل المثال عندما لا تعود الخطوط تشير إلى المسار الصحيح.
- عند وجود الحواف أو خطوط أخرى بخلاف علامات الحارات على الطريق أو بالقرب منه، عند المنحنيات على سبيل المثال أو الوصلات أو أعمال الإصلاح الموجودة على الطريق أو حواجز الحدود أو حواجز الطريق أو عند وجود ظلال قوية.
- عند ضيق الحارات أو انحرافها.
- إذا كانت الحارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.
- عندما تسوء الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الوحول أو في حالة ضعف الرؤية مع

محدوديات^{*٤١}

قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثير من المواقف، ولكن المسؤولية تقع دوماً على السائق في الحفاظ على مسافة آمنة بين السيارة والأجسام المحيطة بها، وكذلك في الحفاظ على وجود السيارة في موقع صحيح بين خطوط الحارات المروية.

عند استخدام مؤشرات الاتجاه، تم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. عندما يكون مؤشر الاتجاه قيد إيقاف التشغيل، تتم إعادة تشغيل مساعدة التوجيه تلقائياً إذا كان ما يزال من الممكن اكتشاف علامات حوار المارة.

الأمامية عندقيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات،
الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا يستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل
مقطورة بالسيارة.

● ملاحظة

يتعذر تنشيط Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو
حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

● وضع القيادة غير متاح

لا يمكن تجديد وضع القيادة Off Road أثناء تنشيط Pilot Assist.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرادار فيها
والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

● معلومات ذات صلة

- Pilot Assist * (ص. ٣٥)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٨)

- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٤)

- أوضاع القيادة * (ص. ٤٠٨)

● تحذير

يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة وجود خطوط
حارات مرورية واضحة على كلا الجانبين. وأي استخدام آخر
يخلق هذا تزيد من خطر اصطدام السيارة بالأجسام المحيطة
التي يتعذر اكتشافها بواسطة هذه الوظيفة.

● تحذير

- هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق
المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة
النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود شخص أو
حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية
والنارية. ولا مع المقطرات المخضضة والأشياء
والسيارات المعاكسة أو البليطنة أو المتوقفة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل
المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على
الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو حول
كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للملط أو
الثلج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعفية أو على
الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

يستطيع السائق دوماً تصحيح أو ضبط تدخلات عجلة القيادة
المقدمة عن Pilot Assist ويمكّنه التحكم في عجلة القيادة كما
يحلو له.

● الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن Pilot Assist تم تصديمه في المقام الأول ليتم
استخدامه عندقيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد
الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة

انخفاض الإضاءة أو وجود إضاءة في الخلفية أو في
حالة أسطح الطرق الزلقة.

يجب على السائق الانتباه إلى وجود المحدوديات التالية في
Pilot Assist

- يتغير اكتشاف الأرصفة المرتفعة أو الحواجز على
جانب الطريق أو العقبات الموقعة (الأقسام المرورية أو
حواجز الأمان أو غيرها). أو يمكن اكتشافها بصورة
غير دقيقة على أنها خطوط للحارة المرورية، مع
خطر اصطدام السيارة بهذه العقبات. ينبغي أن يتحقق
السائق من وجود مسافة مناسبة بين السيارة وبين هذه
العقبات.

- لا تملك الكاميرا ولا مستشعر الرadar القدرة على
اكتشاف كل الأجسام القادمة والعقبات في البيئة
المرورية مثل التجاويف والعقبات الثابتة أو الأجسام
التي تتحجب الطريق بصورة كثيرة أو جزئية.

- لا يمكن لوظيفة Pilot Assist "رؤية" المشاة أو
الحيوانات أو غيرها.

- التوجيه الموصى به محدود القراءة، مما يعني أنه لا
يمكن لوظيفة Pilot Assist مساعدة السائق بشكل دائم
على التوجيه والحفاظ على السيارة ضمن الحارة.

- في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus
Navigation *، يمكن للوظيفة استخدام المعلومات من
بيانات الخريطة اختيارياً، مما قد تؤدي إلى اختلاف في
الأداء.

- يتم إيقاف تشغيل Pilot Assist إذا كان التوجيه
المعزز المرتبط بقوة التوجيه المستندة إلى السرعة
يعمل بقدرة مخفضة - على سبيل المثال، أثناء عملية
التبريد بسبب سخونة مفرطة.

الرموز والرسائل في Pilot Assist*٨٢

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص Pilot Assist في شاشة السائق وأو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه. عند تقديم Pilot Assist مساعدة توجيه، تكون عجلة القيادة باللون الأخضر.	رمز عجلة القيادة باللون الرمادي	
لا يستطيع النظام اكتشاف ما إذا كان السائق يضع يديه على عجلة القيادة أم لا. ضع يديك على عجلة القيادة وقم بتوجيه السيارة بشكل فعال.	رمز اليدين على عجلة القيادة	
نظف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرادار.	مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك	

معلومات ذات صلة

- محدوديات Pilot Assist (٣١٢) *Pilot Assist (ص. ٣٥)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

* يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختبارية، تبعاً للسوق.

مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)

Pilot Assist * (ص. ٣٥)

أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

-

- 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 بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

أوضاع القيادة

يعتمد تشطيط المساعدة أثناء الانعطاف على وضع القيادة المحدد. إذا لم تكن خيارات وضع القيادة متوفرة، تقوم الوظيفة بتحديد الخيار مريح. يتيح استخدام الخيار ديناميكي عبر السيارة الانحناءات باستخدام خصائص القيادة الرياضية ومن ثم اعتماد تسارع أقوى بقليل بعد عبور الانحناءات.

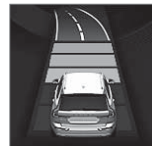
معلومات ذات صلة

- تشطيط أو إلغاء تشطيط وظيفة دعم عملية الانعطاف *
- (ص. ٣٦)
- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف * (ص. ٣٦)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦)

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 التكيفي * أو في Pilot Assist *بانها مرتفعة للغاية.

وفيما تقوم الوظيفة بخفض سرعة السيارة، يظهر هذا الرمز في شاشة السائق.



و يتم حساب القيمة بالاستناد إلى المعلومات المستقاة من بيانات الخريطة في جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Sensus *المجهز في السيارة. بعد اختيار المنعطف، تستأنف السيارة استخدام السرعة المحددة مسبقاً.

يمكن للسائق إلغاء تشطيط الوظيفة في أي وقت إما من خلال الفرملة أو عبر الضغط على دواسة التسارع.

- معلومات ذات صلة
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٥)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف*
- (ص. ٣١٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف^{٨٥*}**
- قد تكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف بعض المحدوديات في ظل بعض الظروف. ينبع على السائق الانتهاء للأمنة التالية من المحدوديات.
 - قد يكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف أداء محدوداً على الطرق الأرضية وفي المناطق المبنية.
 - على الطرق الفرعية أو التقاطعات، قد يتم إيقاف وظيفة دعم عملية الانعطاف مؤقتاً.
 - إذا لم يتم تحديث بيانات خريطة الملاحة الخاصة بجهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٨٦}، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
 - إذا لم يكن هناك اتصال بين جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٨٧} ونظام القمر الصناعي، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
 - على الطرق الجديدة أو الشعاع تبيينها، قد تكون بيانات الخريطة غير صحيحة.
 - عند القيام بحساب سرعة ملائمة للانعطاف، لن يتم الأخذ بالاعتبار أي خطأ ينجم عنه انخفاض في قدرة الجر بسبب سوء الأحوال المناخية أو المرورية.

- تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف***
- يمكن تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف ككلمة لنظام التحكم في ثبات السرعة التكتفي أو لـ Pilot Assist*. يمكن للسائق أن يختار أيضاً إلغاء تنشيط الوظيفة.
- ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.
- 

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
 - مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.
- أثناء بدء تشغيل المحرك التالي، تتم إعادة تنشيط آخر إعداد مستخدم أو يتم إتاحة الإعدادات التي تم إجراؤها في ملف تعريف السائق المرتبط بالمفتاح المستخدم^{٨٩}.

- معلومات ذات صلة**
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٥)
 - القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٦)

● ملاحظة
تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

* خيار/ملحق.

^{٨٤} تعمد هذه الخيارات على السوق.

^{٨٥} يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

^{٨٦} فقط في حال تثبيت جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Sensus Navigation *الخاص بشركة Volvo.

استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

يمكن استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * أو مع Pilot Assist*. يتيح توفر عدد من المعايير كي يكون بإمكان استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز. يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التخطي:

- يلزم وجود سيارة في المقدمة ("السيارة المستهدفة")
 - السرعة الحالية لسيارتك لا تقل عن ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة
 - يلزم أن تكون السرعة المحفوظة عالية بدرجة كافية ليتم التجاوز بصورة آمنة.
 - لبدء مساعد التجاوز:
 - قم بتنشيط مؤشر الاتجاه.
- استخدم مؤشر الاتجاه الأيسر في السيارة ذات القيادة من اليسار - ومؤشر الاتجاه الأيمن في السيارة ذات القيادة من اليمين.
- < يبدأ تشغيل مساعد التجاوز.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢١٧)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- Pilot Assist (ص. ٣٥٠)

وظيفة المساعدة في التجاوز *

يمكن لوظيفة المساعدة في التجاوز أن تساعد السائق عند تجاوزه لمركبات أخرى. يمكن استخدام هذه الوظيفة مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * أو مع Pilot Assist*.

عندما يتعين نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه^٧، يقوم النظام بمساعدة السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل سيارته إلى حارة التجاوز.

ونقوم الوظيفة بتأخير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الأولان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطئية. تظل الوظيفة نشطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

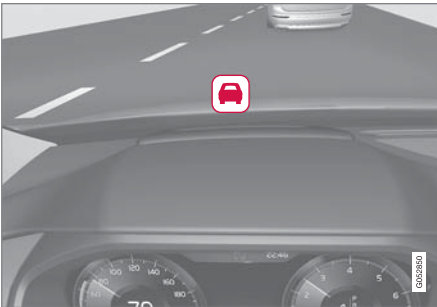
تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشغيلها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

^٧ تشغيل ومبين أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ومبين أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

تحذير**تحذير**

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.



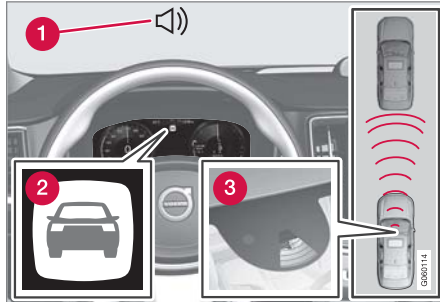
رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي
في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي *، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاضن.

ملحوظة

ضوء الشمس القوي والعاكستات والتباعين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم

يمكن لنظم دعم السائق لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *^{Pilot Assist} تحذير السائق إذا أصبحت المسافة الفاصلة عن السيارة التي أمامه قصيرة جًأ بشكل مفاجئ.



الصوت والرمز للتحذير من خطر التصادم

- ❶ إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ❷ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ❸ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يسخدم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي كما وظيفة Pilot Assist حوالى ٤٪ من قدرة فرامل القدم. إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز قدرة وظيفة دعم السائق ولم يقم السائق بالفرملة، يتم عندئذ استخدام مصباح التحذير وصوت التحذير لتبيين السائق بضرورة التدخل الفورى من جانبه.

تحذير

عند استخدام نظام Overtaking Assistance System (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية بالاتصال وجود سائق آخر غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف ينبغي تجنبها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج لانعطاف في نفس الاتجاه الاعتيادي لعملية التجاوز.
- إبطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعتها قبل تجاوز السائق في حارة المجاوزة.
- إبطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).
- يمكن تجنب مثل هذه الحالات عن طريق وضع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist مؤقتًا في وضع الاستعداد.

معلومات ذات صلة

- وظيفة المساعدة في التجاوز * (ص. ٣١٧)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- *Pilot Assist (ص. ٣٥)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٣٠١)
- وضع الاستعداد لوظيفة Pilot Assist * (ص. ٣١١)

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل وظائف دعم السائق ويتم ضبطها على وضع الاستعداد:

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) مع عدم تحقق وظائف دعم السائق مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطبات صناعي على سبيل المثال.

عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) وتتعطف السيارة الأمامية بحيث لم يعد لوظائف دعم السائق آلية سيارة لتنبعها.

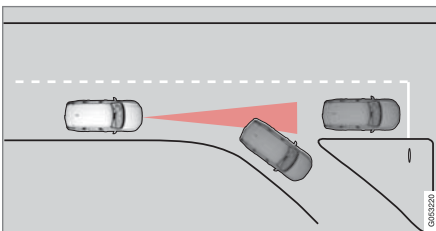
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- (٣٠.٥) *Pilot Assist (ص. ٣٤٣)

تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق

تتضمن وظائف التحكم في ثبات السرعة التكيفي * و Pilot Assist * لدعم السائق، كما ناقل الحركة الأوتوماتيكي، وظيفة تغيير للهدف يتم تفعيلها على سرعات معينة.

تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما تتبع وظائف دعم السائق سيارة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وتقوم بتغيير السيارة الهدف - من سيارة متحركة لأخرى ثابتة - ستقوم وظائف دعم السائق بابطاء السرعة مقابل السيارة الثابتة.

تحذير

عندما تقوم وظيفة دعم السائق بتنبأ سيارة أخرى على سرعات تتجاوز ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) قريباً وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فستقوم وظيفة دعم السائق بتجاهل السيارة الثابتة وتتعين التسارع حتى السرعة المحدّنة.

- وتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- (٣٠.٥) *Pilot Assist (ص. ٣٤٣)
- تحذير المسافة * (ص. ٣٤٣)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩)

- معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٧)
- مثبت السرعة (ص. ٢٩٣)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- ٣٠.٥ *Pilot Assist (ص. ٣٠٥)

تأثير دواسة الوقود
إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + (١)، فستكون السرعة المحفوظة هي سرعة السيارة عند الضغط على الزر، شريطة وجود قدم السائق على دواسة السرعة في اللحظة نفسها التي يتم فيها الضغط على الزر.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

السرعة الممكنة

صناديق التروس الأوتوماتيكية
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى ٢٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل في الساعة).

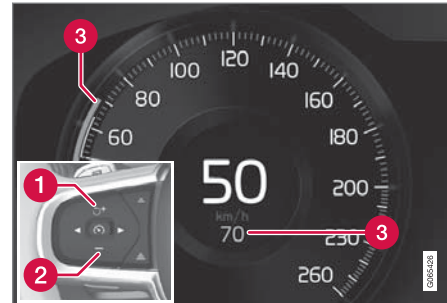
يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريرًا حتى سرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل/ساعة).

تدرك الملاحة أن أقل سرعة قابلة للبرمجة تبلغ ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

صناديق التروس الآليوي
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وحتى ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل في الساعة).
أقل سرعة قابلة للبرمجة هي ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).
السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق
يمكن ضبط السرعة المخزنة لوظائف محدد السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *.
*Pilot Assist وظائف.



- + ١ : زيادة السرعة المحفوظة
- ٢ : تقليل السرعة المحفوظة
- 3 : السرعة المحفوظة

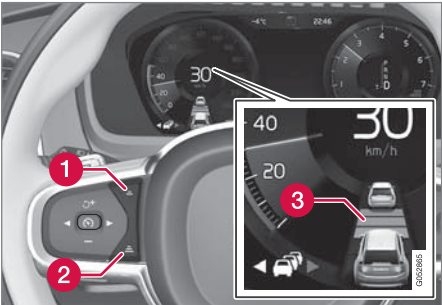
- قم بتغيير السرعة المضبوطة بواسطة ضغطات قصيرة على الأزرار + (١) أو - (٢) في عجلة القيادة أو بالضغط باستمرار عليهم.

● الضغطات القصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

● ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.

< مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

ملاحظة
<ul style="list-style-type: none"> كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد. استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط. إذا لم تستجب وظيفة دعم السائق مع زيادة السرعة عند تشبيطها، قد يعود ذلك إلى أن الفارق الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك أدنى من الفارق الزمني المضبوط.



تحذير
<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم سوى الإطارات الزمنية المناسبة للحالة المروoriaة الحالية. يجب على السائق أن يدرك أن الإطارات الزمنية القصيرة يحدّ من الوقت المتوفّر للتتفاعل ولاتخاذ الإجراء المناسب في حال ظهور حالة مرورية غير متوقعة.

معلومات ذات صلة
<ul style="list-style-type: none"> أوضاع القيادة عند استخدام الفواصل الزمنية بينك وبين السيارات التي أمامك (ص. ٢٢٢) نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤) مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦) Pilot Assist (ص. ٣٥) تحذير المسافة * (ص. ٣٤٣) شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩)

ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية

بإمكان ضبط الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك والمحافظة عليه من خلال وظائف نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *، وتحذير المسافة *.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥٠١ - . وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطور إلى ٣ ثوان تقريباً.



زر التحكم في الفاصل الزمني.

١ تقليل الفاصل الزمني

٢ زيادة الفاصل الزمني

٣ تحذير المسافة

- اضغط زر عجلة القيادة (١) أو (٢) لزيادة الفاصل الزمني أو تقليله.

< عرض مؤشر المسافة (٣) الفاصل الزمني الحالي.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في موافق معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة. وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.

ملاحظة

عندما يظهر رمز في شاشة السائق على شكل سيارة وآخر على شكل عجلة قيادة فهذا دليل على أن نظام Pilot Assist يتبّع سيارة أمامك في فترة زمنية مضبوطة مسبقاً.

وعندما يظهر رمز عجلة قيادة فقط، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

ملاحظة

عندما يعرض الرمز في شاشة السائق لسيارتين، فهذا يعني أن نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتبع السيارة التي أمامك مع مراعاة فاصل زمني محدد مسبقاً.

عندما تظهر سيارة واحدة، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة لضبط كيفية حفاظ وظيفة دعم السائق على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

يم إجراء الاختيار عبر عناصر التحكم في وضع القيادة .**DRIVE MODE**

حدد أحد الخيارات التالية:

- Eco** – وظيفة دعم السائق تتبع التركيز على الاقتصاد الجيد للوقود، ما يعني توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

- Comfort** – وظيفة دعم السائق تتبع التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأكثر طريقة سلسة ممكنة.

- *Dynamic** – تتبع وظيفة دعم السائق التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أكثر دقة، مما قد يعني في بعض الحالات القيام بفرملة مفاجئة أو يتسارع مفاجئاً.

معلومات ذات صلة

- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٢١)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

⚠ تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتفى بها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.

- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل. بل استخدم فرامل إذا اقتضى الأمر.

● ملاحظة

تستطيع وظيفة دعم السائق إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - بعدها، يتم تشغيل فرامل الانتظار وفصل الوظيفة. قبل إعادة تشغيل وظيفة دعم السائق، يلزم تحرير فرامل الانتظار.

توقف الفرملة الأوتوماتيكية
في بعض الحالات، توقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات وتنتقل الوظيفة إلى وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجه على السائق أن يتدخل في الأمر ويکبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

- وقد يحدث هذا الأمر في أي من المواقف التالية:
- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل.
- استعمال فرامل الركن.
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **P** أو **N** أو **R**.
- يضبط السائق نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو **Pilot Assist** على وضع الاستعداد.

الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق

إنَّ وظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي ***Pilot Assist*** مزرودة بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف. في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

● وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف

في حالة التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو عند إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوان - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فسيتم ضبط وظيفة دعم السائق على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية.

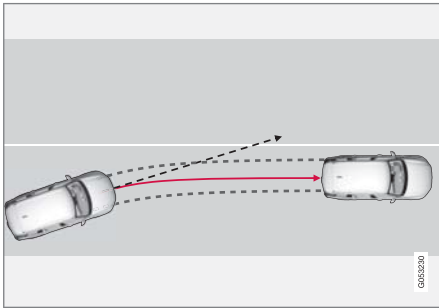
- تتم إعادة تشغيل الوظيفة بأخذى الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة السرعة.

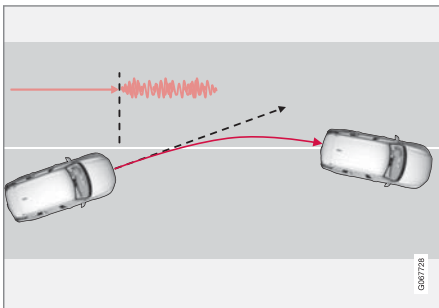
< تواصل الوظيفة تتبع حركة السيارة التي أمامك إذا بدأت تلك السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوان تقريباً.

⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⌂.



يعد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.



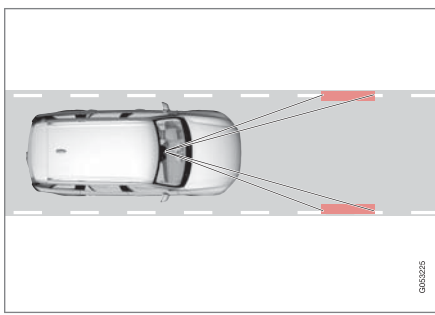
يحذر مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة.

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA^{٨٨}) هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواضع معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية. وظيفة مساعد حارة السير تعيد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة و/أو تحذر السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

يكون مساعد الحفاظ على الحارة نشطاً ضمن نطاق سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/ساعة (١٢٥-٤٠ ميل/ساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة.

في الطرق الضيقة قد لا تتوفر الوظيفة، وفي هذه الحالة تدخل في وضع الاستعداد. تصبح الوظيفة متاحة مرة أخرى عندما يصبح الطريق متسعًا بما فيه الكفاية.



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير.

التنشيط التلقائي لفرامل الركن

يتم تطبيق فرامل الركن إذا كانت الوظيفة تحافظ على ثبات السيارة مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو نزع حزام المقدد الخاص به.
- حافظت الوظيفة على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريبًا.

زيادة سخونة الفرامل بشكل مفطر.
يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)
- *Pilot Assist (ص. ٣٠٥)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٩٠)

في بعض الحالات، يتيح مساعد الحفاظ على الحارة المرورية للسيارة إمكانية عبور الخطوط الجانبية دون التدخل عن طريق مساعدة التوجيه أو حتى التحذير - مثلاً عند استخدام مؤشرات الاتجاه أو عند السماح للسيارة بعبور المنحنيات.

اليدان على عجلة القيادة

بغية تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحارة، ينبغي أن يضع السائق يديه على عجلة القيادة التي ستبقى خاضعة للتحكم بواسطة النظام.

في حال لم يبق السائق يديه على عجلة القيادة، سيتم إصدار إشارة تحذير وستعرض رسالة تشجع السائق على توجيهه النشط للسيارة:



Lane Keeping Aid قم بالتجهيز

- إذا أتى السائق تعليمات المطالبة بدء التوجيه، يتم عندها تعين الوظيفة في وضع الاستعداد وتظهر الرسالة التالية:

Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه

- بعدها، لن تعود الوظيفة متوفرة إلى أن يبدأ السائق بتوجيه السيارة من جديد.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)

- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)

- الرموز والرسائل في مساعد الحارة (ص. ٣٢٧)

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 بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

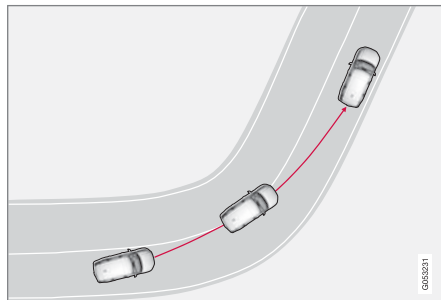
على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حارة السير بالتنصرف وفقاً لما يلي:

- توجيه منتشط: عندما تقترب السيارة من خط الحارة المرورية، تجعل الوظيفة على توجيه السيارة مرة أخرى 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 نبيضات في عجلة القيادة.
- يوجد أيضاً خيار يتم فيه تنشيط كل من مساعدة التوجيه والتحذير في وقت واحد.

ملاحظة

عندما يضيء مؤشر الاتجاه/الوماضي، لن يتم أي تصحيح للاتجاه أو لن يتم أي إصدار للتنبيهات من مساعد الحارة.

لا يتدخل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية



لا يعمل مساعد حارة السير في المنحنيات الداخلية الحادة.

محدوديات مساعد الحارة المرورية

- في بعض الظروف السيئة، قد يتغدر على مساعد الحارة (LKA^{٤٩}) مساعدة السائق بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات، ينصح ببقاء تشغيل الوظيفة.
- أمثلة لمثل هذه الحالات:

 - أعمال الطريق
 - الطقس الشتوي السيء
 - سطح الطريق السيء
 - أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
 - طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية
 - الطرق ذات علامات الحرارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
 - حراف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية
 - عندما يتم تشغيل نظام مازررة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة. يتغدر على الوظيفة كشف الحواجز أو القصبات أو العقبات المماثلة على جانب الطريق.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة

على الحارة المرورية

بالمكان السائق تحديد كيفية تفاعل وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA^{٥٠}) عند مغادرة السيارة للحار.

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.
- تحذير - يتم تحذير السائق فقط من خلال اهتزاز عجلة القيادة.
- كلاهما - يتم تحذير السائق من خلال اهتزاز عجلة القيادة وعبر مساعد التوجيه.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)

تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة

تعتبر وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA^{٥١}) اختبارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة.

ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف
في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)
- تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)

▶▶ معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

الرموز والرسائل في مساعد الحارة

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول مساعد الحارة على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	دعم السائق تدهور الأداء الوظيفي. يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A
	مستشار زجاج أمامي إعاقه المستشار، انظر دليل المالك	انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لا تعمل وظيفة مساعدة التوجيه LKA إذا لم يمسك السائق بعجلة القيادة. اتبع التعليمات وقم بتوجيه السيارة.	Lane Keeping Aid قم بالتوجيه	
يدخل LKA في وضع الاستعداد حتى يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.	Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه	

٨. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقابض اليمني بعجلة القيادة.**

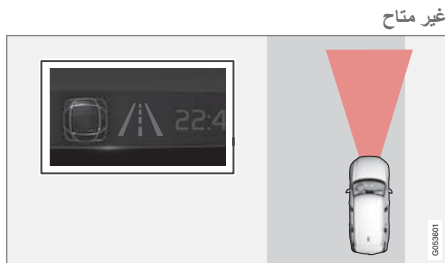
إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)
- وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٩)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)

معلومات ذات صلة

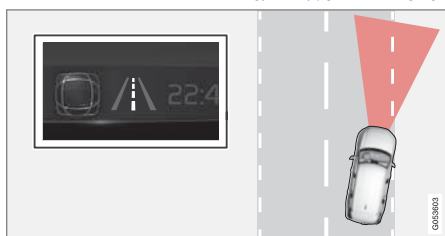
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)



غير متاح - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

يتعذر 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 يبضاء اللون.

يشير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية إلى أن النظام يعطي تحذيراً و/أو يحاول توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها المرورية مرة أخرى.

وضع العرض لمساعدة الحفاظ على الحارة المرورية

تتم الإشارة إلى مساعد الحارة (LKA[®]) بواسطة رموز في شاشة السائق وهي تختلف باختلاف الموقف.

فيما يلي بعض الأمثلة للرموز والموافق التي يمكن أن تظهر فيها:



متاح



متاح - خطوط الحارة في الرمز يبضاء اللون.

مساعد الحارة يفحص خطأ واحداً من الحارة المرورية أو الخطين.

- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي *
(ص. ٣٢٣)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٢٤)
- الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٢٥)

تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم

يمكن للوظيفة مساعدة على تجنب لتصادم أن تساعد السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المرورية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المرورية وأو من انحرافها.

ت تكون الوظيفة من الوظائف الفرعية التالية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي *

بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:

مساعدة على تجنب لتصادم تدخلآوتوماتيكي

ملاحظة

تفع المسئولية على السائق دوماً في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
 - تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم (ص. ٣٢١)
 - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٣١)
 - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٢٢)

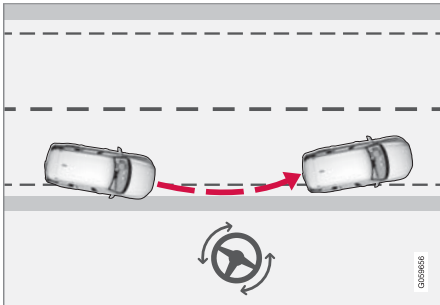
مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية

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. ٣٣٠)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٤)

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^{٤٤}.

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

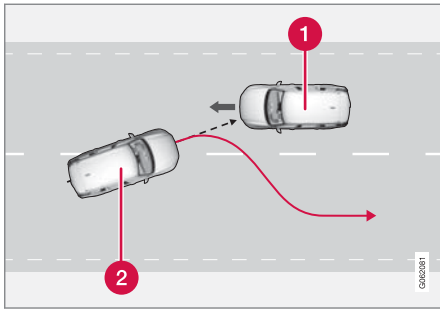
مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف*

حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فيُنصح السائق بتنشيطها دوماً لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

^{٤٤} في بعض الأسواق، تم إعادة تنشيط نفس الإعداد المستخدم عند إيقاف تشغيل المحرك.

مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية، عند ظهور خطر تصادم من الأمام، يمكن لوظيفة المساعدة في التوجيه أن تساعد السائق المشتت الانتباه الذي لا يلاحظ اقتراب سيارة منه في المسار المعاكس.



يمكن الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

١ السيارات الواردة

٢ سيارتك

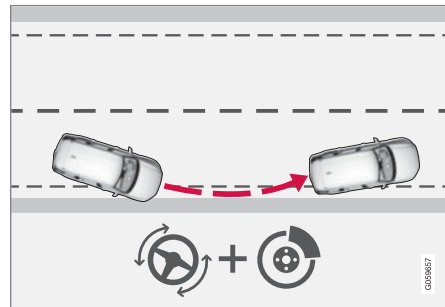
في نفس الوقت الذي يتم فيه تشغيل مناورة التوجيه، يتم أيضاً تشغيل التحذير من التصادم لدعم السائق. ومع ذلك، لن يتم تشغيل التحذير اللسني من خلال الفرملة المنشورة ضمن نظام التحذير من التصادم.

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. ٣٣٠)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٤)

مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة



التدخل مع مساعدة التوجيه والفرملة

تساعد عملية التدخل بالفرملة في المواقف التي لا يكفي فيها مجرد مساعدة التوجيه فقط. يتم أوتوماتيكياً تبيئة قوة الفرملة على حسب مستوى الانحراف في كل مرة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٤٠-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

تكتشف الكاميرا حواف الطريق والخطوط الجانبية المطلبة على الطريق. إذا كانت السيارة على وشك مغادرة حافة الطريق، فسيتم إعادة توجيهها للطريق مرة أخرى وإذا لم يكن التدخل للتوجيه 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 تغيير تشغيل الوظيفة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٠ كم/سا (٣٧-٣٧) ميل في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

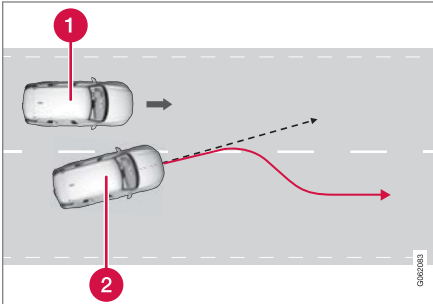
تومض المصايبخ في مرآيا الأبواب أثناء عملية التوجيه، بغض النظر عما إذا كان قد تم تنشيط الوظيفة^{٩٥} أم لا.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٠)
- *BLIS (ص. ٣٣٧)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٤)

مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلف*

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية. إذا كان هناك خطر تصادم من الخلف، بإمكان 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، فإمكان 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، فإمكان 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. ٣٣٠)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٨)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٤)

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:

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٠)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٣١)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٣٢)
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي* (ص. ٣٣٣)

خارج نطاق السرعة ٦٠-١٤٠ كم/ساعة (٣٧-٨٧) ميل/ساعة

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.

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
 - الطقس الشتوي السيء
 - الطرق الضيقة
 - سطح الطريق السيء
 - أساليب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
 - طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية
- في هذه الظروف الصعبة، قد 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 / إشعار	المواصفات
	مساعدة على تجنب لتصادم تدلاً أو توماتيكي	عند تنشيط الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تنشيطه.
	مستشار رجاج أمامي إعاقبة المستشار، انظر دليل المالك	انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُصبح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٠)
- حدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٤)

محدوديات^{*٦} Rear Collision Warning

في حالات معينة، قد تواجه وظيفة Rear Collision Warning (RCW) صعوبة في مساعدة السائق عند احتمال حدوث خطر تصدام.

فيما يلي أمثلة على ذلك:

- عند اكتشاف السيارة التي تقترب من الخلف في وقت متأخر جداً
- عند مغادرة السيارة التي تقترب من الخلف للحارة في اللحظة الأخيرة
- في حال توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة - يتم عندها إلغاء تنشيط وظيفة تقليانياً

ملاحظة

في بعض الأسواق، لا يصدر تحذير من RCW بواسطة مؤشرات الاتجاه بسبب قواعد المرور المحلية - في مثل هذه الحالات، يتم تعطيل هذا الجزء من الوظيفة.

ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning^{*} في حالة ضبط مسافة التحذير لتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر"/>" ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المروية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٣٦)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)

Rear Collision Warning^{*٦}

يمكن لوظيفة (RCW) تساعد السائق في تحذير الاصطدام بأية سيارة قائمة من الخلف. يمكن تحذير سائقى المركبات التي تسير خلفك من احتمال حدوث اصطدام وشيك وذلك بواسطة الوظيفة التي تقوم بتنقبيل وميض مؤشرات الاتجاه بشكل مكثف.

في حال كشفت الوظيفة، عند سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة)، احتمال تعرض السيارة لخطر الاصطدام من الخلف، قد تقوم الشادات بشد أحزمة الأمان في المقاعد الأمامية. يتم أيضًا تنشيط Whiplash Protection System في حال حدوث اصطدام.

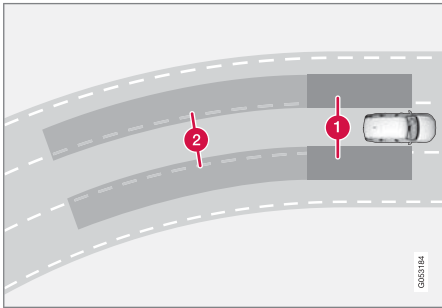
كذلك، قد تعمل هذه الوظيفة على تنشيط فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتفادي اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تنشيط فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

يتم تنشيط هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

^{٦٦} التحذير من التصادم من الخلف.

^{٦٧} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

^{٦٨} 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 التذكير، سيتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى وميض ينبع من إضاءة أعلى.

تكون وظيفة BLIS عندما تكون سيارة السائق تسير بسرعة تزيد عن ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

*BLIS

تهدف وظيفة^{٤٤} BLIS إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعية بصورة قطرية خلف السيارة من جانها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مزدحراً في الطرق ذات أكثر من حارة في الاتجاه الواحد.



موقع مصباح BLIS

عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذكيرات 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. ٣٣٦)
- ضبط مسافة التذكير في City Safety (ص. ٢٧١)
- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

إذا كانت سرعة المركبات العابرة تزيد عن ١٥ كم/ساعة (٩ ميل/ساعة) مقارنةً مع سيارة السائق، فلن تصدر أية استجابة من وظيفة BLIS.

تنشيط أو إلغاء تنشيط

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة BLIS...
فُمْ 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 وبهذا مصايبع 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 تُصنِّف أي مصايبع.

معلومات ذات صلة

- BLIS * (ص. ٣٣٧)
- محوديات BLIS (ص. ٣٣٩)

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 المصايبعين.

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 المحوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تتغير وظيفة دعم السائق ببداً عن انتهاء السائق وحده. 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. ٢٦٤)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS (ص. ٣٣٨)
- محوديات BLIS (ص. ٣٣٩)

تحذير

- لا يعمل نظام BLIS في المنحنيات شديدة الانعكاس.
- لا يعمل نظام BLIS أثناء رجوع السيارة للخلف.

محدوديات BLIS

قد تحتوي وظيفة BLIS^{١١} على محدوديات في بعض المواقف.



ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرadar في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

معلومات ذات صلة

- *BLIS (ص. ٢٣٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.^{١٠٢}

أمثلة عن المحدوديات:

- الأحوال والثلاج الذي يعطي المستشعرات قد يتسبّب في تقليل قدرات الوضاءف والغاية تنشيط التبيهات.
- يتم أو توماتيكياً تعديل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة BLIS، ينبغي عدم تثبيت حامل الدراجات الهوائية أو حامل الألمنيوم أو أية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

Blind Spot Information^{١٠٠}
Blind Spot Information^{١١}

ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.^{١٠٢}

رسائل BLIS

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص BLIS^{١٠٣} 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 BLIS ^B و CTA 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 اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

معلومات ذات صلة

• (٣٣٧) *BLIS

• (٣٤٥) *Cross Traffic Alert

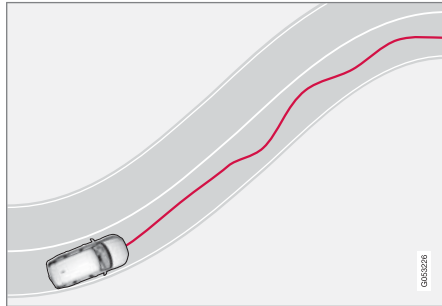
⚠ تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر من Driver Alert Control بعنتفه الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها.

إذا انطلق الإنذار أو شعرت بالإرهاق:

- أوقف السيارة بأمان في أسرع وقت وخذ قسطاً من الراحة.

أشتبك الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات أو المحفزات الأخرى.



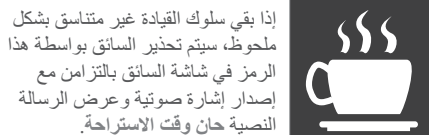
تم قيادة السيارة بشكل غير منظم ضمن الحارة.

⚠ 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.

يتُرسّح 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 بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



إذا بقي سلوك القيادة غير مناسب بشكل ملحوظ، سيتم تحذير السائق بواسطة هذا الرمز في شاشة السائق بالتزامن مع إصدار إشارة صوتية وعرض الرسالة النصية حان وقت الاستراحة.

إن كانت السيارة مجهزة بـ *Sensus Navigation وقد تم

تنشط الوظيفة توجيه إيقاف الراحة فيها، سيتم كذلك عرض اقتراحات عن الأماكن المناسبة للاستراحة.

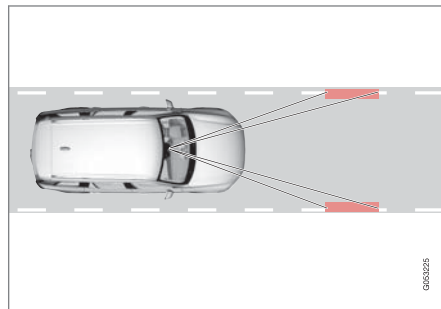
ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حال لم يتحسن السلوك في القيادة.

⚠ تحذير

يجب عدم استخدام Driver Alert Control لتمديد مدة القيادة. بل يجب على السائق التخطيط للتوقف للراحة على فترات زمنية منتظمة والتتحقق من حصوله على قسط كافٍ من الراحة.

Driver Alert Control
إن الهدف من وظيفة Driver Alert Control (DAC) هو المساعدة في جعل السائق واع بأنه يبدأ في القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو بدأ في النعاس. إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيفي في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

يتم تنشيط الوظيفة عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).



تقرا DAC وضعية السيارة ضمن الحارة.

تكتشف الكاميرا العلامات الحدوية المرسومة على طريق المركبات وتقارن محاذاة الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق.

حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control

في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation*, يمكن للسائق تنشيط الدليل الذي يمكنه تلقائياً اقتراح منطقة راحة مناسبة عندما يصدر Driver Alert Control (DAC) تحذيراً. يمكن تحديد ما إذا كان يجب تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة توجيه إيقاف الراحة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

.Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car

٣. حدد أو أزل التحديد من توجيه إيقاف الراحة لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- (٢٤١) Driver Alert Control

- (٢٤٣) محدوديات Driver Alert Control

تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة Driver Alert Control (DAC).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

.Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car

٣. حدد أو أزل التحديد من تحذير استعادة الانتباه لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- (٢٤١) Driver Alert Control

- (٢٤٣) محدوديات Driver Alert Control

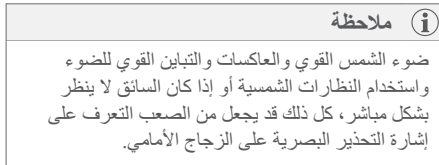
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control (ص. ٢٤٢)

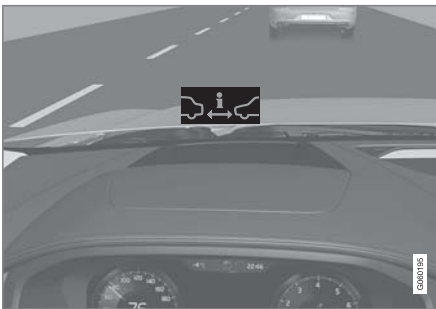
- حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control (ص. ٣٤٢)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٣)



١٠٤* تحذير المسافة

يمكن لوظيفة تحذير المسافة أن تساعد السائق على ملاحظة أن الفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه قد يكون قصيراً جداً. وهذا يتطلب تزويذ السيارة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* كي يُتاح عرض تحذير المسافة.



رمز تحذير المسافة في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

في السيارات المزودة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يظهر رمز على الزجاج الأمامي طالما كان الفاصل الزمني بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من القيمة المضبوطة مسبقاً. ومع ذلك، يفترض هذا الأمر تنشيط وظيفة عرض دعم السائق عبر الإعدادات في نظام قائمة السيارة.

ينشط تحذير المسافة على سرعات أعلى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ولا يتفاعل إلا مع السيارات التي تسبّب سيارتك وتثير في الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تثير في الجهة المقابلة أو البطنية أو المتوقفة.

محدوديات Driver Alert Control

قد تحتوي وظيفة Driver Alert Control (DAC) على محدوديات في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيراً على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجاني القرى
- على أسطح الطرق غير المستوى.

١٠٥ تحذير

في بعض الأحيان، لا يتأثر سلوك القيادة بالرغم من إجهاد السائق - على سبيل المثال عند استخدام وظيفة Pilot Assist - مما يؤدي لعدم صدور تحذير للسائق من DAC. وبالتالي، من المهم دائماً التوقف وأخذ قسط من الراحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق، سواء أصدرت الوظيفة تحذيراً بذلك أم لا.

١٠٦ ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)
- Driver Alert Control (ص. ٣٤١)

١٠٦ محدوديات تحذير المسافة*

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. ٣٤٣)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)

١٠٥ تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة*

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة تحذير المسافة. توفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*
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. ٣٤٣)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٤٤)

١٠٤ 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، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة (ص. ٣٤٤)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٤٤)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣٢١)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٦)
- محدوديات *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٦)
- رسائل *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٨)
- *BLIS (ص. ٣٣٧)
- مساعد الوقوف* (ص. ٣٤٩)

- إذا كانت وظيفة CTA تستشعر أن أي جسم يقترب من السيارة من جانبها، فيتيتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق:
- إشارة صوتية - يتم سماع الصوت من السماعة اليمنى أو اليسرى على حسب اتجاه اقتراب هذا الجسم.
 - رمز مضيء في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.
 - رمز في العرض العلوي لكاميرا مساعد الركن.

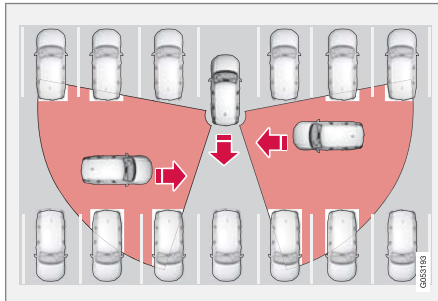


رمز مضيء يخص Cross Traffic Alert في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.

إذا كان السائق لا يلاحظ التحذير الوارد من CTA وكان التصادم لا يمكن تفاديه، فيتيتم تفعيل وظيفة الكبح التلقائي لإيقاف السيارة. ثم تستظهر رسالة توضيحية على شاشة السائق توضح سبب كبح السيارة.

Cross Traffic Alert^{*١٠٧}

Cross Traffic Alert (CTA) عبارة عن وظيفة دعم تكميلي للسيارة في BLIS^{*١٠٨} مصممة لمساعدة السائق على اكتشاف المرور المترافق خلف السيارة أثناء الرجوع للخلف. يمكن لوظيفة الفرملة التلقائية الفرعية مساعدة السائق على إيقاف السيارة في حالة ظهور خطر التصادم مع سيارة غير ملاحظة.



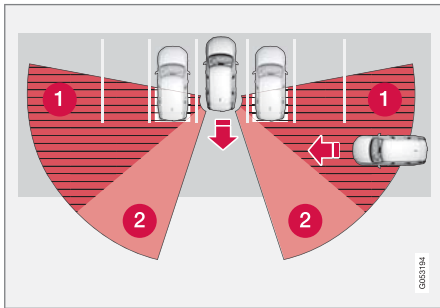
أمثلة على المناطق حيث يمكن أن تساعد فيها وظيفة CTA السائق على اكتشاف المركبات أثناء الرجوع للخلف.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف السيارات في الظروف المواتية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

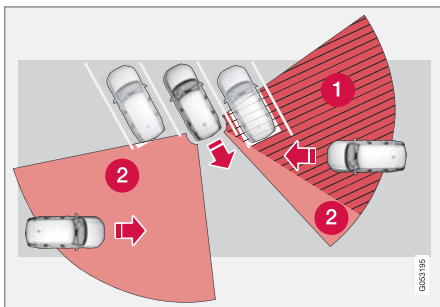
لا يتم تنشيط الوظيفة إلا عندما تندحر السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

^{١٠٧} تنبيه عن حركة مرور مترافقضة عند رجوع السيارة للخلف.

Blind Spot Information



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عماء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

1 قسم CTA المحجوب.

2 النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن تكتشفه/ "تراه".

محدوديات CTA^{١١٠}

يمكن أن يكون أداء وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) مع الفرملة التلقائية محدوداً في مواقف 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.

تنشيط أو إلغاء تنشيط CTA^{١١٩}

يمكن للسائق أن يختار إيقاف تشغيل وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) بـ "ثُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة" باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

يتم تنشيط الوظيفة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٥)
- محدوديات CTA (ص. ٣٤٦)
- رسائل CTA (ص. ٣٤٨)

^{١١٠} تتبّع عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

^{١١١} تتبّع عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وتتناقص عنده منطقه انعدام الرؤية بشكل سريع.

- أمثلة عن محدوديات أخرى تكتشف وظيفة الفرملة التلقائية الفرعية السيارات المتحركة فقط ولذلك لا يمكنها "الرؤية" والفرملة للعائق الثابتة، مثل راكب الدراجة أو أحد المارة، على سبيل المثال.
- الأول والثاني الذي يعطي المستشعرات قد يتسببان في تقليل قدرات الوظائف والغاء تشغيل التبيهات.
- يتم أوتوماتيكياً تعطيل وظيفة CTA في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما يشبهها بالتنظيم الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة CTA، ينبغي عدم تثبيت حامل الدرابزين الهوائية أو حامل الأمتعة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرادار في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

معلومات ذات صلة

- (٣٤٥) *Cross Traffic Alert
- (٣٧٨) محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص.)

رسائل Cross Traffic Alert^{*١١١}

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص Cross Traffic Alert (CTA). فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A
توقف نطاق محدود المقطورة موصولة	تم إيقاف تشغيل ^B CTA و BLIS بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.
Blind Spot Information System B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

معلومات ذات صلة

- (٣٤٥) *Cross Traffic Alert

- (٣٣٧) *BLIS

- (٣٤٦) *Cross Traffic Alert محدوديات

^{١١١} تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

مساعد الوقوف*

نظام مساعد الركن (PAS¹¹¹) يستخدم المستشعرات لمساعدة السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال الإشارة إلى المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

تعرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والعنق المكتشف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع الحقيقة. كلما اقترب رمز السيارة من مربع قطاع محدد، في الأمام/الخلف، كلما قلت المسافة بين السيارة والعنق المكتشف.

ويتغير لون القطاعات الجانبية كلما انخفضت المسافة بين السيارة والعنق.

كلما قلت المسافة حتى العنق، زاد صوت الإشارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكيًا.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

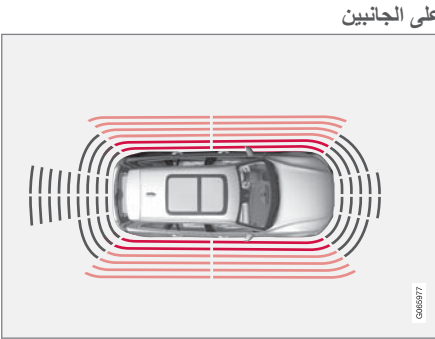
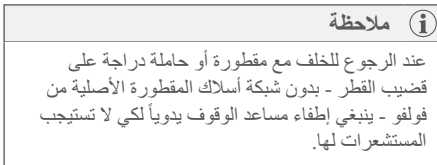
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين* (ص. ٣٥٠)
- تشطيط أو إلغاء تشطيط نظام مساعد الركن* (ص. ٣٥١)
- الرموز والرسائل لمساعد الوقوف (ص. ٣٥٣)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥١)

ملاحظة

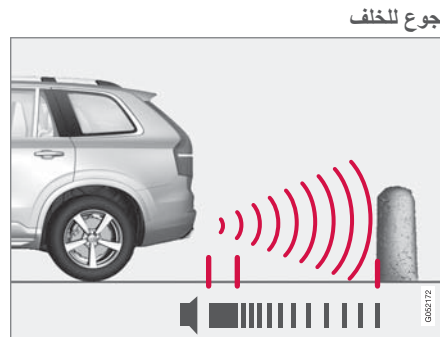
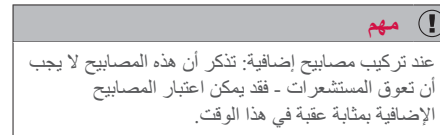
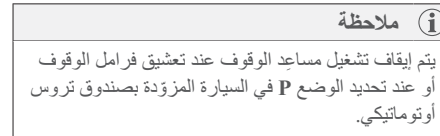
يتم إطلاق التحذيرات المسموعة فقط عند وجود عائق في مسار السيارة المباشر، باستثناء القطاع الأقرب إلى رمز السيارة من ذلك.

يصل نطاق القياس إلى حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) خلف السيارة.
إثناء التراجع للخلف مع وجود مقطورة متصلة بنظام السيارة الكهربائي، يتم إلغاء تنشيط مساعد الركن الخلفي بشكل تلقائي.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متقطع وسريعاً عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٢٥ سم (٧,٠ 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).

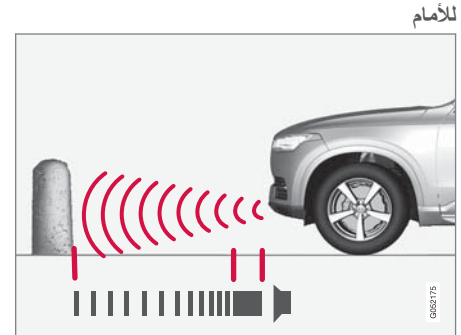


يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (٩,٠ قدم واحد) تقريباً.

يتم تنشيط أجهزة الكشف الأمامية لنظام مساعد الركن تلقائياً عند تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين*

يتفاعل نظام مساعد الركن (PAS^{١١٢}) بشكل مختلف تبعاً لجزاء السيارة الذي يقترب من عقبة.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (٩,٠ قدم واحد) تقريباً.

يتم تنشيط أجهزة الكشف الأمامية لنظام مساعد الركن تلقائياً عند تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

يساوي نطاق القياس حوالي ٨٠ سم (٢,٥ قدم) أمام السيارة.

* خيار/ملحق.

محدوديات مساعد الركن

يتعدّر على نظام مساعد الركن (PAS^{١٥}) اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقتدّة في بعض الحالات. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدّها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحرّف باتجاه المرور الوارد إثناء إجراء مناورة الركن.

تحذير

- انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقطورة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.
- يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن*

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة مساعد الركن (PAS^{١٤}). يتم تنشيط مستشعرات الركن الأمامية والجانبية تلقائياً عند تشغيل المحرّك. ويتم تنشيط المستشعرات الخلفية في حالة تحرّج 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 أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذي الصلة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٤٩)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥١)

يساوي نطاق القياس حوالي ٢٥ سم (٨,٠ قدم) من الجانبيين.

مع ذلك، تزداد مساحة منطقة كشف المستشعرات الجانبية بشكل كبير عندما تتم زيادة رؤية توجيه المجالس الأمامية. وعندما يتم تدوير عجلة القيادة، يمكن كشف العوائق المتواجدة بشكل فطري أمام أو خلف السيارة حتى مسافة تصل إلى ٩٠ سم تقريباً (٣ أقدام).

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٤٩)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٥٨)



مهم

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٣٤٩)

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.



مهم

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه وإجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطى أو أوقف مناورة 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 ينبع منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للكي يعمل عليها النظام.

وتنتمي مثلاً هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.



ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهيئ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسان عند قياس الوظيفة لمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

الرموز والرسائل لمساعد الوقف

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركن (PAS^{١٦٦}) في شاشة السائق / أو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركن الخلفية يتم إلغاء تنديطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية للعوائق/الأجسام.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن إغلاق المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A	نظام مساعد الركن 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. ٣٤٩)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥١)

كاميرا مساعد الركن*

يمكن لكاميرا مساعد الركن (PAC^{١١٧}) أن تساعد السائق عند المناورة في المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق من خلال صورة الكاميرا والرسومات الموجدة في الشاشة المركزية. كاميرا مساعد الركن هي كاميرا مساعدة يتم تنشيطها أوتوماتيكياً عند تعثّق ترس الرجوع إلى الخلف أو يدوياً عن طريق الشاشة المركزية.



مثال لعرض الكاميرا.

١ تكبير/تصغير^{١١٨} - تكبير/تصغير

٢ عرض 360 درجة* - تنشيط/إلغاء تنشيط جميع الكاميرات

٣ PAS^{١١٩} - تنشيط/إلغاء تنشيط مستشعرات مساعد الركن

٤ الخطوط - تنشيط/إلغاء تنشيط خطوط مساعدة الركن

٥ قضيب سحب* - تنشيط/إلغاء تنشيط خط المساعدة لقضيب القطر^{١٢٠}*

٦ Cross Traffic Alert - تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة

قد تكون الأشياء/العوائق أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه في الشاشة.

تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.



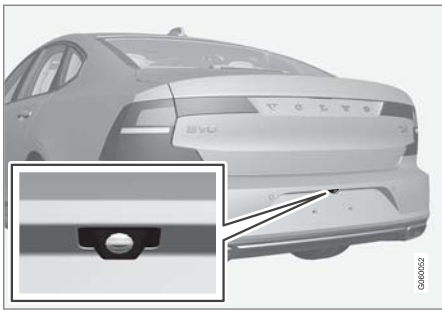
يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرات التي تكون نشطة.



إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن*، فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة

بألوان مختلفة.

يمكن تفعيل الكاميرات إما تلقائياً أو يدوياً.
رجوع للخلف



الكاميرا المتجهة للخلف مثبتة أعلى لوحة التسجيل.

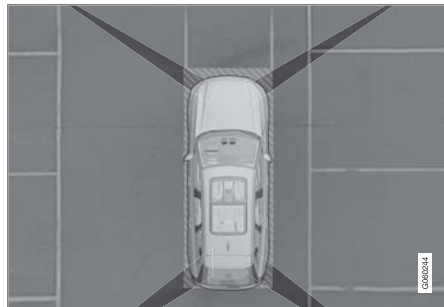
وتعرض الكاميرا المتجهة للخلف صورة المنطقة العريضة خلف السيارة، في طرز معينة، يمكن مشاهدة جزء من واقي الصدمات بالإضافة إلى قضيب النظر في بعض الحالات.

الأجسام الموجودة في الشاشة المركزية قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة*

تستطيع كاميرات مساعد الركن (PAC^(١)) إظهار عرض مجمع يزيد عن 360 درجة وعروض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.

عرض 360 درجة*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تغطية تقريرية.

تهدف وظيفة عرض 360 درجة إلى تشغيل كل كاميرات الركن بحيث يتم عرض الجوانب الأربع للسيارة في نفس الوقت على شاشة العرض المركزية، مما يساعد السائق على ملاحظة ما يجري حول السيارة أثناء إجرائه المناورة على سرعة منخفضة. من زاوية 360 درجة، يمكن تشغيل كل كاميرا بصورة مستقلة:

- اضغط على الشاشة في الموقع المطلوب ضمن "مجال الرؤية" للكاميرا، مثلًا على المساحة أمام/أعلى الكاميرا الأمامية.

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحده. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة 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. ٢٦٤)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٥٥)
- خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٥٦)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٥٨)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٦٠)
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٦١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)
- مساعد الوقف* (ص. ٣٤٩)
- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٥)

خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن*

تشير وظيفة كاميرات مساعد الركن (PAC^{١٢٢}) إلى موضع السيارة مقارنةً بالأشياء المحيطة بها من خلال عرض خطوط على الشاشة.



مثال لخطوط مساعد الركن

عرض خطوط مساعد الركن المسار المحدد للأبعاد الخارجية للسيارة في زاوية التوجيه الحالية - وهذا يمكن أن يسهل عملية الركن المتوازي والرجوع إلى الخلف في المساحات الضيقية وفي حالة الرغبة في سحب مقطورة.

الجانبين



الكاميرات الجانبية موجهة تجاه مرآة كل باب.

يمكن أن تعرّض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتوارد على طول جانبي السيارة.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٥٤)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)



توجد الكاميرا الأمامية على الشبكة.

يمكن أن تساعد الكاميرا الأمامية عند مغادرة الطريق في ظروف رؤية محدودة على الجانبين، مثلًا القيادة أثناء الخروج من كراج وتنشط على سرعات تصل إلى ٢٥ كم/سا (١٦ ميل في الساعة) - بعد ذلك يتم إيقاف تشغيل الكاميرا الأمامية.

وإذا لم تصل السيارة إلى سرعة ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وانخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) فيغضون دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل الكاميرا المتحركة للأمام، فسيتم تشتيتها مرة أخرى.

في العرض بزاوية ٣٦٠ درجة يتم عرض خطوط مساعد الارض خلف السيارة وأمامها وعلى جوانبها (على حسب اتجاه حركة السيارة):

- عندقيادة إلى الأمام: الخطوط الأمامية
- عند الرجوع إلى الخلف: الخطوط الجانبية والخطوط الخلفية

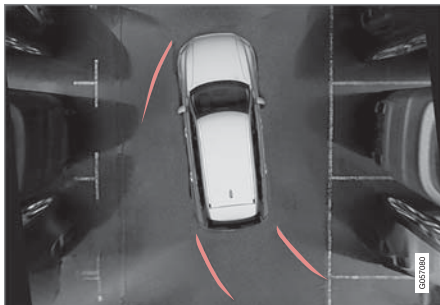
عند تحديد الكاميرا الأمامية أو الخلفية، تظهر خطوط مساعد الركن بعض النظر عن اتجاه تحرك السيارة.

عند تحديد كاميرا جانبية، لا تظهر خطوط مساعد الركن إلا عند الرجوع للخلف.

مهم !

- تذكر أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرض الشاشة إلا المنطقة الواقعه خلف السيارة. وبالتالي راقب جوانب السيارة ومقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.
- ينطبق الأمر نفسه كذلك بالعكس - انتبه لما يحدث للأجزاء الخلفية في السيارة عند تحديد عرض الكاميرا الأمامي.
- تجدر الإشارة إلى أن خطوط مساعدة الركن تعرّض أقصى 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

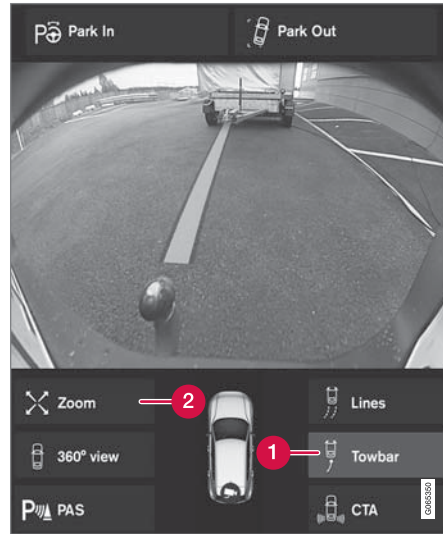
تُعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

خطوط مساعد الركن الحالية تحتوي على أهم الأجزاء البارزة للسيارة مثل قضيب القطر ومرايا الأبواب والزوايا.

ملاحظة i

- عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطورة غير موصلة كهربائياً بالسيارة، فخطوط مساعد الركن الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطورة.
- لا تعرض الشاشة أي خطوط لمساعدة الركن عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- خطوط مساعدة الركن التي لا تظهر عند التكبير.

خط مساعدة قضيب القطر *



قضيب القطر بخط مساعدة الركن

قضيب سحب - لتنشيط خط المساعدة لقضيب القطر.

تكبير/تصغير - تكبير/تصغير.

مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن

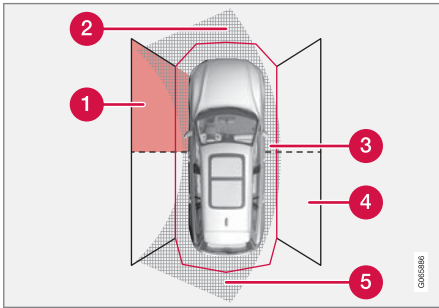
إذا كانت السيارة تحتوي على نظام مساعد الركن (PAS^{١٣٣}) فسيتم عرض المسافة في كاميرا مساعد الركن (PAC^{١٤٤}) بعرض ٣٦٠ درجة مع حقول ملونة لكل مستشعر يكتشف أي جسم.

تستطيع الكاميرا تسهيل عملية ربط مقطورة عن طريق عرض خطوط المساعدة التي تمثل المسار المقترن بين قضيب القطر والمقطورة.

١. اضغط قضيب سحب (١).
 - < خطوط مساعد الركن للمسار المحدد لقضيب القطر تظهر - تختفي في الوقت نفسه خطوط مساعد الركن للسيارة.
٢. اضغط تكبير/تصغير (٢) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.
 - < يتم تكبير عرض الكاميرا.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٥٤)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٥٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)
- قضيب القطر* (ص. ٤٣٦)



- قطاعات تشبيط مستشعر الركن حيث يمكن الكشف عن العوائق.
- 1** نطاق الاستشعار الأمامي الأيسر
 - 2** قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة للأمام - استناداً إلى زاوية الانعطاف
 - 3** قطاع مع حقل باللون الأحمر ونغمة متقطعة مكثفة
 - 4** نطاق الاستشعار الخلفي الأيمن
 - 5** قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة إلى الخلف - استناداً إلى زاوية الانعطاف.

تتغيرألوان حقول الاستشعار الجانبية كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من 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 باليرتقالى وحتى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل الرجوع للخلف
(٤,٩-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	يرتقالى
(١,٠-٠)	أحمر

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل القيادة للأمام
(٢,٦-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	يرتقالى
(١,٠-٠)	أحمر

بالنسبة لحقول المستشعر الحمراء، تتبدل الإشارة الصوتية النبضية لتصبح نغمة متواصلة.

حقل المستشعر في الجانبين
تحتمد إشارات الإنذار على المسار المحدد للسيارة. لذلك، عند القيام بانعطافة كاملة، قد ينطلق أيضاً تحذير للعوائق المتواجهة بشكل قطرى أمام أو خلف السيارة، وليس فقط لتلك المتوجهة بشكل مباشر أمامها أو خلفها.

حقول المستشعر للخلف والأمام



يمكن أن تعرض الشاشة الحقول الملونة للمستشعر على رمز السيارة.

في حال ظهرت حقول المستشعر باللون الأحمر، يتم عندها تغيير الإشارة الصوتية من متقطعة إلى متقطعة مكثفة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٣٤٩)

- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٥٤)

- موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة*

- (ص. ٣٥٥)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

كاميرا مساعد الركين النشطة

يبدأ تشغيل كاميرا مساعد الركين (PAC^{١٥}) أوتوماتيكياً عند تعيق ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في شاشة العرض المركزية.

عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تعيق ترس الرجوع للخلف، تعرض الشاشة صورة بزاوية ٣٦٠ درجة إذا كانت هي أو أي عرض جانبي هي المستخدمة في عرض الكاميرا، وإلا فسيظهر العرض الخلفي للكاميرا.

عرض الكاميرا بتنشيط الكاميرا يدويًا

فُرِّم بتنشيط كاميرا الركين بواسطة هذا الزر في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية.



تعرض الشاشة عندئذ آخر عرض كاميرا مستخدم مبدئياً. ومع ذلك، بعد كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك، يتم استخدام عرض

٣٦٠ درجة بدلاً من العرض الجانبي المستخدم من قبل ويحل العرض الخلفي محل العرض الخلفي المكثف المستخدم من قبل.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

إلغاء التنشيط الأوتوماتيكي للكاميرا

ينطفيء العرض الخلفي على سرعة ٢٥ كم/ساعة (١٦ كم/ساعة) لتجنب تشتيت انتباه السائق - وتم أوتوماتيكياً إعادة تنشيط العرض إذا انخفضت السرعة إلى ٢٢ كم/ساعة (١٤ كم/ساعة) فيغضون دقيقة واحدة، شرط عدم تجاوز السرعة ٥٠ كم/ساعة (٣١ كم/ساعة).

ينطفىء عروض الكاميرات الأخرى عند سرعة ١٥ كم/ساعة (٩ كم/ساعة) ولا يتم إعادة تشطيتها.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٥٤)

- محدوديات مساعد الركين (ص. ٣٥١)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين (PAC^(١٢)) 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 وعالج 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. ٣٥٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر

من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^٩

مساعد الركن*

يمكن لنظام مساعد الركن (PAP^{١٨٦}) أن يساعد السائق على المناورة أثناء ركن السيارة. يمكن لهذه الوظيفة المساعدة أيضاً في التوجيه عند الخروج من مساحة ركن متوازي. تتحقق الوظيفة أولاً ما إذا كانت المساحة كبيرة بما يكفي أم لا، وإذا كانت كذلك تقوم بمساعدة السائق على توجيه السيارة إلى داخل المساحة.

تشير الشاشة المركزية باستخدام الرموز والرسومات والتوصيات إلى مختلف العمليات المطلوب تنفيذها وتوقيت إجرائها كذلك.

تحذير

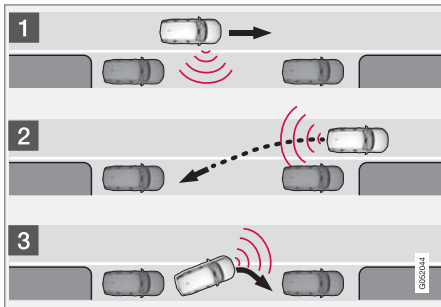
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق 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.

متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن*

يمكن استخدام نظام مساعد الركن (PAP^{١٨٦}) في كل من حالات الركن المتوازي والمتعامد.



بعد الركن المتوازي.

تنبيه 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.

تنبيه وظيفة خروج من الركن أيضاً مساعدة السيارة المركونة بصورة متوازية في مغادرة مساحة الركن.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤).
- متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٢).
- استخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٣).
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٦).
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٦٧).
- رسائل مساعد الوقوف *Park Assist Pilot (ص. ٣٦٩).

الركن باستخدام نظام مساعد الركن

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة إلى داخل مساحة الركن - بعد ذلك، قد يطلب النظام من السائق تغيير التروس والفرملة.

استخدام نظام مساعد الركن*

مساعد الركن النشط (PAP^{١٤٠}) يساعد السائق في الوقف على ثلاثة مراحل. يمكن أن تساعد الوظيفة السائق في مغادرة مساحة الركن.

تفيس هذه الوظيفة المساحة ثم تقوم بتوجيه السيارة - على السائق القيام بما يلي:

- مرافقة ما يجري حول السيارة باستمرار
- اتباع التعليمات في شاشة العرض المركزية
- تحديد أحد التروس (الخلف/الأمام) - تطلق إشارة صوتية
- عند تغيير 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 المختلفة.

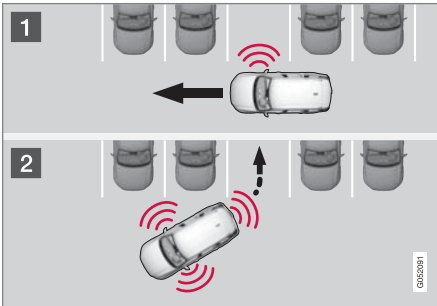
يمكن تشبيط الوظيفة في حال تم استيفاء المعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- عدم وجود مقطورة مربوطة في السيارة
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

ملاحظة

يجب أن تكون المسافة بين السيارة ومساحة الركن من ٠,٥ إلى ١,٥ متراً (٦٠ - ٥٠ قدم) أثناء بحث الوظيفة عن مساحة للركن.

الركن العمودي



مبدأ وظيفة الركن العمودي.

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
٢. يتم توجيه السيارة إلى المكان أثناء الرجوع للخلف كما يمكن المناورة في المساحة عن طريق القيادة نحو الأمام/نحو الخلف.

ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركن إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.

معلومات ذات صلة

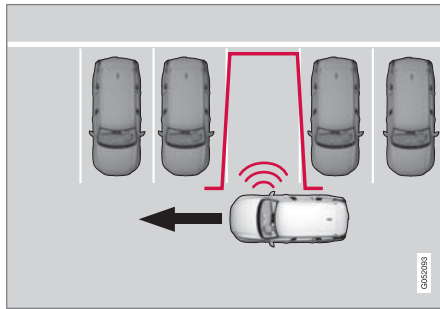
- مساعد الركن* (ص. ٣٦٢)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)



ملاحظة

● تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتعرض التعليمات وتقوم بتوجيه السيارة للركن من جهة الراكب. ولكن إذا لزم الأمر، يمكن ركن السيارة أيضاً على الشارع الموجود على جانب المسائق:

- قم بتنشيط مؤشرات الاتجاه من ناحية المسائق - بعدئذ، سوف يبحث النظام عن مساحة للركن في هذا الاتجاه.



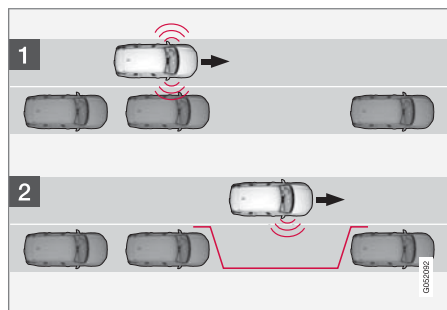
البحث عن مساحات للركن وقياسها

يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

يمكن كذلك الوصول إليها من عروض الكاميرا.

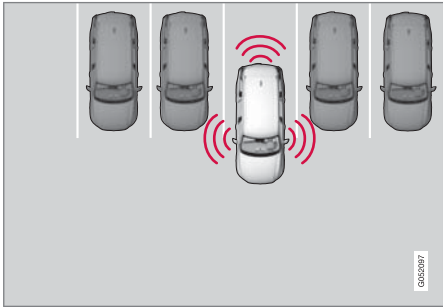


- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتقاطع.

- مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعامد.
- لا تزد السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) للركن المتقاطع أو ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) للركن المتعامد.
1. المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
 - < تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتحتّقّ مما إذا كانت واسعة بشكل كافٍ.
 - استعد لإيقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.
 - < تظهر نافذة منبثقة.
 - حدد الركن المتقاطع أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.



G052087

مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتعامد.

١. قم ببنقل ذراع اختيار الترس إلى وضع الترس الذي يحدد النظام وانتظر حتى يتم تدوير عجلة القيادة، ثم واصل القيادة ببطء.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

٣. اختر ترس الرجوع للخلف وقد يبطئ للخلف.

٤. استعد لفرملة السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة في شاشة العرض المركزية.

يتم الغاء تنشيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتفاء عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسائق أن يقوم بتحصين الموضع. فالسائق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

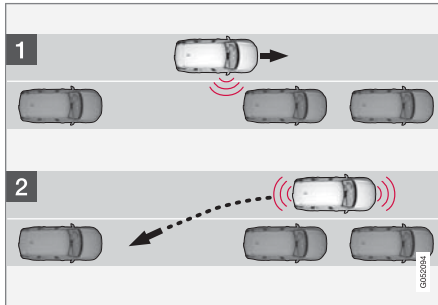
قم بالرجوع للخلف ببطء وحدز دون لمس عجلة القيادة - . وبسرعة لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).

٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

ملاحظة

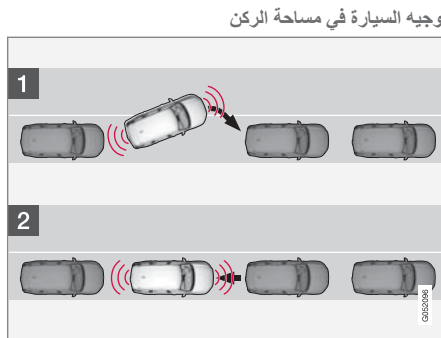
- احتفظ بيديك بعيداً عن عجلة القيادة أثناء تنشيط الوظيفة.
- تأكد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وإمكانية تدويرها بحرية.
- للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



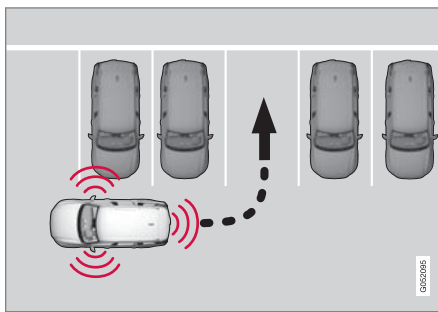
G052084

مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتوازي.



G052085

مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتوازي.



G052086

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. ٣٦٢)
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٦٧)

الخروج من الركن المتوالي باستخدام نظام مساعد الركن*

يمكن لوظيفة خروج من الركن أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركن عندما تكون السيارة مرکونة بشكل متوازن.

١ ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركن إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازنة، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.



يتم تشغيل وظيفة خروج من الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا في شاشة العرض المركزية.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تشغيل الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تشغيل الوظيفة.
- ١. المس زر خروج من الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
 - ٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد الاتجاه الذي ستطلق إليه السيارة عند المغادرة من مساحة الركن.
 - ٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية - اتبع التعليمات بصورة مماثلة لإجراء الركن.

١ مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة مساعد الركن (PAP^{١٣}) وذلك مقارنةً بالوضع حيث يستخدم نظام مساعد الركن المستشعرات.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٦٢)
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٦٧)

مسؤولية السائق

يجب أن يذكر السائق أن الوظيفة هي عبارة عن وسيلة مساعدة وليس وظيفة أو تكنولوجيا بالكامل وغير قابلة للت تعطل، ولذلك يجب أن يبيه السائق نفسه للتدخل وإيقاف إجراء الموقف.

توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركين، ومنها على سبيل المثال:

- يكون السائق مسؤولاً دأناً عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة بواسطة الوظيفة مناسبة للركن.
- لا تستخدم الوظيفة في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.
- لا تستخدن 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 الركين.
- مساحات الركين 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.
- تبدأ الوظيفة عملية الكشف من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت تلك السيارات مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تلفت الإطارات وحواف العجلات في سياراتك جراء احتكاكها بالرصيف.

إذا ضغط السائق على الغاء في الشاشة المركزية

- عند تشغيل الفرامل المانعة للانبعاث أو نظام التحكم الإلكتروني بالثبات - عند فقدان إحدى العجلات التماست على أرض مبنقة
- عندما يتم تشغيل نظام مؤازرة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- إن أمكن، ستطهر رسالة في الشاشة المركزية توضح سبب مقاطعة عملية الركين.

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 تردّدات 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.

ملاحظة

ستؤدي الأترية والتاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

محدوديات مساعد الركين*

يتذر على وظيفة نظام مساعد الركين (PAP^{١٣٣}) اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تكون لها محدوديات معينة. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركين.

تحذير

- تحذير مستشعرات الركين على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقمرة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركين.

مهم

لن يتم أخذ الأجسام الموجودة أعلى من منطقة اكتشاف المستشعر في الاعتبار عند احتساب قيم مناورة الركين، الأمر الذي قد يؤدي إلى تحرك مكونات الوظيفة في مساحة الركين بصورة مبكرة - لهذا السبب، يجب تجنب مساحات الركين هذه.

عد مواصلة الركين
يتم قطع تسلسل القيادة:

- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة.
- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة)

Park Assist Pilot^{١٣٣}

يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنوعة التي تم تركيبها عند استلام السيارة من المصنع.

- 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 المستقيمة، وليس في المنحنيات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكّد من أن السيارة موازية لمساحة الركن المحتملة عند قيام الوظيفة بقياس أبعادها.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٦٢)
- قورة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٤)
- حدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

***Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقف**

يمكن عرض رسائل نظام مساعد الركن (PAP^{١٣٣}) في شاشة السائق و/أو في شاشة العرض المركزية، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن اعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة ^A .	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم اجراء الخدمة

^A يوصي 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. ٣٦٢)
- **حدوديات مساعد الركن*** (ص. ٣٦٧)

● الموافقة على نوع الرادار (ص. ٣٧١)

وحدة الرادار
يتم استخدام وحدة الرادار من قبل أنظمة متعددة لدعم السائق،
ووظيفة الوحدة استشعار السيارات الأخرى.



موقع وحدة الرادار

يتم استخدام وحدة الرادار بواسطة الوظائف التالية:

● تحذير المسافة*

● مثبت السرعة التكيفي*

● *Pilot Assist

● مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

● City Safety

قد يؤدي التعديل على وحدة الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

● نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)

● محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٨)

● الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٨١)

الموافقة على نوع الرadar

يمكنك هنا العثور على اعتماد النوع لوحدات رadar السيارة الخاصة بنظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي * (ACC^{١٣٤}) ، (BLIS^{١٣٥} و Pilot Assist^{١٣٦}).

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855</p>		✓		بنسوانا
<p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>03563-17-05364</p>			✓	البرازيل
		✓		



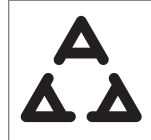
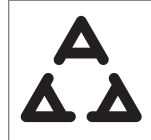
اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>		✓		أوروبا
<p>Hereby, Hella KgaA Hueck & Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/vcc</p> <p>Technical information: Frequency range: 24.05 ... 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP</p> <p>Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany</p>		✓		
<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p> <p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p> <p>NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7</p>	 TRA Registered No: XXnnnnnn/n Dealer No: XXnnnnnn/n	✓		الإمارات العربية المتحدة (UAE)
		✓		غانا



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
POSTEL/2014/37295 4927		✓		
Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051		✓		أندونيسيا
."This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – "RS4		✓		جاميكا
Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 (Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2017/63 (Equipment Type: Low Power Device (LPD	✓			
CID F 15000578	 MCMC CID F 15000578	✓		الماليزيا
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓		المغرب



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
IFETEL: RLVDEL215-0299		✓		
Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVIHERS17-0286		✓		المكسيك
La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada		✓	✓	جمهورية مولدوفا
Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission		✓		نيجيريا
		✓		عمان

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
		✓		روسيا
I011 14			✓	صربيا
I011 17		✓		
DA 105753			✓	سنغافورة
DA 103238		✓		
TA-2014/1824			✓	جنوب أفريقيا
TA-2016/3407		✓		



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>.Certification No MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR</p> <p>이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다</p>		✓		كوريا الجنوبية
	✓			
<p>CCAB15LP0560T3</p> <p>CCAB17LP0470T5</p> <p>警語 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾</p>		✓		تايوان
	✓			
<p>Delphi цим стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходитьться .на сайті Delphi за адресою: Delphi</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		أوكرانيا
<p>Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЕС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
	 Sumtech Vietnam Technology Company Limited www.sumtechvn.com	✓		فيتنام
	 ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2017/6/7	✓		زامبيا

للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتقل إلى
[.support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)

معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٧٠)

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٦)

- (ص. ٣٠٥) *Pilot Assist

- (ص. ٣٣٧) *BLIS

وحدة الكاميرا

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة أنظمة متعددة لدعم السائق، ومن وظائفها تحديد خطوط الحارة المرورية أو لاقبات المرور.



موقع وحدة الكاميرا

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة الوظائف التالية:

- مثبت السرعة التكيفي *

*Pilot Assist

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية *

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم

City Safety

*Driver Alert Control

معلومات لاقبة الطريق *

الضوء العالي النشط *

مساعد الوقف *

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨١)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar

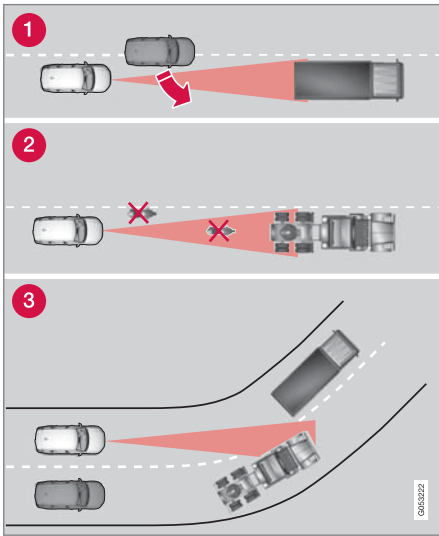
هناك بعض المحدوديات المفروضة على الكاميرا ووحدة الرadar. يؤدي ذلك إلى حد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة. ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.

القيود الشائعة على عمل الكاميرا والرادار**الوحدة المحظوظة**

ينبغي تنظيف المنطقة المحددة بانتظام والحفاظ عليها خالية من أي ملصقات أو أجسام أو سثار أو خلفه.

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع وحدة رadar السيارة.

لا قم بوضع أو لصق أو تثبيت أي شيء على الجهةين الداخلية أو الخارجية من الزجاج الأمامي مقابل الكاميرا أو وحدة الرadar أو حولهما. قد يؤدي ذلك إلى تداخل مع وظائف الكاميرا والرادار. وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.



مجال رؤية وحدة الرadar

- ① في بعض الأحيان، تتأخر وحدة الرadar في اكتشاف السيارات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً عند دخول سيارة بين سيارتك والسيارة التي تسير أمامك.
- ② من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي تركيب نفس نوع ماسحات الزجاج الأمامي أو تلك المعتمدة من شركة Volvo.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي إعادة معالجة الكاميرا ووحدة الرadar في الورشة^{١٣٦} وذلك لضمان العمل الصحيح لجميع النظم التي تستخدم الكاميرا والرادار.

قيود أخرى على عمل الرadar

سرعة السيارة سوف تتضمن بشكل كبير قدرة وحدة الرadar على اكتشاف وجود سيارة أمامك إذا كانت سرعة تلك السيارة أدنى أو أعلى بكثير من سرعة سيارتك.

مجال الرؤية المحدود
رؤبة وحدة الرadar محدودة، في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

ارتفاع درجة الحرارة

عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي ١٥ دقيقة بعد تشغيل المركب بغرض حماية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.

تف الزجاج الأمامي

ملاحظة

إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.

يتم تطبيق النقاط التالية أيضاً لتجنب المخاطرة في تشغيل وظائف دعم السائق التي تستخدم وحدة الرadar بشكل خاطئ:

- إذا ظهرت علامات خدش أو تصدع أو تشقق على الزجاج الأمامي مقابل أي من "نوافذ" الكاميرا ووحدة الرadar وعلى مساحة تراوغي $0,05 \times 0,05$ مم تقريباً (١٣٧، ٢٠، بوصة) أو أكثر، يجب عندها الاتصال بالورشة^{١٣٨}كي يتم استبدال الزجاج الأمامي.

- توصي شركة Volvo بعدم إصلاح التشققات أو الخدوش أو التصدعات في المساحة المقابلة للكاميرا ووحدة الرadar - بل يجب استبدال الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بالورشة^{١٣٩} لتتأكد من أنه قد تم طلب الزجاج الأمامي الصحيح الذي سيتم تركيبه.

والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

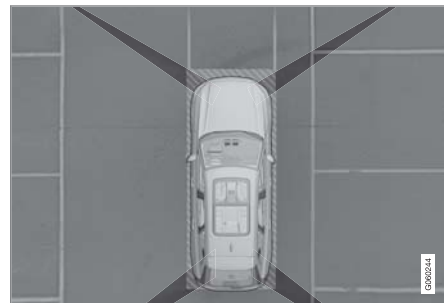
معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٧٨)
- وحدة الرadar (ص. ٣٧٠)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨١)
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٥٤)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

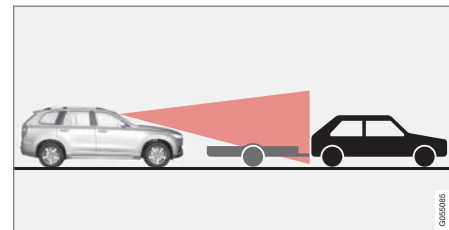
قيود أخرى على عمل كاميرا مساعد الركين*

القطاعات المحظوظة



قد تستشعر وحدة الرadar، خلال الانعطاف، السيارة غير المقصودة أو قد تفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

المقطورات المنخفضة



ظل المقطورة المنخفضة في الرadar

قد يصعب على وحدة الرadar اكتشاف المقطورات المنخفضة، أو لا تتمكن من اكتشافها أصلاً - ويتبع على السائق الحذر على وجه الخصوص أثناءقيادة خلف مقطورات منخفضة عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * أو Pilot Assist *.

قيود أخرى على عمل الكاميرا رؤياً غير الواضحة

هناك محدوديات للكاميرات مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أنه قد تكون "الرؤياً" أسوأ في حال تساقط الجليد أو المطر بكثافة أو في حالة الضباب الكثيف أو العواصف الترابية الكثيفة أو نثار الثلج، على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تختفي وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

تحذير

ينبغي التنبه إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو كان تم حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. وبالتالي، يمكن أن لا يتم الكشف عن عقبة ما إلى أن تصبح السيارة قريبة جداً منها.

ظروف الإضاءة
يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائنة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو اللائح أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المتسخة أو علامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٥٤)



698109

موقع وحدات الرadar الخلفية. حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.

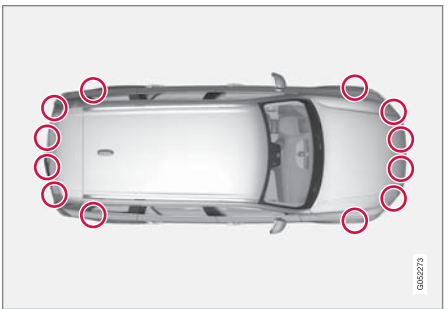
- التأكد من التشغيل الأفضل الممكن، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في قاعدة المستشعرات.
- لا تقم بتنبيث أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الفاتر ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخدش العدسات.

الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar

كي تعمل الكاميرا ووحدات الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والثلج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

قد تتسبب الأوحال أو الجليد أو الشوائب التي تغطي الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة أو تقليل كفاءة عملها أو عدم عملها على الإطلاق.



698273

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. ٣٧٨)
- وحدة الرadar (ص. ٣٧٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٨)

الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar

فما يلي أمثلة على بعض رسائل الشاشة والرموز بشأن وحدات الرadar والكاميرا التي يمكن أن تظهر في شاشة السائق.

تم حجب جهاز الكشف

في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً بالرسالة مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك، فهذا يعني أنه يتعدى على الكاميرا والرادار كشف تواجد المركبات الأخرى وراكبي الدراجات والمشاة والحيوانات الكبيرة أمام السيارة. كما يعني ذلك احتمال حدوث انقطاعات في عمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا والرادار.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar من الأوساخ 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 إعاقه إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.	يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي داخل غطاء الوحدة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا ووحدة الرادار.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. يتم أوتوماتيكياً إعادة ضبط وحدة الكاميرا لتلائم ظروف الإضاءة الأفضل.	أضواء السيارات القوية المواجهة لسيارتك

كاميرا الركن الخلفية

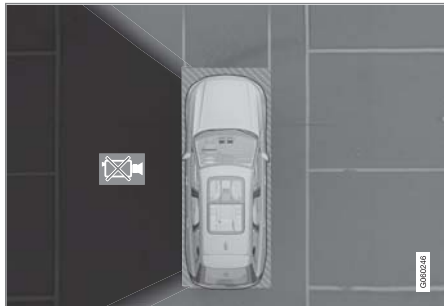
تحذير !

انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.

يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.



الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

يظهر قطاع الكاميرا باللون الأسود كذلك في الحالات التالية، ولكن بدون رمز الكاميرا المعيبة.

- باب مفتوح

- باب صندوق أمتعة مفتوح

- مرآة الباب المتراجعة.

التشغيل والقيادة



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النفق.

ملاحظة

عندما يتم وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من القارئ الاحتياطي، تأكّد من عدم وجود مفاتيح السيارة أو أي أجسام معدنية أو أجهزة الإلكترونية بالقرب من القارئ الاحتياطي (مثل الهاتف الجوال أو اللوحي أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الشواحن). فقد يسبّب وجود العديد من مفاتيح السيارة مع بعضها البعض بجانب القارئ الاحتياطي حصول تشوش في موجات تشغيلها.

مهم

إذا تعرّض بده تشغيل المحرك بعد ٣ محاولات - انتظر لمدة ٣ دقائق قبل القيام بأية محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

لبدء تشغيل السيارة:

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة. في السيارات المزودة بميزة "التشغيل السلبي"، يلزم تواجد المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب. مع خيار قفل/فتح قفل السيارة بدون مفتاح*، يمكن أن يتواجد المفتاح في أي مكان بالسيارة.
٢. اضغط على دواسة الفرامل حتى النهاية. في السيارات المزودة بميزة التغيير الآلي للتروس، تحقق من تحديد وضع التروس P أو N. في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، تحقق من وجود ذراع تغيير التروس على الوضع المحايد أو اضغط على دواسة القابض.
٣. أدر مقبض البداء باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

ملاحظة
للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأخير قبل التمكن من بدء التشغيل.

عند بدء تشغيل المحرك، يبقى محركك 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، فضّع مفتاح التحكم عن بعد بجانب القارئ الاحتياطي. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.

بعد 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 والمرابي.
- 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. ٤٣٤)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٩)

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. ٣٨٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)

⚠ 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. ٢٨٧)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٤)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٩)

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 التوازن الآلي. ● 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 فتحة السقف والتوازن الكهربائية ومقاييس الطاقة ١٢ فولت في مقصورة الركاب ونظام Bluetooth والملاحة والهاتف وموروحة التهوية وماسحات الزجاج الأمامي. ● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية. ● يمكن استخدام مقاييس الطاقة[*] 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>وكل ذلك يتم تنشيطها عند فتح الباب.</p>

- معلومات ذات صلة**
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦).
 - ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢).
 - استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٤).
 - اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٩).

قلل الكحول*

الغاية من وظيفة قفل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قبل إمكان بدء تشغيل المحرك، يجب على السائق إجراء اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجربة معايرة قفل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق قيادة السيارة قانونياً.

السيارة مزودة بواجهة للتوصيل الكهربائي للطرز المختلفة وجهاط التصنيع المختلفة لقفل الكحول الذي توصي به فنفو. وتعمل الواجهة على تسهيل توصيل قفل الكحول، كما توفر خيار العمل المدمج بما في ذلك الرسائل المرتبطة بقفل الكحول وعرضها في الشاشة الرئيسية بالسيارة. للمعلومات حول طراز محمد من قفل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

تحذير

قلل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته، إن المسؤولة تقع على السائق في أن يبقى غير خاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- تجاوز قفل الكحول* (ص. ٣٩٠)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول* (ص. ٣٩٠ - ٣٨٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)

اختيار وضع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/أوضاع مختلفة وبهذه الطريقة توفر الوظائف المختلفة.

تحديد وضع الإشعال



مقبض التشغيل في كونسول النقف.

- **وضع الإشعال ٠** - لإلغاء قفل السيارة وتخزين مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.

ملاحظة

للوصول إلى المستوى I أو II بدون بدء تشغيل المحرك - لا تضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى، في حالة الرغبة في تحديد أوضاع الإشعال هذه.

تجاوز قفل الكحول*

في حال حدوث وضع طارئ، أو إذا كان قفل الكحول مغطأً، من الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة، للتقطيع من خلال قفل الكحول، راجع دليل المورّد.

معلومات ذات صلة

- **قفل الكحول*** (ص. ٣٨٩)
- **قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*** (ص. ٣٩٠)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٨٦)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٣٨٨)

قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*

يجري تشغيل قفل الكحول أوتوماتيكياً ويكون بعد ذلك جاهزاً للاستعمال عند فتح السيارة.

نذكر

من أجل الحصول على الوظيفة الصحيحة وعلى نتيجة قياس دقيقة ما أمكن:

- تجنب تناول الطعام أو الشراب لمدة ٥ دقائق تقريباً قبل اختبار النفس.
- تحذب الإفراط بغسل الزجاج الأمامي - لأن الكحول الموجود في سائل الغسل قد تسبب نتيجة قياس غير صحيحة.

ملاحظة

بعد إتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار نفس جديد.

معلومات ذات صلة

- **تجاوز قفل الكحول*** (ص. ٣٩٠)
- **قفل الكحول*** (ص. ٣٨٩)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٨٦)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٣٨٨)

وظائف الفرملة

يتم استخدام فرامل السيارة لتقليل السرعة أو لمنع التحرك غير المقصد 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 متحرك.

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

معلومات ذات صلة

● فرامل القدم (ص. ٣٩١)

● فرامل الوقوف (ص. ٣٩٣)

● الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٦)

● الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام (ص. ٣٩٨)

● المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٧)

● City Safety™

- معلومات ذات صلة
- مكبر قوة الفرملة (ص. ٣٩٢)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٣٩٦)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٧)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٩٢)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٢)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٩٣)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٤٩)

الثيقن من إجراء هذا الاختبار عبر الشعور بنبضات في دواسة الفرامل.

المواصفات	الرمز
تحقق من مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك: الفحص التلقائي للوظائف. وهج مستمر لأكثر من ثانيةين: عطل في نظام ABS. نظام الفرامل العادي في السيارة لا يزال يعمل ولكن بدون وظيفة ABS.	

فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل.

السيارة مجهزة بـ٢ زرارات للفرامل. في حال تعرضت دائرة الفرامل للضرر، فقد تخفض دوامة الفرامل بشكل أكبر. وسيطلب الأمر لذلك ضغطاً أكبر على الدواسة لتحقيق تأثير الفرملة المعززة.

ضغط السائق لدوامة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

تحذير

يعلم سيرفو الفرامل عندما يكون المحرك دائراً فقط.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك فستكون الدواسة قاسية ويجب تطبيق ضغط أكبر على الدواسة من أجل فرملة السيارة.

عند القيادة على أرض مرتفعة أو بحمولة ثقيلة يمكن تخفيف الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك في وضع تغيير التروس اليدوي. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فأعلى في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها.

نظام منع قفل الفرامل

السيارة مزودة بـ٢ فرامل مانعة للقلق، (ABS)، وهي تمنع قفل العجلات أثناء الفرملة مما يتيح قدرة أكبر على التحكم في توجيه السيارة. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دوامة 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 لدوامة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار آخر أوتوماتيكي على النظام في السرعات المنخفضة. يمكن

تحذير

إذا أضاء مصباح التحذير لكل من عطل الفرامل و出现了 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.

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.

و عند تحرير دوامة الفرامل، تتوقف الفرملة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩١)

الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى

عند القيادة على الطرق الملحة، قد تكون طبقة ملح على أفراص 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. ٣٩١)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٢)

الفرملة على الطرق المبتلة

عند القيادة لمدة طويلة في المطر الكثيف بدون استخدام الفرملة، قد يتاخر تأثير الفرملة عند الاستخدام الأول لفرامل.

قد يحدث هذا الأمر كذلك بعد غسيل السيارة في المسفلة. في هذه الحالة يلزم الضغط على دوامة الفرامل بحزم أكثر من المعتاد. وكذلك يجب توفير مسافة كبيرة بينك وبين السيارات التي أمامك.

استخدم الفرامل بحزم بعد القيادة في الطرق المبتلة أو غسيل السيارة. تؤدي هذه العملية إلى تدفئة أفراص الفرامل مما يتيح إمكانية جفافها بسرعة ويعمل على حمايتها من التآكل. يلزم مراعاة الحالة المرورية أثناء الفرملة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩١)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٢)

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 تعشيق فرامل الركن الكهربائية. ومن الممكن أن تصدر الضوضاء أثناء الشخص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تعشيق فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تعشيقها 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 \(ص. ٣٩٣\)](#)

- [الوقوف فوق مرتفع \(ص. ٣٩٥\)](#)

- [عند وجود عطل بفرامل الركن \(ص. ٣٩٦\)](#)

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 بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أقراص الفرامل، لا يتم تكيف تأثير الفرامل إلا بعد "تطليعها" وذلك بالقيادة لبعض مئات من الكيلومترات (الأميال). يمكننا تعويض ضعف الفراملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصح فرامل بعد استخدام أي بطانات فرامل بخلاف المعتمدة من فولفو.



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 \(ص. ٣٩١\)](#)

يتم تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً

- عند إيقاف تشغيل السيارة وتفعيل إعداد "التشغيل التلقائي" لفرامل الانتظار في شاشة العرض المركزية.

● عند تحديد موضع الترس P على منحدر نازل.

● إذا كانت وظيفة الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (Auto) (hold)

● بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

● تم إيقاف تشغيل السيارة

● خرج السائق من السيارة.

فرامل الطوارئ

في حالة الطوارئ، يمكن تنشيط فرامل الانتظار عندما تكون السيارة في حالة الحركة وذلك من خلال السحب باستمرار لادة التحكم. تتغطى وظيفة الفرملة عند تحرير أداة التحكم أو عند الضغط على دواسة التسارع.



إلغاء تنشيط فرامل الانتظار

إلغاء التنشيط التلقائي

لإلغاء تنشيط فرامل الانتظار، ينبغي أن يكون المحرك قيد التشغيل.

١. اضغط بقفة على دواسة الفرامل.

٢. اضغط زر التحكم الأسفل.

< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

إلغاء التنشيط التلقائي

١. تشغيل السيارة.

ملاحظة

تصدر إشارة صوتية أثناء تنشيط فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

ملاحظة

كي يتم إلغاء التنشيط بصورة تلقائية، إما يجب أن يكون السائق قد ربط حزام الأمان أو يجب أن يكون باب السائق مغلقاً.

معلومات ذات صلة

- إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٣٩٥)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٣٩٥)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩٣)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٣٩٥)

^٤ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي.

عند وجود عطل بفرامل الركن

اتصل بورشة Volvo معتمدة إذا لم تتمكن من إلغاء تشغيل أو تنشيط فرامل الانتظار بعد عدة محاولات.

يصدر صوت تحذيري في حالة القيادة مع تشغيل 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 تشغيل الترس الأول في صندوق التروس اليدوي.

جهد كهربائي منخفض بالبطارية

إذا كان جهد البطارية منخفضاً بشكل كبير، لن يكون بالإمكان تحرير فرامل الركن أو تشغيلها. 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 تشغيل التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع P (ركن) للثبات السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.

إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:

- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

الحمل الثقيل عند صعود المنحدرات

قد تؤدي الحمولة الثقيلة، مثل المقاطورة، إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن تقليانياً أثناء قيادة السيارة على منحدر شديد. تجنب حدوث ذلك من خلال سحب زر التحكم للأعلى أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

معلومات ذات صلة

- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٣٩٣)

إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار

يتبع اختيار إمكانية تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشغيل 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 تنشيط أوتوماتيكي لفرامل التوقف.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٣٩٣)
- فرامل الوقف (ص. ٣٩٣)

الرموز في شاشة السيارة

الرموز في شاشة السيارة	
المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لحفظ على السيارة في وضع التوقف.	(A)
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل الركن لحفظ على السيارة في وضع التوقف.	(P)

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام (ص. ٣٩٧)
- فرامل القدم (ص. ٣٩١)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩٣)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٧)

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 دواسة الفرامل بشكل أشد بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانتها.

- يتم تنشيط فرامل الانتظار إذا
- تم إيقاف تشغيل السيارة
 - تم فتح باب السيارة
 - نزع السائق حزام الأمان
 - بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٣٩٣)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٣٩٥)
- البطارية (ص. ٥٥٤)
- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٠)

المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع

مساعد البدء على التل، (HSA)^٥ يحول دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فهي تحول دون تدحرج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لعدة ثوان بينما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوان أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يبقى مساعد البدء على التلال متوفراً حتى عندما يكون قد تم إلغاء تنشيط وظيفة الفرملة التقانية أثناء الوقف (Auto hold).

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٣٩٦)
- فرامل القدم (ص. ٣٩١)

تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تنشيطها مرة أخرى.

و عند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) نشطة لمنع السيارة من التدحرج للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع.

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٣٩٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام

يتم تنشيط وظيفة الفرملة التقانية عند التوقف التام باستخدام الزر الموجود في الكونسول النفقي.



- اضغط على الزر الموجود في الكونسول النفقي لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

< يضيء المؤشر في الزر عند تنشيط الوظيفة. تبقى الوظيفة منشطة حتى بعد أن يتم تشغيل السيارة في المرة القادمة.

ينطبق عند الإيقاف

إذا كانت الوظيفة نشطة وتعمل على تثبيت حركة السيارة بواسطة فرامل القدم (يضيء الرمز A في شاشة السائق)، ينفي عندها الضغط على دوّاسة الفرامل في الوقت نفسه الذي يتم فيه الضغط على الزر لإلغاء التنشيط.



صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدارة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات القائمة. وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة. 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 ونطاق القوة بصورة أكثر فاعلية. في صندوق التروس الآلي، اثنان من التروس يعتبران من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عند القيادة بسرعة محرك ثابتة.

يمكن كذلك تحديد التروس يدوياً في صندوق التروس الأوتوماتيكي. تعرض شاشة السائق وضع الترس المحدد.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٩)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٦)

الفرملة المنتجة للطاقة*

أثناء الفرملة، تقوم السيارة باستعادة الطاقة الحركية من أجل التقليل من استهلاك الوقود والانبعاثات.

تتوفر هذه الوظيفة في جميع أوضاع القيادة مع وجود الترس في الوضعية D أو M.

تنشيط تجديد طاقة الفرملة

يتم تنشيط وظيفة تجديد طاقة الفرملة عن طريق الضغط الطفيف على دوّاسة الفرامل أو أثناء تنشيط فرملة المحرك.

نزداد نسبة التجديد أثناء فرملة المحرك عند تحديد الوضع M في ناقل الحركة اليدوي.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤٠٠)

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 الوسائل الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع حيوان كبير.

وتشمل هذه وظيفة أو تقليل من تأثيرات أي اصطدام لاحق. بعد وقوع حادث خطير يوجد خطر عدم إمكانية التحكم في السيارة وتوجيهها. ولتجنب أو تقليل تأثير أي تصدام آخر إما مع السيارة أو مع الأشياء الموجودة في مسارها، يتم تنشيط نظام الفرامل التقانية ويعمل على فرملة السيارة بوسيلة آمنة.

يتم تنشيط مصابيح الفرامل ومصابيح التحذير من الخطر أثناء الفرملة. عندما تتوقف السيارة تواصلاً بمصابيح التحذير من الخطر الوimpuls ويتم تعشيق فرامل الرك.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك على سبيل المثال، فمن الممكن تجاوز هذا الإجراء عن طريق ضغط السائق على دوّاسة التسارع.

تفرض الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

معلومات ذات صلة

- *Rear Collision Warning (ص. ٣٣٦)
- *BLIS (ص. ٣٣٧)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٩٠)

صندوق التروس الآوتوماتيكي

يتم تحديد التروس تلقائياً بحيث يمكنك القيادة بأكبر قدر ممكن من الكفاءة في استهلاك الطاقة. يحتوي كذلك صندوق التروس على وضع للغيري اليدوي للتروس.

صندوق التروس متوفّر في إصدارات مختلّفـنـ. من الممكـن تحـديـدـ تـرسـ السيـارـةـ قـيـدـ التـعـشـيقـ منـ ذـرـاعـ اختـيـارـ التـروسـ. فـاذـرـعـ تـغـيـيرـ التـروسـ المـخـتـلـفـ لـهـاـ وـظـافـ مـخـتـلـفـ.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

أثناء الركن

تحذير

قم دائمـاـ بـتـشـيـقـ مـكـابـحـ الرـكـنـ عـنـدـ رـكـنـ السـيـارـةـ عـلـىـ منـحدـرـ .
إـذـ أـنـ تـرـكـ السـيـارـةـ فـيـ وـضـعـ الـحرـكـةـ لـيـسـ كـافـيـاـ لـثـبـيـتـ السـيـارـةـ فـيـ جـمـيعـ الـمـوـافـقـ.

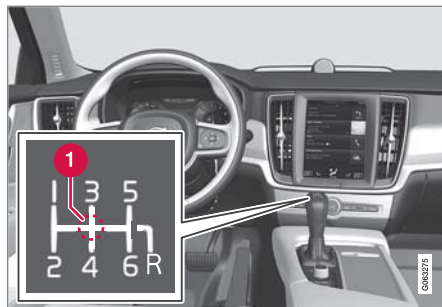
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس (ص. ٣٩٨)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٦)

صندوق التروس اليدوي

في صندوق التروس اليدوي، يختار السائق أحد التروس المناسبة بدويـاـ وـفـقاـ لـمـتـطلـبـاتـ السـرـعةـ وـالـطاـقةـ فـيـ هـذـاـ الـوقـتـ.

تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس وأنماط تغيير التروس.

الوضع المحايد (١)

صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- اضغط على دواسة القابض عند كل تغيير للتروس.
- 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 العتاد للأمام.

- اتبع نمط تغيير التروس على ذراع اختيار التروس وأبدأ من الوضع المحايد قبل الانتقال إلى الوضع R.
- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.



تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي

بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، قم بتنبّه ووضعية الترس بالضغط على ذراع اختيار السرعة المثبت بنابض إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى الجوانب للنقل اليدوي. بالنسبة لذراع تغيير التروس الكبير، يتم دفع الذراع إلى اليسار بدلاً من ذلك من أجل التغيير اليدوي.

- الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٦)



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

تعرض شاشة السائق وضع الترس المحدد:

P أو **R** أو **N** أو **M**. في حالة السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس، يكون الوضع **P** ذات تشغيل كهربائي ويكون نمط تغيير التروس على الشكل التالي: **R** أو **N** أو **D** أو **M**.

معلومات ذات صلة

- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٠)
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة* (ص. ٤٠٣)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤٠٤)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤٠٥)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٦)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٩)

للركن - قم بتطبيق فرامل الركن أولاً ثم حدد الوضع **P**.

تحذير

استخدم دوماً فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تعشيق التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع **P** (ركن) لثبيت السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

ملاحظة

لتمكن من قفل السيارة وتهيئة جهاز الإنذار، يجب أن يكون وضع الترس في **P**.

وظائف المساعدة

سيتغير النظام إلى الوضع **P** أو توماتيكياً:

- إذا تم إيقاف السيارة على الموضع **D** أو **R**.

- إذا فك السائق حزام الأمان وفتح باب السائق أثناء تشغيل السيارة في وضع آخر بخلاف **P**.

لركن السيارة دون ارتداء حزام الأمان وعند فتح الباب - قم بالخروج من موضع **P** بتحديد **R** أو **D** مرة أخرى.

إذا تم إيقاف تشغيل السيارة في وضع **N** ليس هناك تعشيق أوتوماتيكي إلى وضع **P**. يتبع هذا الأمر غسل السيارة في محطة للغسيل الأوتوماتيكي.

الرجوع للخلف - R
حدد الوضع **R** للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع **R**.

أوضاع التروس الركن - P



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس ووضع الركن **P** بالنسبة لذراع تغيير التروس الصغير.

بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، استخدم زر **P** الموجود بجانب ذراع اختيار السرعة لتنشيط وضع الركن. بالنسبة لذراع تغيير التروس الكبير، يتم تنشيط وضع الركن عن طريق تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **P**.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعشيق وضع **P**.

حدد الوضع **P** أثناء توقف السيارة أو قبل بدء تشغيل المحرك.

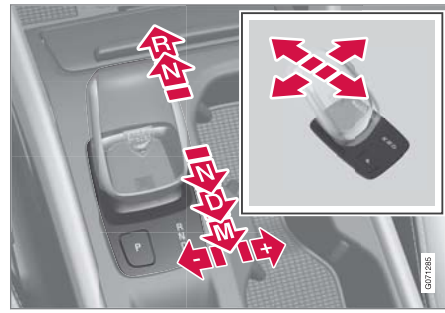
يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع **P**.

لتغيير موضع تروس آخر عند تحديد وضع **P**، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال على **II**. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ووضعيات التروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ووضعيات التروس.

٦ ينطبق ذلك على السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

- اضغط ناخب التروس للخلف للرجوع إلى موضع **D**.
 - لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرجن الدراج.
 - اضغط ناخب التروس جهة اليمين حتى "+" (موجب) لإنتقص الترس بمعدل ترس واحد ثم حرجن الدراج.
 - اضغط ناخب التروس للخلف للرجوع إلى موضع **D**.
 - لتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم صندوق التروس تلقائياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.
- معلومات ذات صلة**
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
 - مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤٠٤)
 - تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة* (ص. ٤٢)
 - وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤٥)



نظرة عامة على نمط تغيير التروس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.

في الوضع **M**, من الممكن تغيير التروس بدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

يتم تحديد الوضع **M** بتحريك ناخب التروس إلى الخلف من الوضع **D**.

● يتم تحديد الوضع **M** عن طريق تحريك ذراع اختيار التروس نحو الجانب من الوضع **D** إلى الوضع النهائي عند "±".

● اضغط ذراع اختيار التروس للأمام حتى "+" (موجب).

● لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرجن الدراج.

● اضغط ذراع اختيار التروس للخلف حتى "-" (سلبي).

● لتقليل الترس بمعدل ترس واحد ثم حرجن الدراج.

● اضغط على جانب ناخب التروس في اتجاه وضعه الطرفي عند **D** بغية العودة إلى الوضع **D**.

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل آوتوماتيكي اعتماداً على مستوى التسارع والسرعة في السيارة.

يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من **R** إلى **D**.

وضع اليدوي – M



نظرة عامة على نمط تغيير التروس في شاشة السائق في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.

في الوضع **M**, من الممكن تغيير التروس بدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

التشغيل والقيادة

- اسحب أحد المحركات تجاه عجلة القيادة.

< يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.



شاشة السائق عند تغيير الترس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير الترس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير الترس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير الترس الصغير.



شاشة السائق عند تغيير الترس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير الترس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير الترس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير الترس الصغير.

تشييط محاريك عجلة القيادة في الوضع D
للتتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك عجلة القيادة، يجب تشتيطها:

تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة

يعتبر محراك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختيار الترس ويتتيح عملية تغيير الترس بدويًا دون الحاجة لرفع يديك عن عجلة القيادة.

تتوفر الوظيفة في الوضع D أو M.



"-": يحدد الترس الأقل التالي.

"+": يحدد الترس الأقل أعلى التالي.

تبديل
لتغيير الترس:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحريك.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به. تعرض شاشة السائق الترس الحالي.

في وضع M يتم تشغيل محاريك عجلة القيادة تلقائياً.

▶▶▶

إلغاء تنشيط محاريك عجلة القيادة في الوضع D

إلغاء التنشيط يدوياً

- اسحب المحراك الأيمن (+) باتجاه عجلة القيادة مع الاستمرار في هذا الوضع حتى يختفي الرقم في شاشة السائق.

> يعود صندوق التروس إلى الوضع D.

إلغاء التنشيط التلقائي

يتم إلغاء تنشيط محاريك عجلة القيادة بعد وقت قصير إذا لم يتم استخدامها. تتم الإشارة إلى هذا عن طريق اختفاء الرقم في شاشة السائق. والاستثناء من هذه القاعدة هو أثناء فرملة المحرك - عندما يتم تنشيط المحاريك طالما كانت فرملة المحرك قيد الاستخدام.

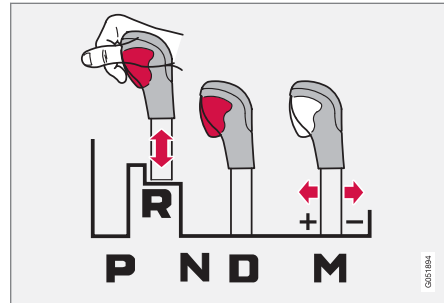
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٠)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٦)

مانع ذراع اختيار التروس

يعمل مانع ذراع اختيار التروس على الحيلولة دون إجراء تغيير غير مقصود بين أوضاع التروس المختلفة في صندوق التروس الآوتوماتيكي. يتوفّر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي والآلي.

مانع ذراع اختيار السرعة



مانع ذراع اختيار التروس للسيارات المجهزة بذراع كبير لتغيير التروس. يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع N والوضع D. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مفولة بواسطة قفل يجري تحريره بواسطة زر مانع موجود على ذراع التروس.
عند الضغط على الزر المانع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين P و R و N و D.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٠)
- أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)

^٧ ينطبق على السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس.

وظيفة التسارع المفاجئ

يمكن استخدام التسارع المفاجئ^٦ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً. عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكثـر من الوضـع الذي يعتـبر سـرـعة زـانـدة)، يتم على الفور تعـشـيق تـرسـ أقل سـرـعة. ويـطـلـقـ عـلـىـ هـذـاـ الـأـمـرـ تـغـيـيرـ التـرسـ إـلـىـ التـسـارـعـ المـفـاجـئـ (Kick-down).

عند تحرير دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

وظيفة السلامة

لتـقـادـيـ الدـورـانـ المـفـرـطـ لـلـمـحـرـكـ، تم تـزـوـيدـ بـرـنـامـجـ التـحـكـمـ بـصـنـدـوقـ التـرـوسـ بـآلـيـةـ حـمـاـيـةـ عـنـ التـغـيـيرـ إـلـىـ تـرـوسـ أـدـنـىـ. لا يـسـمحـ صـنـدـوقـ التـرـوسـ بـتـغـيـيرـ التـرسـ إـلـىـ آخـرـ أـدـنـىـ منهـ. التـسـارـعـ المـفـاجـئـ إـذـاـ كـانـ تـلـكـ سـيـوـديـ إـلـىـ تـزـايـدـ السـرـعةـ بـحـيثـ تـوـدـيـ إـلـىـ اـصـابـةـ الـمـحـرـكـ بـبـاصـارـ. لا يـحـدـثـ شـيـءـ إـذـاـ كـانـ السـاقـ لـاـ يـزالـ يـحـاـولـ الـقـيـامـ بـمـثـلـ هـذـاـ التـغـيـيرـ اـثـاءـ الـقـيـادـةـ بـسـرـعةـ عـالـىـ بـيـقـيـ الـتـرـسـ الأـصـلـىـ عـلـىـ مـاـ هـوـ عـلـىـهـ.

في التـسـارـعـ المـفـاجـئـ، يمكن أن تـنـخـضـ ذـرـاعـ تـغـيـيرـ التـرـوسـ أوـ أـكـثـرـ مـرـةـ وـاحـدـةـ، حـسـبـ سـرـعةـ الـمـحـرـكـ. وتـتـقـلـلـ السـيـارـةـ إـلـىـ التـرـسـ الأـعـلـىـ عـنـدـمـ يـكـونـ الـمـحـرـكـ قـدـ وـصـلـ إـلـىـ سـرـعـتـهـ القـصـوـىـ مـنـ أـجـلـ تـجـنبـ الصـرـرـ بـالـمـحـرـكـ.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)

③ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع N وحرر التر.

٤. أعد وضع السجادة المطاطية في موضعها الأصلي.



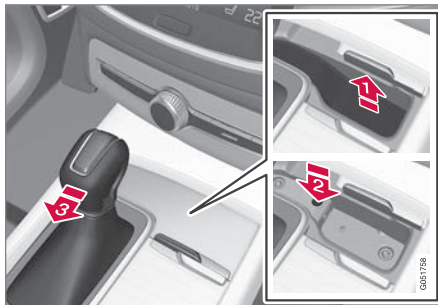
نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير حيث لا يمكن إلغاء تنشيطه. مانع ذراع اختيار السرعة.

معلومات ذات صلة

- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤٠٤)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي^٨

عندما يكون إمداد السيارة بالطاقة مقطعاً، يمكن أن يتم فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس الآوتوماتيكي في السيارات المزودة بذراع كبير لتعديل التروس. أما في السيارات المزودة بذراع صغير لتعديل التروس، فلا يمكن فصل إشراك مانع ذراع اختيار التروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير.

في حال تـعـدـيـ قـيـادـةـ السـيـارـةـ، بـسـبـبـ نـفـادـ شـحـنـ الـبـطـارـيـةـ، مـثـلـاـ، يـجـبـ تـحـريـكـ ذـرـاعـ اختيارـ التـرـوسـ إـلـىـ الـوضـعـ Nـ حتـىـ يـمـكـنـ تـحـريكـ السـيـارـةـ.

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.

^٨ هذه الوظيفة غير متوفـرةـ فـيـ السـيـارـةـ المـجهـزةـ بـذـرـاعـ تـغـيـيرـ التـرـوسـ الصـغـيـرـ.

^٩ يمكن فقط مع الصندوق التروس الآلي.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس ٨ بوصة.
يشير سهم لأعلى إلى نصيحة بالتغيير لترس أعلى والسهيم لأسفل
يشير إلى نصيحة بالتغيير لترس أدنى.

مؤشر تغيير التروس
يعرض مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق الترس الحالي أثناء تغيير التروس يدوياً وعندما يكون من المناسب التغيير إلى الترس التالي لتحقيق استهلاك اقتصادي مثالي للوقود.
للقيادة الاقتصادية في وضع تغيير التروس اليدوي، من المهم اختيار الترس الصحيح أثناء القيادة وتغيير التروس في الوقت المناسب.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة*.

الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي
في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، يتم عرض رمز رسالة في شاشة السائق.

مهم !

لتجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة،
يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطأ بحدث زيادة مفرطة في درجة الحرارة،
سيضيء رمز تحذير في شاشة السائق كما سيتم عرض رسالة نصية - اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

المواصفات	الرمز
معلومات أو رسالة خطأ لصندوق التروس. اتبع التعليمات الموضحة.	
صندوق التروس ساخن أو حرارته مرتفعة بصورة مفرطة. اتبع التعليمات الموضحة.	
انخفاض الأداء/انخفاض القدرة على التسارع في حالة وجود عطل مؤقت بمجموعة نقل الحركة، يمكن أن تتحول السرعة لوضع التحرك بطيء إلى المنزل مع انخفاض طاقة المحرك وذلك لتجنب تلف مجموعة نقل الحركة.	

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)

ملاحظة

يتوفر مؤشر نقل الحركة في السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي وفي عدد من الأسواق فقط.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٩)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٩)



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 الترس 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 الترس 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 التصاق. يقوّم 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 دائمًا، وذلك استعداداً لتوفير أقصى سحب أثناء النسارة.

تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)
- صندوق التروس (ص. ٣٩٨)

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 تابي مختلف احتياجات القيادة. تم تكيف الأنظمة التالية للاحفاظ بخصوصيات قيادة جيدة قدر الإمكان في كل وضع القيادة:

- التوجيه
- المحرك/صندوق التروس^{١١}/القيادة بجميع العجلات*
- الفرامل
- امتصاص 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 البداء/إيقاف شطة. يمكن تغيير وضع القيادة عند بدء تشغيل السيارة، على سبيل المثال، إلى وضع **Individual**. عند تحديد وضع **Individual**، يمكن إبراء 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

يُعدَّ وضع **Comfort** هو الوضع الطبيعي للسيارة. هذه الإعدادات تعني أن السيارة غير مجده وأن التوجيه خفيف وأمتصاص 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.^{١٢}

Eco

- يمكن تهيئـة السيارة لمزيد من توفير الطاقة ومراعاة البيئة في أسلوب القيادة باستخدام الوضع **Eco**.

يعني وضع القيادة، على سبيل المثال، أن وظيفة بدء/توقف نشطة وأن خارج إعدادات معينة في المناخ قد تم تخفيضه. عند القيادة في وضع **Eco**، تعرّض شاشة السائق عداد التشغيل الاقتصادي (eco-meter) ليشير في الوقت الفعلي إلى مدى قيادتك بطريقة اقتصادية.

* خيار/ملحق.

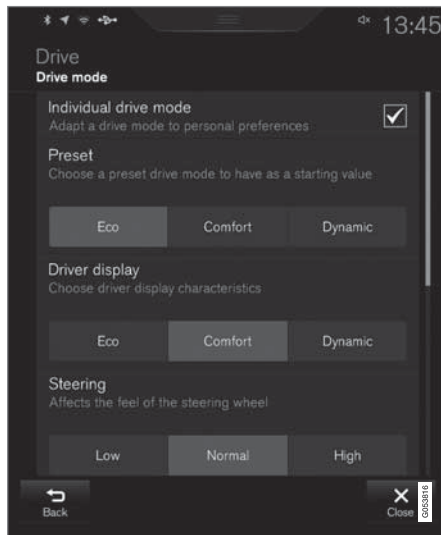
- .٣ في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: بيئة أو مريح أو دينامي أو *Polestar Engineered.

يمكن تطبيق تعديلات على الإعدادات من أجل:

- شاشة السائق
- قوة التوجيه
- خصائص مجموعة الدفع
- خصائص الفرامل
- التحكم في نظام التعليق
- مكيف
- بدء/إيقاف.

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٠)
- القيادة Eco (ص. ٤١٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٣)
- الدفع بكافة العجلات* (ص. ٤٠٨)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)
- الفرملة المنتجة للطاقة* (ص. ٣٩٨)



عرض إعدادات^{١٤} لوضعقيادة واحد.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط على ← My Car ووضع قيادة فردية واحد.

Dynamic

- الوضع Dynamic يعني أن خصائص السيارة تصبح أكثر رياضية وتتجاوب بشكل أكبر مع التسارع.

تتسم تغيرات التروس بالسرعة والتغيير بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للترس صاحب السحب الأقوى.

تكون استجابة التوجيه أسرع وأمتصاص الصدمات أعلى^{١٢} مما يعني أن الهيكل يتبع سار الطريق لتجنب التدرج في الزوايا. وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

يتوافق وضع Dynamic أيضاً في إصدارات *Polestar Engineered.

Individual

- تهيئة وضع القيادة وفقاً للفضائل 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 مفاتح التحكم عن بعد.

لا يتوفر وضع القيادة الفردي إلا بعد تنشيطه في الشاشة المركزية.

^{١٣} ينطبق على C-Four.

^{١٤} الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

تغيير وضع القيادة*

حدد وضع القيادة الملاحم لظروف القيادة الحالية.

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكرنوسول 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 مبنية في الشاشة المركزية.

٢. حرك البكرة لأعلى أو لأسفل لحين تحديد وضع القيادة المطلوب.

٣. اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة أو مباشرةً على شاشة اللمس لتأكيد التحديد.

< يشار إلى وضع القيادة المحدد في شاشة السائق.

^{١٥} فقط السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي.

Eco القيادة

يمكن أن يساعدك وضع القيادة Eco بتوفير قيادة أكثر صدافة للبيئة إلى جانب اقتصاد أكبر للوقود.
استخدم وضع القيادة هذا لتوفير الوقود والتلاقي مع البيئة.
لقد تم تكيف الخصائص التالية لوضع Eco:

- نقط تغييرات صندوق التروس.^{١٥}
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة التحرك الحر Eco Coast^{١٥} نشطة وفرامل المحرك غير نشطة عند تحرير دواسة الوقود على سرعات تتراوح بين ١٥ و ٤٠ كم/سا (٤٠ و ٨٧ ميل في الساعة).
- بعض إعدادات نظام التحكم في المناخ تعمل بطاقة مخفضة أو تكون غير نشطة.
- تعرض شاشة السائق معلومات في مقياس ECO لتسهيل القيادة الصديقة للبيئة والمتوفرة للوقود.

وظيفة التحرك الحر Eco Coast^{١٥}

تعني وظيفة التحرك الحر Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس تلقائياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المعايد باستهلاك مخفض.

أفضل استخدام للوظيفة عند إمكان تدرج السيارة ببطول الطريق، في الطرق المنحدرة أو عند وجود احتمال تخفيض سرعة في منطقة بحد سرعة أخفض.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٢)

التشغيل والقيادة

تستخدم الوظيفة فرملة المحرك العادمة لاحفاظ على السرعة المضبوطة، وعند الضرورة يتم كذلك استخدام فرامل القدم.

مقياس Eco في شاشة السائق



مقياس Eco في شاشة السائق قياس 12 بوصة*.



مقياس ECO في شاشة السائق قياس 8 بوصة.



قم بإلغاء تنشيط وظيفة التحرك الحر كما يلي

- حرك دواسة 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 بتغيير 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.

مثبت السرعة Eco Cruise

عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع القيادة Eco، تصبح نسبة تسارع السيارة وتباطؤها 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 المعبأة، قد تختلف سرعة السيارة عن السرعة المضبوطة أثناء تنشيط مثبت السرعة وتحرك السيارة بصورة حرّة.

عند صعود السيارة أعلى مرتفق، ستختفي سرعة السيارة لحين التغيير لترس أدنى^{١٥}، ثم يبدأ التسارع المنخفض لتحقيق السرعة المضبوطة.

عند النزول من مرتفع تترافق فيه السيارة بصورة حرّة، قد ترتفع سرعة السيارة أو تختفي عن السرعة المضبوطة.

تنشيط وظيفة التحرك الحر يتم تنشيط الوظيفة عند تحريك دواسة 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 السائق COASTING عند استخدام وظيفة التدرج الحر.

الحodo

لا تكون وظيفة التحرك الحر متاحة في حالة

● كانت درجة حرارة تشغيل المحرك وأو صندوق التروس غير اعتيادية

● تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D إلى الوضع اليدوي

● خروج السرعة عن حدود ١٤٠ - ٦٥ كم/ساعة (٨٧ - ٤٠ ميل/ساعة) تقريباً

● ميل انحدار الطريق لأكثر من حوالي ٦%

● تغيير الترس بدؤياً 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 يمكن السائق من استخدام فرملة المحرك. ومن أمثلة المواقف التي تتطلب مثل هذا الإجراء أن يكون السائق على منحدر حاد أو قيل إجراء مناورة تخطي وشيك، كي يتمكن من القيام بها بصورة آمنة.

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في وضع القيادة Eco في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركبة، هذا إلا إذا كانت السيارة مجهزة بأداة للتحكم بوضع القيادة في الكنسول النفقي.

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. ٤١٠)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٠)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

* خيار/ملحق.

أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)

وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٣)

▶▶ يوضح مقياس ECO مدى فاعلية أسلوب القيادة في توفير الوقود:

- 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.

بحتوي مقياس ECO كذلك على مؤشر يعرض كفاءة قيادة السيارة في ظل ظروف قيادة مماثلة. يتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق مؤشر قصير في المقياس.

التحكم في المناخ ECO

في وضع القيادة Eco، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغض النظر التقليل من استهلاك الطاقة.

ملاحظة

عند تنشيط وضع القيادة Eco، تتغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة للطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً ولكن لا يمكن استعادة الوظائف الكاملة إلا بعد تعطيل وضع القيادة Eco أو عند تهيئة وضع القيادة *Individual للحصول على وظائف المناخ كاملة.

في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتشغيل مزيل الصفيف بأقصى درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٢)

التشغيل والقيادة

مع تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو Pilot Assist، يتوقف المحرك تلقائياً بعد حوالي ٣ ثوان من توقف السيارة.

التشغيل التلقائي
يتطلب تشغيل المحرك تلقائياً ما يلي:

القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل
تعمل وظيفة البدء/الإيقاف على إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند التوقف، ثم على إعادة تشغيله تلقائياً عند الحاجة لذلك.
تكون وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) متوفرة عند بدء تشغيل السيارة ويمكن تشغيلها إذا تحقق شروط معينة.

- تشير شاشة السيارة إلى أنَّ الوظيفة
- متاحة
 - نشطة
 - غير متاحة.

تعمل جميع أنظمة السيارة العاديَّة مثل الإضاءة والراديو وغيرها بصورة عاديَّة حتى عند التوقف التلقائي للمحرك. ومع ذلك فقد يتم تخفيض خرج بعض التجهيزات مثل سرعة مروحة 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 للمحرك أن يتوقف تلقائياً قبل توقف السيارة بشكل كامل.

وظيفة البدء/التوقف

بفضل وظيفة البدء/الإيقاف، يتم إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند توقف السيارة، عند الإشارة الموردية على سبيل المثال أو في الازدحام الشديد، ثم يبدأ تشغيل المحرك مرة أخرى عند الحاجة لذلك.
تقلل وظيفة البدء/التوقف استهلاك الوقود، وهو ما يسمح بدوره في تقليل انبعاثات العالم.

ينتج النظام إمكانية تبني أسلوب قيادة يبني عن طريق إتاحة الفرصة للمحرك بالتوقف التلقائي عند الإمكان.

معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤١٣)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٥)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

- معلومات ذات صلة
- إلغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف (ص. ٤١٥)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٥)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٣)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٧)
- الفرملة التلقائية أثناء التوقف (ص. ٣٩٦)

الرموز في شاشة السائق



الأبيض - يظهر في التاكوغراف عند توفر الوظيفة.



الأخضر - يظهر في التاكوغراف عندما تكون الوظيفة نشطة ويتم إيقاف تشغيل المحرك تلقائياً.



الرمادي - تكون الوظيفة غير متوفرة عندما يتم عرض هذا الرمز مشطوباً ومظللاً.
في حال لم يتم عرض أي رمز، فيكون قد تم تعطيل الوظيفة.



الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تلقائياً.

في حالة السيارات المزودة بشاشة سائق قياس ٨ بوصات، يتم عرض الرمز في أسفل عداد السرعة.

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- تحرير دواسة الفرامل - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً ويمكان الاستمرار في القيادة. تعمل وظيفة مساعدة البدء على التل (HSA) في مرتفع منحدر، مما يحول دون تنزح السيارة للخلف.

- عند تنشيط وظيفة التوقف التلقائي، يتم تأخير بدء التشغيل التلقائي إلى حين الضغط على دواسة التسارع.

- عند تنشيط نظام الحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو وظيفة Pilot Assist، سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند الضغط على دواسة التسارع، أو عند الضغط على زر على الجهة اليسرى من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.
- استمر في الضغط على دواسة الفرامل ثم اضغط دواسة الوقود - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.

- في منحدر مائل: حرج ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند زراعة 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: حرج ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند زراعة السرعة بمقدار طفيف.

- 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.

شروط عمل وظيفة البدء/التوقيف
لكي تعمل وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) يلزم تحقق عدد من الشروط.
وإذا لم يتم استيفاء أي شرط، سيتم الإشارة إلى ذلك في شاشة المسانق.

لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي
لا يتوقف المحرك تقليديًا في الحالات التالية:
● السيارة لم تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) بعد البدء.

بعد عدد من التوقفات التقليدية المتكررة، يجب أن تتجاوز السرعة مرة أخرى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريبًا قبل التوقف التقليدي التالي.

لم يتم السائق بربط حزام الأمان.
● عدم وجود المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.
● درجة الحرارة المحيطة أقل من ٥ - ٢٣ درجات مئوية (٩٨ درجة فهرنهايت) تقريبًا أو أعلى من ٣٧ درجة مئوية (٩٨ درجة فهرنهايت) تقريبًا.

● يتم تشغيل التسخين الكهربائي للزجاج الأمامي.
● اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.

تم تشغيل ترس الرجوع للخلف في السيارة.
● يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل كبير.
● إذا كان الطريق منحدر بشدة.

● غطاء المحرك مفتوح.
● عند القيادة في ارتفاعات شاهقة مع عدم وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل.

● تنشيط نظام ABS.

إلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف
في بعض الأحيان، قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف.



تم إلغاء تنشيط الوظيفة حتى

- يتم إعادة تنشيطها

- 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. ٤١٣)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٥)

⚠ 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. ٤١٣)
- القيادة باستخدام وظيفة البدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤١٣)
- الغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف (ص. ٤١٥)

توقف لا ارادى مع صندوق التروس اليدوى

إذا تغيرت إعادة بدء تشغيل المحرك، تابع على النحو التالي:

١. تحقق من بربط 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.

الرموز والرسائل
إذا ظهر خطأ في التحكم بالمستوى، يتم عرض رسالة في شاشة المانع.

سرعة السيارة. امتصاص الصدمات مضبوط بصورة طبيعية على الراحة المثلث ويتم تنظيمه باستمرار على حسب سطح الطريق ونطام السيارة والفرملة والمنحدرات.

أثناء النقل
أثناء نقل السيارة على عتارة أو قطار أو شاحنة، يلزم ربط السيارة حول الإطارات وليس حول أي جزء آخر من البيكل. قد يتغير التعليق الهوائي أثناء عملية النقل مما قد يؤثر في الربط بصورة سلبية.

التحكم في المستوى * وامتصاص الصدمات

يتم تنظيم عمل كل من التحكم في المستوى وامتصاص الصدمات أوتوماتيكياً في السيارة.

بواسطة التحكم في المستوى الخلفي، تحافظ السيارة على مستوى الارتفاع الخلفي نفسه للسيارة بغض النظر عن الحمولة. قد تحدث عملية التحكم في المستوى كذلك حتى بعد توقف السيارة.

(Four-C) امتصاص الصدمات

في حالة السيارة المجهزة بنظام Four-C يتم تكيف عملية امتصاص الصدمات بشكل يتوافق مع وضع القيادة المحدد ومع

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لقد تم إيقاف التعليق النشط يدوياً من قبل المستخدم.	نظام التعليق مغلق تشغيلها من قبل المستخدم	
لقد تم خفض مستوى أداء التعليق النشط بصورة مؤقتة بسبب الاستخدام المفرط للنظام.	نظام التعليق تم خفض الأداء بصورة مؤقتة	
ظهر خلل ما. توجه إلى إحدى الورش ^A في أقرب وقت ممكن.	نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة	





المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
ظهر خلل حرج ما. توقف بشكل آمن واعمل على سحب السيارة إلى إحدى الورش. ^A	خلل بنظام التعليق توقف بشكل آمن	
ظهر خلل ما. إذا ظهرت هذه الرسالة أثناء القيادة، اتصل بإحدى الورش. ^A	نظام التعليق أبطئ السرعة السيارة مرتفعة جداً	
التحكم بالمستوى قيد التنفيذ لإيصال المحور الخلفي للسيارة إلى الارتفاع المستهدف.	نظام التعليق ضبط أوتوماتيكي لمستوى السيارة	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٩)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٨)

إن أمكن، تجنب استخدام السيارة في القيادة لمسافات قصيرة. لا يتوفر للمحرك الوقت الكافي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل العادلة، مما يساهم في زيادة استهلاك الوقود.

استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.

احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بالتقطام - حد ECO ضغط الإطار للحصول على أفضل نتائج.

قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

أزل الأشياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدادت الحمولـة ازداد الاستهلاـك.

يعمل كل من حمل السقف وصندوق التخزين على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمتعة إن لم تكون مستخدمة.

تجنب القيادة والتواذف مفتوحة.

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 المعزز وسبرifo المكابح.

القيادة الاقتصادية

اعتمد القيادة الاقتصادية وبطريقة أكثر صدقة للبيئة من خلال القيادة بطفـلـ مع توقيـ الظروف المرورية. قم بتكيف نمطك في القيادة والسرعة وفقاً للوضع السائد.

الحظ مالي:

- لا استهلاـك أقل قدر من الوقود، قم بتنشـيط وضع القيادة Eco.
- استخدم وظيفة التحرـك الحر Eco Coast في وضع القيادة Eco - يتم إيقاف فرملة المحرك مما يعني استخدام طاقة حركة السيارة للتحرـك الحر لمسافـات أطول.^٧

عند القيادة مع تغيير التروس يدوياً - استخدم أعلى ترس ممكن ومتألـم مع حالة المـروـرـ الحالية والطريق - فـإن التشغـيل على سـرـعـاتـ المحـركـ المـنـخـفـضـةـ يـؤـدـيـ إلىـ انـخـفـضـ استـهـلاـكـ الوقـودـ. استـخدمـ مؤـشـرـ تـغـيـيرـ التـرـوـسـ. قـمـ بـالـقـيـادـةـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ مـسـافـةـ جـيـدةـ معـ السـيـارـاتـ الآـخـرـىـ وـمـعـ الـكـانـتـاتـ الآـخـرـىـ وـذـكـلـ لـتـقلـيلـ منـ الفـرـمـلـةـ.

تـؤـدـيـ الـقـيـادـةـ بـسـرـعـاتـ كـبـيرـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ استـهـلاـكـ الوقـودـ - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.

يمكنك الاستفادة من مؤشر حاسوب الرحلات للاستهلاـكـ الـلـاحـطـيـ للـوقـودـ وذلك لمـعـرـفـةـ كـيـفـيـةـ الـقـيـادـةـ بـصـورـةـ أـكـثـرـ توـفـرـاـ.

لا تـقمـ بـتـشـغـيلـ المحـركـ عندـ درـجـةـ حرـارـةـ التشـغـيلـ وـبـسـرـعـةـ التـبـاطـلـ، بلـ قـمـ بـالـقـيـادـةـ وـفـقـاـ لـنـسـبـةـ التـحـمـيلـ العـادـلـةـ مـبـاشـرـةـ بعدـ بدـءـ التـشـغـيلـ - يـسـتهـلاـكـ المحـركـ الـبـارـدـ وـقـدـأـكـثـرـ منـ المحـركـ السـاخـنـ.

إعدادات التحكم في المستوى*

قم بـإـيقـافـ تشـغـيلـ أـداـةـ التـحـكـمـ بـالـمـسـتـوـىـ قـبـلـ الـقـيـادـةـ بـرـفـعـ السـيـارـةـ بـغـيـةـ تـجـبـ تـأـفـ جـهاـزـ التنـظـيمـ التـلـاقـيـ.

الإعدادات في الشاشة المركزية

تعطـيلـ التـحـكـمـ بـالـمـسـتـوـىـ

في بعض الحالـاتـ، يـلـزمـ إـلـغـاءـ تـنشـيطـ الوـظـيفـةـ كـمـاـ هوـ الحالـ قـبـلـ رـفـعـ السـيـارـةـ بـوـاسـطـةـ المـرـفـاجـ*. إـنـ الفـرقـ فيـ المـسـتـوـىـ الـذـيـ يـظـهـرـ عـنـ رـفـهـاـ باـسـتـخـدـامـ المـرـفـاجـ يـشـيرـ أـيـضاـ إـلـىـ بدـءـ ضـبـطـ نـظـامـ التـحـكـمـ التـلـاقـيـ لـلـأـرـفـاقـ، الـأـمـرـ الـذـيـ يـخـلـقـ تـأـثـيرـاـ غـيرـ مـرـغـبـ بـهـ.

إـلـغـاءـ تـنشـيطـ الوـظـيفـةـ عنـ طـرـيـقـ الشـاشـةـ المـرـكـبـةـ:

١. اـضـنـغـطـ إـلـدـاعـاتـ فـيـ العـرـضـ العـلـوـيـ.
٢. اـضـنـغـطـ My Car ⇨ فـرـاملـ الرـكـنـ وـالـعـلـقـيـ.
٣. حـدـ تعـطـيلـ التـحـكـمـ بـالـمـسـتـوـىـ.

معلومات ذات صلة

- التـحـكـمـ فـيـ المـسـتـوـىـ* وـامـتـصـاصـ الصـدـمـاتـ (صـ. ٤١٧).
- تـوصـياتـ التـحـمـيلـ (صـ. ٥٣٥).

^٧ يـنـطـلـقـ عـلـىـ السـيـارـاتـ ذـاتـ صـنـدـوقـ التـرـوـسـ الـأـوتـومـاتـيـكيـ.

▶▶ معلومات ذات صلة

- Drive-E - متعة قيادة أفقى (ص. ٢٦)
- القيادة Eco (ص. ٤١٠)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٨)

تجهيزات القيام برحلة طويلة

- قيادة لرحلة أو أي مسافة طويلة أخرى، من المهم فحص وظائف السيارة والمعدات بعناية.
- تحقق مما يلي
- المحرك يعمل بطريقة طبيعية واستهلاك الوقود طبيعي
- عدم وجود أي تسربيات (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 بالتحذير 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. ٥٠٨)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٤)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢١)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- إعدادات مودم السيارة* (ص. ٤٨٧)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

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 بعمق أقصى يصل إلى ٢٥ سم (٩ بوصات) وبسرعة 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 يجعلان 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.

ملاحظة

بعد استخدام إطارات الشتاء مطلقاً قانونياً في بعض الدول. الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

القيادة خلال الشتاء

في القيادة خلال الشتاء يلزم اجراء فحوصات معينة بالسيارة لضمان القيادة الآمنة.

قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- 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 (٣١ - فهرنهايت). لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكثيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزبوب التي بها درجات متحفظة من الزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس البارد وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحصال كبيرة على بطارية البدء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل مع مانع لتجنب تكوين الجليد في خزان سائل الغسل.

راجع القسم المستقل المخصص للتوصيات المتعلقة بزيت المحرك.

الأسطح الزلقة

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حالة وجود خطر الثلج أو الجليد.

- قد يحدث تلف للmotor في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء.

في حالة دخول المياه إلى صندوق التروس، فهي تقتل من قدرة التزليق للزيت، مما يقصر من عمر الخدمة للأنظمة المرتبطة.

- أي ثنيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديفرنس أو أجزاء الداخلية نتيجة الغمر 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 لتعطل المحرك.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٤٥)

فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود

ينبغي أن تكون السيارة في وضع فتح القفل حتى يكون بالإمكان

فتح غطاء فتحة تعينة الوقود.^{١٨}

في شاشة المانع، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.

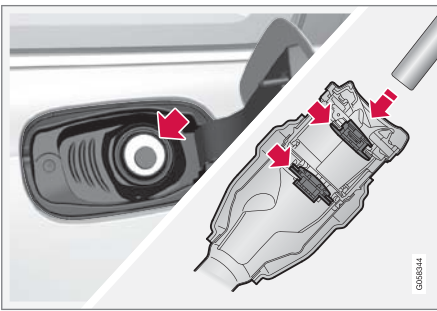


١. افتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة على خلفية الغطاء.
٢. بعد الانتهاء من التزويد بالوقود -أغلق الغطاء بضغطه خفيفة.

معلومات ذات صلة

- تعينة الوقود (ص. ٤٢٢)
- فحص AdBlue® وتعينة إذا لزم الأمر (ص. ٤٢٩)

^{١٨} لا تتجاوز حالة غطاء فتحة تعينة الوقود سوى بالعقل وفتح القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بدون مفتاح* أو عبر Volvo On Call.



من المهم إدخال فوهة المضخة في الفتحتين المقابلتين لفتح في أنبوب فتحة التعينة قبل البدء بتزويد السيارة بالوقود.

تعليمات التزويد بالوقود:

١. أوقف تشغيل السيارة ثم افتح غطاء فتحة تعينة الوقود.
٢. استخدم الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة. انظر المعلومات عن نوعية الوقود المعتمدة في الأقسام "البنزين" و"الديزل" على التوالي.
٣. أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة الخرطوم حتى تتجاوز الغطائين قبل بدء التزويد بالوقود.

التشغيل والقيادة

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 والبوايثلانول 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 خلالنط 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.

- لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهه المضخة للمرة الأولى.
-> امتلاً الخزان.

ملاحظة

قد يتوقف الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

إضافة الوقود من صفيحة الوقود

عند الملء بواسطة صفيحة الوقود، استخدم القمع الموجود في الكتلة الزراغية 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. ٤٢٤)
- дизيل (ص. ٤٢٥)
- مغذولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٨)

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. ٤٢٣)
- تعينة الوقود (ص. ٤٢٢)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٢٥)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٤)

 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 بالمائة 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)، تُنصح 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 بالمعايير EN 590 أو SS 155435. يمكن استخدام وقود الديزل البارافيني (HVO، XTL) وذلك وفقاً للمعيار EN 15940. تعتبر محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكميّات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تتكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٣٢ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت)) في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في التشغيل. يلزم تجنب 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 التكثيف في خزان الوقود إذا حافظت على الغزان ممتليًّا جيداً.

عند إعادة ملء الوقود، تأكّد من نظافة المنطقة المحيطة بأنبوب غطاء خزان الوقود. تجنّب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منظفة ومياه.

معلومات ذات صلة

- البنزين (ص. ٤٢٤)

مرشح الجسيمات في البنزين^{١٩}

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على البنزين بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالإشعارات. يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في مرشح البنزين أثناء القاء العادمة للسيارة. يتم تعديل التجديد الخامّل في ظروف القيادة الاعتيادية وهو الأمر الذي يؤدي إلى أكدة الجسيمات وحرقها. يتم تفريغ المرشح بهذه الطريقة.

إذا كانت قيادة السيارة تتم على سرعة منخفضة أو مع تكرار بدء التشغيل على البارد بسبب الظروف المناخية الخارجية الباردة، قد يكون من الضروري عندها اجراء عملية تجديد نشطة. يتم تجديد فلتر الأجزاء الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة. وقد يرتفع استهلاك الوقود مؤقتاً أثناء عملية التجديد.

عند قيادة سيارة تعمل بالبنزين لمسافات قصيرة ويسرعات منخفضة

تتأثر قدرة نظام التحكم في الإشعارات بكيفية قيادة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متواترة ويسرعات مختلفة أمراً مهماً لتحقيق أداء يتسق بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد غالباً)، حيث لا يصل المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشاكل تسبّب في الغالب في أعطال وإصدار رسائل تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بالقيادة على سرعات أعلى للسلام لنظام التحكم بالإشعارات القيام بعملية التجدد.

- ينبعي قيادة السيارة على الطرق الرئيسية ويسرعات تتجاوز ٧٠ كم/ساعة (٤٤ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة.

بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

^{١٩} ينطبق على بعض النماذج التجارية.

الخزان الفارغ ومحرك الديزل
 في حالة توقف المحرك نتيجة للنفاذ الشديد في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة للقيام بالفحص. قبل تشغيل السيارة بعد الانتهاء من تعينة خزان الوقود بالديزل - قم بعمل ما يلي:

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.
٢. ضع السيارة في وضع الإشعال II - قم بتنوير دولاب الإشعال في اتجاه عقارب الساعة بدوان الصعْط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض، وحافظ على الدولاب في وضعه لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حرر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.
٤. تشغيل المحرك.

● ملاحظة
<p>قبل تعينة الوقود في حالة نقص الوقود:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للهيل يكون شدة خطر حدوث جيوب هوائية في إمداد الوقود.

أشياء لا تنساها عند التعينة بواسطة عبوة وقود عند تعينة الديزل بواسطة عبوة الوقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. احرص على إدخال فوهة القمع بإحكام في أنبوب التعينة. يتالف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع أنبوب القمع حتى يتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (٦١٤) ●

● مهم
<p>متطلبات وقود الديزل: • الالتزام بمتطلبات المعايير EN 590، EN 15940 وأو SS 155435 • ألا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كم حد أقصى (B7) ٧ vol % FAME^{٢٠}</p>

● مهم
<p>أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها: • إضافات خاصة • وقود الديزل البحري • زيت التدفئة • FAME^{٢١} وزيت نباتي. أنواع الوقود هذه لا تتفق بالمتطلبات وفقاً لتصنيفات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.</p>

معلومات ذات صلة
<ul style="list-style-type: none"> ● التعامل مع الوقود (ص. ٤٢٣) ● تعينة الوقود (ص. ٤٢٢) ● الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٢٦) ● فلتر جزيئات الديزل (ص. ٤٢٧) ● التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue^{٢٨} (ص. ٤٢٨)

^{٢٠} الحمض الدهني لميثيل الإستر
^{٢١} مسموح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى (B7) ٧ vol % FAME

عند القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة في سيارة تعمل بالديزل

تتأثر قدرة نظام التحكم في الانبعاثات بكفاءةقيادة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متعددة وسرعات مختلفة أمرًا مهمًا لتحقيق أداء يسمى بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد) غالباً، حيث لا يصل المحرك لنرجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشاكل تتسبب في الغالب في أعطال وأصدار 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.

- ينبعي قيادة السيارة على الطرق 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. ٤٢٥)

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٢٨)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦١٤)

فльтر جزيئات الديزل

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على وقود الديزل بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالانبعاثات. يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في مرشح الديزل أثناء القيادة العادية للسيارة. عند استيفاء هذه الشروط، تبدأ إعادة الإنشاء لحرق الجسيمات وتفریغ المرشح. لبدء إعادة الإنشاء، يلزم وصول المحرك لنرجة حرارة التشغيل العادي. يتم تجدید فلتر الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة.

● ملاحظة

قد يحدث ما يلي أثناء عملية التجديد:

- يمكن ملاحظة انخفاض صغير في قدرة المحرك بشكل مؤقت
- قد يرتفع استهلاك الوقود بشكل مؤقت
- قد تنتشر رائحة احتراق.

استخدم مدفأة الوقوف* في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

● مهم

إذا كان المرشح ممتلئاً بالجسيمات بالكامل، فقد يكون من الصعب بدء تشغيل المحرك ولا يبودي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

معلومات ذات صلة

- تتبيلة الوقود (ص. ٤٢٢)
- الديزل (ص. ٤٢٥)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)

مناولة محلول AdBlue®^{٢٥}

يتكون محلول AdBlue بشكل أساسى من الماء (حوالى ٦٧,٥٪) و أمونيوم نترات (بوريا) (٣٢,٥٪). إن هذا السائل غير ضار لكن يجب مناولته بحرص حيث إنه قد يسبب تهيج العينين والبشرة.

أشياء يجب تذكرها عند التعامل معه
تجنب استنشاق البخار وكذلك ملامسته للبشرة والعينين. يفضل استخدام الفازات التي تمنع تهيج البشرة الحساسة عند التعامل مع السائل.

تحذير

إجراءات الإسعافات الأولية:

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواءطلق.
- في حال ملامسة الجلد - اغسله بالصابون والماء.
- في حال ملامسة العينين - اشطفها فوراً بالكثير من الماء.
- في حال الابتلاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغم نفسك على التقيؤ.
- اطلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالإزاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة.

الإجراء في حالة انسكابه

يجب غسل محلول AdBlue المنسكب على الأرض، أو على السيارة أو على الأسطح المطالية جيداً بالماء. تجنب تفريغه في نظام التصريف.

مهم

AdBlue مطلوب لوظيفة نظام SCR ولامتثال للمتطلبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات. إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو اللالعب به بأي شكل من الأشكال بحيث لا يستهلك كاشف AdBlue عندما يكون مطلوباً لامتنال للمتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. يمكن أن يمثل أي عيب من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى إجراءات ملاحقة قانونية.

لا يسمح تشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنه لن يكون متوافقاً مع المتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. لذلك، تم تجهيز السيارة بنظام تحذير للإعلام عندما تكون إعادة تعبئنة AdBlue مطلوبة. عندما يصبح مستوى التعبئة في خزان محلول AdBlue مخضداً، يتم عرض تحذيرات للإعلام بأن هناك حاجة لإعادة تعبئنة محلول AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٨)
- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٣٩)
- الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٣١)

التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®^{٢٦}

عبارة عن مادة مضافة تستخدم في نظام الاختزال الانتقائى الحفاز^{٢٧} لقليل انبعاثات المواد الضارة من مركب الديزل. في نظام الاختزال الانتقائى الحفاز، تتحول AdBlue ومواد العادم الغازي لأكسيد النيتروجين إلى نيتروجين وبخار ماء، مما يقلل انبعاثات الضارة لأكسيد النيتروجين بشكل كبير.

AdBlue

AdBlue هو سائل عديم اللون ينكون من ٣٢,٥٪ من البيريا^٤، تم مزجه مع الماء المنزوع الأيونات وتم تصنيعه بشكل يتوافق مع المعيار ISO 22241. وقد تم تطويره خصيصاً ليتناسب مع تقنية التنظيف SCR الخاصة بمحركات الديزل.

يوجد خزان مستقل لمحلول AdBlue في السيارة ويمكن إعادة منه عبر أنبوب تعبئنة منفصل موجود تحت غطاء فتحة تعبئنة الوقود. يعتمد الاستهلاك على أسلوب القيادة، ودرجة الحرارة الخارجية، ودرجة حرارة تشغيل النظام.

ظروف القيادة مع AdBlue

يجب دائماً توفير محلول AdBlue بالجودة الصحيحة في خزان AdBlue قبل أن يمكن بدء تشغيل السيارة. ذلك لأن نظام الاختزال الانتقائى الحفاز (SCR) حساس جداً للملوثات.

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصورة مستمرة مستوى خزان AdBlue ووجوده والكمية فيه. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

^{٢٦} علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V. (VDA)
^{٢٧} الاختزال الانتقائى الحفاز

^٤ CO(NH2)2 علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V. (VDA)

فحص مستوى AdBlue® وتعبئته إذا لزم الأمر

افحص مستوى AdBlue شكل منتظم وأعد الماء إذا ظهرت رسالة مستوى AdBlue منخفض في شاشة السائق. إن استهلاك AdBlue يعتمد على أسلوب القيادة، إذا ترك خزان AdBlue ليفرغ تماماً، فلن يكون من الممكن تشغيل السيارة بعد ذلك.



. اضغط الحالة لعرض مستوى AdBlue.



رسم يوضح مستوى AdBlue في شاشة العرض المركزية.

تمثل كل مؤشرة حوالي ٢٥٪ من الخزان الممتليء. عندما يتبقى حجم أقل من ٢٥٪ من الخزان مثلاً، يتغير لون المؤشرة المتبقية إلى اللون الكهرماني ، ويتحول إلى اللون الأحمر عندما يتبقى أقل من ١٠٪.

التخزين
ينبغي تخزين محلول AdBlue في العبوات الأصلية المحكمة بالإغلاق على درجة حرارة أعلى من ١١ - ١٢ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت) وأنهى من ٣٠ درجة مئوية (٩٤ درجة فهرنهايت). يجب لا يخزن السائل في ضوء الشمس المباشر.

يتجدد محلول AdBlue عند درجة حرارة ١١ - ١٢ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت) لكن يمكن استخدامه مرة أخرى عند ذوبان محلول.

معلومات ذات صلة

- فحص مستوى AdBlue® وتعبئته إذا لزم الأمر (ص. ٤٢٩)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٢٨)

ملحوظة

لا تُتم أبداً تشغيل 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 تعبئة AdBlue من النوعية المحددة، على أن يكون الحد الأدنى منها هو الكمية المبينة في شاشة السائق.

فحص مستوى AdBlue



افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.

.٣. املاً الخزان بزيت AdBlue ذي الجودة الصحيحة.^{٢٧٦}

لا تبالغ في ملء الخزان. تظهر كمية AdBlue التي يمكن تعبئتها في التطبيق حالة السيارة.

تحذير !

عند القيام بالتعينة من مضخة محلول AdBlue في محطة الوقود، يوصى فقط باستخدام مضخة المائمة للسيارات السياحية. يمكن أيضاً استخدام مضخة محلول AdBlue المخصصة للمركبات الثقيلة.

مهم !

امسح محلول AdBlue في حال انسكابه 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.

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

افتح الغطاء الأزرق لأنبوب التعينة الأصغر المخصص من أجل AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٨)
- الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٣١)
- سعة خزان محلول AdBlue® (ص. ٦١٣)



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 بملء 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

- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٢٩)
- متناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٨)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٢)
- الخزان الفارغ ومحرك дизيل (ص. ٤٢٦)

- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٠٦) 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. ٥٥٢)
 - القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٣٩)
 - تجهيزات القيام برحلة طويلة (ص. ٤٢٠)

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^{٢٨}. 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.

^{٢٨} 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 سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. صل الطرف الآخر للكابل الأسود بالطرف السالب لبطارية سيارتك (٤).

٩. تأكيد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.

١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" وترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

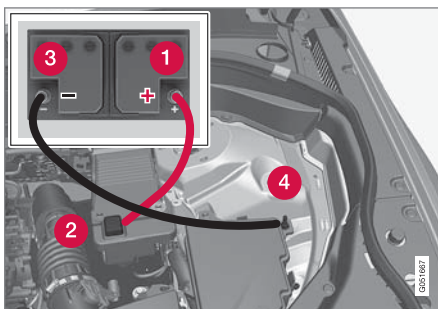
١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.

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. تأكيد 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

- المصباح الأمامي

- ماسحة الزجاج الأمامي

- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالى).

إذا كان شحن بطارية البادي منخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السائق، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأ/أو 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 حالة تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء توقف السيارة.

معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. ٥٥٤)

- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)

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+٤ درجة مئوية (حوالى ٦٠ درجة فهرنهايت) 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. ٣٨٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٩)
- بطارية الموازرة (ص. ٥٥٦)

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 تجرب 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 المقاطرة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادي.

مهم !

تحتاج كرة القطر إلى إجراء تنظيف دوري وتزيلق بالشحم لمنع التأكل.

ملاحظة

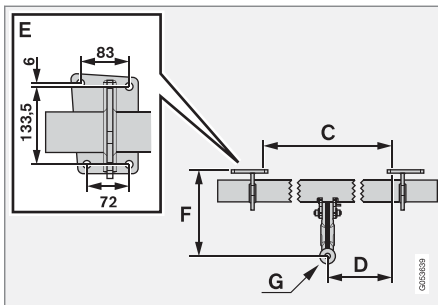
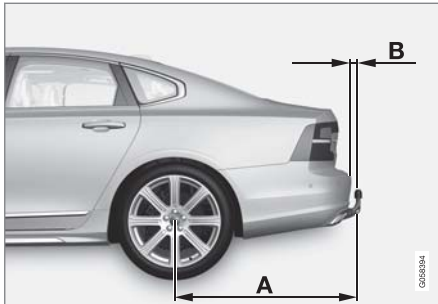
عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.
ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر.

ملاحظة

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب لقطر، فلن تكون هناك نقطة تثبيت خلفية لحلقة القطر.

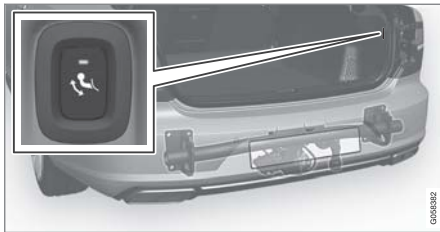
مواصفات قضيب القطر *

أبعاد ونقاط تثبيت قضيب القطر.



الأبعاد، نقاط التركيب بالملليمترات (بالبوصات)

(٤٨,٤) ١٢٢٩	A
(٤,٤) ١١١,٨	B



.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.



G09094

< 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 وفقاً 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 مقنورة 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
(١٢,٢) ٣١٠,٥	F
مركز الكرة	G

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر * (ص. ٤٣٦)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠٥)



افغل قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارتجاع حيث يتم قفله في مكانه.
< سيفيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٩)
- قضيب القطر* (ص. ٤٣٦)

ملاحظة

ينشط وضع توفير الطاقة بعد مدة وينطفئ مصباح المؤشر. يتم إعادة تشغيل النظام من خلال إغلاق باب صندوق الأمتعة وفتحه مرة أخرى. ينطبق 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 منخلفية 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

الالتزام بتأمين كل سلامة المقطورة في الحامل المطلوب.

أوزان المقطورة

١ تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

٢ ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضيع لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعاتها. يمكن اعتماد قسيمات القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة فعله بالفعل.

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 ظروف معينة، قد يحدث خطر السخونة المفرطة أثناء سحب مقطورة. في حال ارتفعت حرارة المحرك ونظام الدفع بشكل مفاجئ، يظهر رمز تحذير في شاشة السائق مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

ينطبق ما يلي على السيارات المجهزة بصناديق تروس أوتوماتيكية:
• يغير صندوق التروس الأوتوماتيكي التروس على نحو ملائم وذلك وفقاً للحمولة ولسرعة المحرك.

غير صندوق التروس الأوتوماتيكي التروس على نحو ملائم وذلك وفقاً للحمولة ولسرعة المحرك.

القيادة مع سحب مقطورة

عند القيادة مع وجود مقاطورة، هناك عدة نقاط مهمة ينبغيأخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقطورة وكيفية توزيع الحمولة على المقاطورة.
تنوقف 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 يتواافق 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 الملازم للحمولة الكاملة.

- يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.
- لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم (٦٠ ميل).

يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل عند التغيير بدؤياً وأصيط السرعة.

- اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقاطورة على منحدر طويل ومنزلي.
- الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقاطورة ينطوي فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح

٣ ملاحظة

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع اقран مقاطورة أو القيادة على مرتنقفات عالية، إلى جانب نوعية وقدرأسوء من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

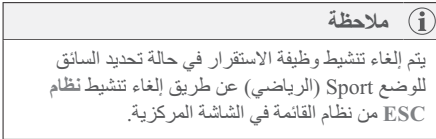
٤ موصول المقاطورة

إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقاطورة يحتوي على ٧ دبابيس فإليك تحتاج إلى مهابيء. استعمل محولاً معتمدًا من فولفو. وتأكد من عدم تدلي السلك على الأرض.

٥ مهم

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتبية البطارية الثانية إلى موصول المقاطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادي.

استكشاف الانحراف، تتم 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، فيتم فرملة مجموعة السيارة/المقطورة مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة/المقطورة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى.



قد يتحقق تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن النظام في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقطورة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

ويُوضّع الرمز ESC في شاشة السائق للدلالة على أن نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) قيد التشغيل.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٩)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٥)

مساعد استقرار المقطورة*

يعمل نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) على المحافظة على ثبات السيارات التي تسبّب مقطورات في حال تعرضها لانحراف. الوظيفة مدروجة في نظام الاستقرار ESC.*

أسباب الانحراف

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية. ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقطورة محملة بشكل مفرط أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كان تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلًا.

ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقطورة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
 - السيارة التي بها مقطورة وتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
 - الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.
- في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لتواجدك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلًا.

وظيفة مساعد استقرار المقطورة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقطورة بالمرأبة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصًا التحركات الجانبية. في حال

الارتفاع المنحدرة لا تقم بعقل صندوق التروس الأوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوز معها"، فالقيادة بترس سرعة على مع سرعة محرك منخفضة لا تُعد فكرة مديدة على الدوام.

الوقف فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.
٢. استخدم فرامل الرك.
٣. حدد وضع الترس P.
٤. حرر دواسة الفرامل.

استخدم مواعن الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقف بمحذر.

بعد التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.
٢. حدد موضع الترس D.
٣. تحرير فرامل الرك.
٤. حرر دواسة الفرامل وابداً السير بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٠)
- فحص مصابيح المقطورة (ص. ٤٤١)
- قدراة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠٥)
- السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٣٣)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١١)
- حلقات القطر القابلة للتمدد/الانسحاب* (ص. ٤٣٧)

الفحص اليدوي
في حالة إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي فمن الممكن تشغيل الفحص يدوياً.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإتارة.
٣. حدد فحص يدوي لمصابيح القاطرة.
< تبدأ عملية فحص المصباح. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

معلومات ذات صلة
• القادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٩)

* فحص مصابيح المقطورة*

الفحص الآوتوماتيكي

بعد توصيل المقطورة كهربائياً، يمكن فحص سلامه مصابيح المقطورة من خلال التشغيل التلقائي للمصابيح. وتساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامه مصابيح المقطورة قبل القيادة.

ينبغي إيقاف تشغيل السيارة كي تتمكن من إجراء الفحص.
١. عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة

فحص تلقائي لمصابيح القاطرة في شاشة السائق.

قم بتاكيد الرسالة بالضغط على الزر O في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.

< تبدأ عملية فحص المصابيح.

٢. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوميض - ثم يضيء كل مصباح على حدة.

٣. تتحقق بصرياً من سلامه جميع المصابيح في القطورة.

٤. بعد برهة ستتمض جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.

< تكملت عملية الفحص.

تعطيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي

يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإتارة.

٣. قم بإلغاء تحديد فحص تلقائي لمصابيح القاطرة.

* فحص مصابيح المقطورة

عند توصيل مقطورة - تتحقق 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 يدوياً وذلك قبل إطفائها.

رمز	رسالة / إشعار
	إشارة اتجاه مقطورة خلل بإشارة تغيير الاتجاه اليمنى
	إشارة اتجاه مقطورة خلل بإشارة تغيير الاتجاه اليسرى
	وضع فرامل مقطورة خلل إذا تم كسر أي مصباح من مؤشرات الاتجاه على المقطورة، سيوغمض أيضاً رمز شاشة السائق لمؤشرات الاتجاه بسرعة أكبر من المعتاد.

مصباح الضباب الخلفي في المقطورة

عند توصيل المقطورة قد لا يضئي مصباح الضباب الخلفي في السيارة، وإذا حدث ذلك تتحول وظيفة مصباح الضباب الخلفي إلى المقطورة. عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي، تتحقق من تزويد المقطورة بمصباح ضباب خلفي للسفر بامان.

حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر *

عند استخدام حاملات الدراجات، يُوصى باستخدام حاملات الدراجات من تصميم فولفو. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الدراجات من فولفو للشراء من خلال وكلاء فولفو المعتمدين.

ابتع التعليمات المرفقة مع حاملة الدراجة بعناية.

- يجب أن تزن حاملة الدراجة مع الحمولة بحد أقصى ٧٥ كجم (١٦٥ رطل).
- 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 تركيه بشكل غير صحيح على كرة القطر
- تم تحويله 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

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 **مهم**

لا يمكن نقل من الوضع "P" في السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير ما يكفي لقيد التشغيل. اتصل بورشة Volvo متعددة 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 الآوتوماتيكي على سرعات أعلى من ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم (٥٠ ميل).

انخفاض الخلوص الأرضي

• تغير قدرة الفرملة.

توصيات تحميل الدراجات على حاملات الدراجات

كلما زادت المسافة بين مركز جانبية الحمولة وكرة القطر، زاد الحمل على قضيب القطر.

قم بالتحميم وفقاً للتوصيات التالية:

- ثبت الدراجة الأكثر ثقلًا وبعدًا، في الموقع الأكثر قرباً من السيارة.

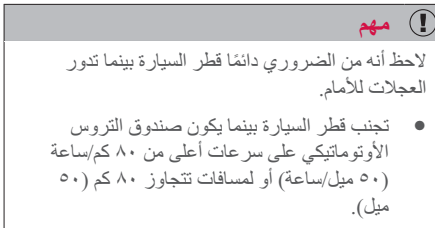
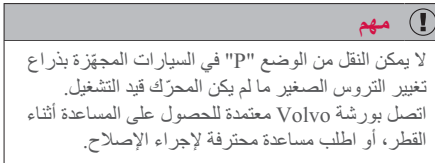
حافظ على توزيع الحمولة وقربها قدر الإمكان من مركز السيارة، على سبيل المثال: من خلال تحميل الدراجات المواجهة لبعضها بالتبادل، وذلك في حالة تحميل العديد من الدراجات.

قم بزيادة الأجزاء غير المثبتة من الدراجة لنقلها، على سبيل المثال سلة الدراجة أو إطاريتها أو مقعد الطفل. وذلك لتقليل الحمل على قضيب القطر وحاملة الدراجة جزئياً، وتقليل مقاومة الهواء جزئياً التي يدورها تؤثر في استهلاك الوقود.

لا تستخدم أخطية واقية على الدراجات. فيمكن أن يؤثر ذلك في القدرة على المناورة وعيق الرؤية ويزيد من استهلاك الوقود. يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حمل زائد على قضيب القطر.

معلومات ذات صلة

• قضيب القطر * (ص. ٤٣٦)



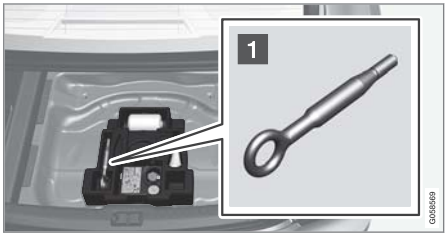
تركيب ونزع حلقة القطر

استخدام حلقة القطر لإجراء عملية قطر، يتم تثبيت حلقة القطر بمسمار ملولب في مقبس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الآلي من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

ملاحظة

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب للقطر، فلن تكون هناك نقطة تثبيت خلفية لحلقة القطر.

تركيب حلقة القطر



قم بإخراج حلقة القطر من كتلة القوم تحت الأرضية في
منطقة الحمولة.

- ٦. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتقاضى 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

- ١. تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٤٣)
- ٢. مؤشرات تحذير الخطأ (ص. ١٥٠)
- ٣. الاسترداد (ص. ٤٤٥)
- ٤. استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٤)
- ٥. اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٩)
- ٦. صندوق التروس (ص. ٣٩٨)

تحذير

- تأكيد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يلزم أن يكون وضع الإشعال II شططاً - وفي وضع الإشعال I يتم إلغاء تشغيل جميع الوساند الهوائية.
- احرص على بقاء مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة أثناء سحبها.

تحذير

لا تعمل الفرامل الموازنة والتوجيه الكهربائي عند اطفاء المحرك. يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي 5 مرات ويكون التوجيه أقل بكثير من الوضع الطبيعي.

١. قم بتنشيط مؤشرات تحذير الخطأ.
٢. احرص على تأمين شريط القطر في حلقة القطر.
٣. قم بإلغاء تشغيل 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 بصناديق تروس يدوية، ثم ثبت مقبض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقريباً. 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، يتعذر فك تشغيل فرامل الركن. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.
< يمكن الآن أن تبدأ المركبة التي ستسحب في عملية السحب.

تحذير !

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرکبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوية.

مهم !

صممت حلقة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس لسحب السيارات العالقة أو لإخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

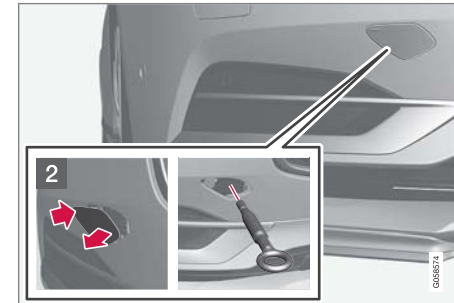
نزع حلقة القطر

- بعد استخدام حلقة القطر، فك البرغي الخاص بها وانزعه وأعد الحلقة إلى مكانها في القالب الرغوي.
- انه العمل بإعادة تركيب الغطاء على واقي الصدمات.

معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٤٤٢)
- الاسترداد (ص. ٤٤٥)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)

4. ثم بشد براغي حلقة القطر إلى أن يصل إلى مصدّه.



G050456

G050456

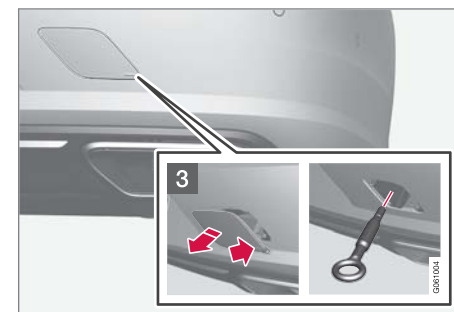
مهم !

من المهم شدّ حلقة القطر بإحكام في مكانها - حتى تتوقف عن الحركة.

ما يجب معرفته قبل استخدام حلقة القطر

- يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مرکبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها.
- إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً 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 لإسعاف السيارات. لا تستخدم حلقة القطر.



G060004

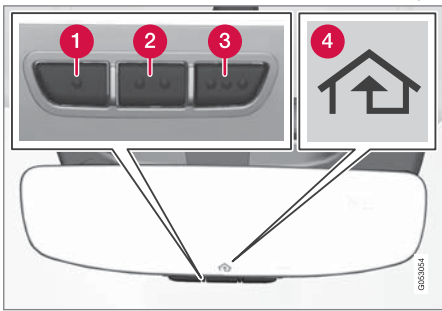
G060004

- 3 في الخلف: انزع الغطاء - اضغط على العلامة بابصبعك بينما تقوم بطيّ الجانب المقابل/الزاوية المقابلة
- < يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.

*٣١ HomeLink®

HomeLink® عبارة عن نظام تحكم عن بعد قابل للبرمجة مدمج في النظام الكهربائي للسيارة، ويمكن أن يتحكم عن بعد في ثلاثة أجهزة مختلفة (على سبيل المثال، مهاز فتح باب المرآب، ونظام الإنذار، والإضاءة الخارجية والداخلية)، ومن ثم فإنه يحل محل أجهزة التحكم عن بعد الخاصة بها.

عام



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

- ١ الزر
- ٢ الزر
- ٣ الزر
- ٤ مؤشر الاتجاه



مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

معلومات ذات صلة

- تركيب وزرع حلقة القطر (ص. ٤٤٣)

الاسترداد
لأعمال الصلاح، يتم سحب السيارة بمساعدة سيارة أخرى. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة. يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مرحلة نجدة السيارات ذات الشاحنة المسطحة.

ينطبق على السيارات المزودة بعنصر تحكم في المستوى*: إذا كانت السيارة مزودة بنظام تعليق هوائي فيلزم الغاء تشبيطه قبل رفع السيارة. الغاء تشبيط الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط فرامل الركن والتعليق.
٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

يحدد موقع السيارة وخواصها الأرضية إمكانية سحبها إلى شاحنة مسطحة أم لا. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً 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 يسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرحلة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المائية.

مهم

صممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس سحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

٢. اضغط على كل من الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد والزر المرغوب في برمجته على® HomeLink® وأبيهما كذلك.

٣. لا تحرر الأزرار قبل تحول مصباح المؤشر من الوميض ببطء (حوالى مرة كل ثانية) إما إلى الوميض بسرعة (١٠ مرات في الثانية) أو إلى الإضاءة بوهج ثابت.
< إذا كان مصباح المؤشر يضيء بوهج ثابت: إشارة إلى أن البرمجة قد اكتملت. اضغط على الزر المبرمج مرتين لتشغيله.

إذا كان مصباح المؤشر يومض بسرعة: يمكن أن يكون الجهاز المراد ببرمجته إلى® HomeLink مزوداً بوظيفة أمان تتطلب خطوات إضافية. اختبره بالضغط على الزر المبرمج مررتين لترى إن كانت البرمجة تعمل. بخلاف ذلك، استمر في الخطوات التالية.

*٤٤ HomeLink® برمجة

اتبع هذه التعليمات لبرمجة® HomeLink، أو إعادة ضبط كل عمليات البرمجة أو إعادة برمجة 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 البرمجة وتحسين نقل إشارة الراديو. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام® HomeLink قبل البرمجة.

⚠ تحذير

أثناء برمجة® HomeLink، قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناءً عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. ينبغي أن تفتح السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة آداة فتح باب الجراج.

١. وجّه جهاز التحكم عن بعد نحو الزر® HomeLink ليتم برمجته، وأمسك به على مسافة ٨-٢ سم من الزر (حوالى ٣-٦ بوصة) تقريباً. احرص على عدم إعاقة مصباح المؤشر الموجود في® HomeLink.

ملاحظة: تحسنت قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة® HomeLink على مسافة حوالي ٢٠-١٥ سم (حوالى ١٢-٦ بوصة). يجبأخذ ذلك في الاعتبار في حال طرأت مشاكل في البرمجة.

عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية. وت تكون لوحة® HomeLink من ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي.

للزيد من المعلومات حول® HomeLink، قم بزيارة الموقع للمزيد من المعلومات حول® HomeLink أو اتصل بالرقم www.HomeLink.com (أو بالرقم المدفوع ٠٠ ٨٠٠٠ ٤٤٦ ٣٥٤ ٦٥ (+٩٦٣ ٦٨٣٨ ٩٠٧ ٢٧٧).

احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقبلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو للاستخدام في مركبة أخرى).

● مهم

يلزم حذف برمجة الأزرار عند بيع السيارة.

● معلومات ذات صلة

- استخدام® *HomeLink (ص. ٤٤٧)
- برمجة® *HomeLink (ص. ٤٤٦)
- اعتماد نوع® *HomeLink (ص. ٤٤٨)

استخدام^{*٣٧} HomeLink®

عند القيام ببرمجة^{*} HomeLink® بالكامل، يمكن استخدامه بدلاً من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المنفصلة. اضغط الزر المبرمج. يتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو جهاز الإنذار (قد يستغرق الأمر بضع ثوان). في حالة الضغط على الزر لأكثر من ٢٠ ثانية، يتم بدء إعادة البرمجة. يضيء مصباح المؤشر أو يوومض عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتزامن مع HomeLink® إذا اقتضى الأمر.

ملاحظة

بعد فصل الإشعال، يستمر تشغيل نظام HomeLink® لمدة نقل عن ٧ دقائق.

ملاحظة

لا يمكن استخدام HomeLink® إذا كانت السيارة مقلقة وقد تم تشغيل جهاز الإنذار^{*} من الخارج.

تحذير

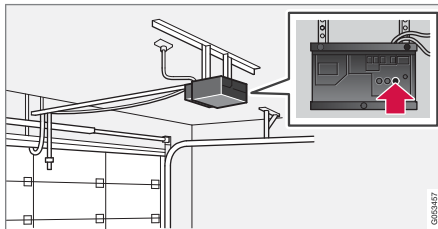
- في حالة استخدام HomeLink® للتحكم في باب جراج أو بوابة، تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب أو البوابة عندما تكون قيد الحركة.
- لا تستخدم نظام HomeLink® مع أي باب مرآب لا يتتوفر به التوقف والارتفاع الآمن.

إعادة برمجة الأزرار الفردية

لإعادة برمجة زر^{*} HomeLink® فردي، اتبع ما يلي:

١. اضغط على الزر المرغوب وأيقنه كذلك لمدة حوالي ٢٠ ثانية.

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، فيواصل العمل بالإعدادات السابقة.



GS3457

٤. ابحث عن زر البرمجة^{٣٥} على جهاز الاستقبال الخاص بالجراج أو الباب أو ما شابه. يوجد عادة بالقرب من المثبت الهوائي الموجود على جهاز الاستقبال.
٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرره. يلزم إتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.

٦. اضغط الزر المطلوب ببرمجته والموجود على^{*} HomeLink® وحرره. كرر تسلسل الضغط/الاستمرار/التحرير مرة ثانية على حسب طراز جهاز الاستقبال، ويمكن تكرار هذا الأمر مرة ثالثة.
- < من المفترض أن تكتمل عملية البرمجة الآن ويتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو غيرها عند الضغط على زر البرمجة.

في حال طرأت مشاكل أثناء عملية البرمجة، فُم بالتواصل مع^{*} HomeLink® على www.HomeLink.com أو اتصل بالرقم 00 8000 466 354 65 (أو بالرقم المدفوع ٢٧) (+49 6838 907 277).

^{٣٥} يختلف تحديد الأزرار وتلوينها بين المصنعين.

^{٣٦} تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناة على مسؤول التشغيل.

٢٧

معلومات ذات صلة

• *HomeLink® (ص. ٤٤٥)

• برمجة *HomeLink® (ص. ٤٤٦)

• اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٤٨)

اعتماد نوع ^{*٤٨} HomeLink®

اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي

تعمل شركة Gentex Corporation أن طراز® HomeLink UAHL5 يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53 الخاصة بالمعدات اللاسلكية.

الطول الموجي الذي تعمل ضمهن وظائف المعدات اللاسلكية:

- ٤٣٣,٥٠ ميجايرتز - ٤٣٤,٧٩ ميجايرتز > ١٠ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٨,٠٠ ميجايرتز - ٨٦٨,٦٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٨,٧٠ ميجايرتز - ٨٦٨,٢٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٩,٤٠ ميجايرتز - ٨٦٩,٦٥ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٩,٧٠ ميجايرتز - ٨٧٠,٠٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة

عنوان حامل الشهادة: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464 الولايات المتحدة الأمريكية

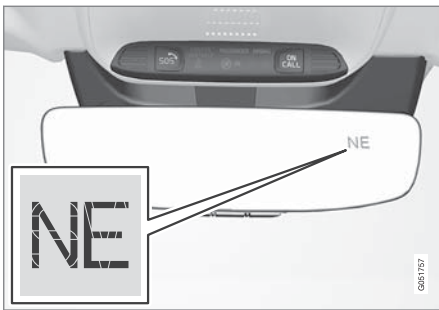
لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم الخاصة باعتماد النوع على www.volvocars.com

معلومات ذات صلة

• *HomeLink® (ص. ٤٤٥)

البوصلة*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة^{٣٩} المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة.

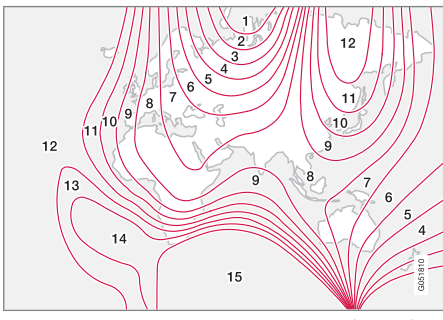


مرآة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

هناك ثمانية اتجاهات مختلفة تظهر وفق الاختصارات الإنجليزية: N (شمال) و NE (شمال شرق) و E (شرق) و SE (جنوب شرق) و S (جنوب) و SW (جنوب غرب) و W (غرب) و NW (شمال غرب).

معلومات ذات صلة

- تشطيط وإلغاء تشطيط البوصلة* (ص. ٤٤٩)
- معابر البوصلة* (ص. ٤٤٩)



المناطق المغناطيسية.

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١٥—١). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريرًا حتى يظهر الحرف C.
٦. قُد السيارة ببطء ويشكل دائري على سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة) حتى يتم عرض اتجاه الوصلة على شاشة العرض، مما يدل على إتمام عملية المعايرة. ثم قُد السيارة بشكل دائري ولدورتين إضافيتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي*: الحرف C في شاشة العرض عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، قم بتنشيف المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.

معايير البوصلة*

من المعروف أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البوصلة^{٤١} في حال قيادة السيارة في عدة مناطق مغناطيسية.

١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البيارات 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. أبيق الزر الموجود في الحافة السفلية لمرآة الرؤية الخلفية مضغوطاً لمدة حوالي ٣ ثوان (استخدم مشبك ورق على سبيل المثال). يظهر رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة^{٤٢} المستند إلى اتجاه مقمة السيارة.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط البوصلة عند بدء تشغيل السيارة.
لإيقاف تشغيل/تنشيط البوصلة يدوياً:

- اضغط على الزر في الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية باستخدام مشبك ورق على سبيل المثال.
- > إذا تم إلغاء تنشيطها في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل السيارة. في هذه الحالة، ينبغي تنشيط البوصلة يدوياً.

معلومات ذات صلة

• البوصلة* (ص. ٤٤٨)

• معايرة البوصلة* (ص. ٤٤٩)

^{٤٠} توفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة بوصلة في أسواق محددة ولطرزات معينة فقط.

^{٤١} توفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة بوصلة في أسواق محددة ولطرزات معينة فقط.

٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

معلومات ذات صلة

● البوصلة* (ص. ٤٤٨)

● تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة* (ص. ٤٤٩)

الصوت، الوسائل، والإنترنت

Audio settings

يتيح تعديل جودة خروج الصوت مسبقاً، كما يمكن تعديلاها كذلك. يتم ضبط مستوى الصوت عادةً بواسطة عنصر التحكم في مستوى الصوت أعلى الشاشة المركزية أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. ينطبق هذا، على سبيل المثال، أثناء تشغيل الموسيقى والراديو والمكالمات الهاتفية الجارية والرسائل المرورية النشطة.

خروج الصوت

تتم معالجة النظام الصوتي مسبقاً من خلال معالجة الإشارات الرقمية. تأخذ عملية المعالجة في حسابها مكبرات الصوت ومضخمات الصوت والأجهزة السمعية بمقصورة الركاب ووضع المستمع وغيرها من العوامل لكل مجموعة من طرائز السيارة والنظام الصوتي. توجد كذلك معالجة ديناميكية تأخذ في اعتبارها وضع التحكم في مستوى الصوت وسرعة السيارة.

الإعدادات الشخصية

هناك العديد من الإعدادات المتوفرة في العرض العلوي ضمن الإعدادات ➡ الصوت وذلك وفقاً لنظام الصوت المجهز في السيارة.

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- نغمة - إعدادات للجهير والثلاثي ومعادل الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - اضبط مستوى الصوت في مختلف أنظمة السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونقطة رنين الهاتف.

التطبيقات (ص. ٤٥٤)

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- تشتيت انتباه السائق (ص. ٣٦)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التحميل (ص. ٥٤١)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٤٩٢)

الصوت، الوسائط والإنترنت

يمكنك تكوين نظام الصوت والوسائط من مشغل وسائط وراديو. يمكنك كذلك توصيل هاتف عبر Bluetooth لاستخدام وظيفة حر اليدين أو تشغيل الصوت لاسلكياً في السيارة. عند توصيل السيارة بالإنترنت يمكنك كذلك استخدام التطبيقات لتشغيل الوسائط.



لحمة عامة على الصوت والوسائط

تحكم في الوظائف بصوتك وعن طريق لوحة المفاتيح بعجلة القيادة أو من خلال الشاشة المركزية. يختلف عدد السماعات ومكبرات الصوت باختلاف نظام الصوت الموجود بالسيارة.

تحديث النظام

يتم تحسين نظام الصوت والوسائط بشكل مستمر. يوصى بتنزيل تحديثات النظام عند توفر تحديثات جديدة.

معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٢)
- الراديو (ص. ٤٥٦)
- هاتف (ص. ٤٧٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

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. ٤٥٢)
- التقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

انطباع الصوت*

انطباع الصوت هو تطبيق يتيح الوصول إلى المزيد من إعدادات الصوت. يتم فتح معايير ستوديو في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يمكن تحديد الإعدادات التالية استناداً إلى نظام الصوت المجهز في السيارة:

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- ستوديو - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق وجميع والخلف.
- منصة فردية - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات للشدة والإاطحة.
- صالة حفل - لاستنساخ الصوتيات من حفل غورنبرغ الموسيقي.



Gothenburg Concert Hall
 إعادة إنشاء الصوتيات من

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. ٤٥٣)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٢)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٣)
- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

التطبيقات

يحتوي عرض التطبيق 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).
تطبيقات الوظائف المضمنة مثل راديو FM.



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز)

بعض التطبيقات الأساسية تظل متوفرة دوماً. يمكن تنزيل تطبيقات إضافية، مثل الراديو على شبكة الإنترن特 وخدمات الموسيقى، عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.
لا تكون بعض التطبيقات متاحة للاستخدام إلا في حال اتصال السيارة بالإنترنت.
ابداً 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. ٤٥٤)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٥)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٦)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)
- *Android Auto (ص. ٤٧٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٩١)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٩)

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 الإنترنرت. 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.

* خيار/ملحق.

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. ٤٥٤)
 - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤)
 - حذف التطبيقات (ص. ٤٥٦)
 - إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن عندها تحديث التطبيقات.

تحديث التطبيقات

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن特. في حالة تناقض التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ببساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

ملاحظة

في حالة استخدام أحد التطبيقات أثناء عملية تحديث جارية، فسيتم إعادة تشغيله ليتم إتمام عملية التثبيت.

تحديث الكل

١. افتح تطبيق مركز التزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

< تبدأ عملية التحديث.

تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التزيلات في عرض التطبيقات.

٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.
- > يتم عرض حالة التنزيل والتثبيت أثناء العملية.
- وتطهر 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.

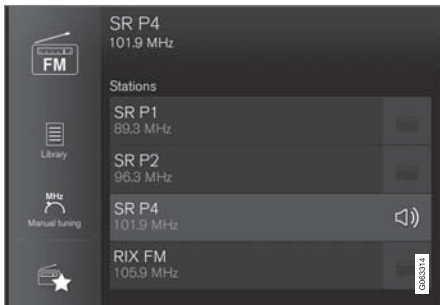
تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٥)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٩١)

- الراديو الرقمي * (ص. ٤٦١)
- راديو RDS (ص. ٤٦١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٤)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٢)

الراديو
يمكن الاستماع إلى المحطات التي تبث عبر نطاقات التردد AM وFM وإلى الراديو الرقمي (DAB)*. كذلك يمكن الاستماع إلى محطات إذاعية عبر الإنترنت عند اتصال السيارة بالإنترنت.



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



- #### معلومات ذات صلة
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٧)
 - تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٧)
 - حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٩)
 - إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)

* خيار/ملحق.

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. ٤٥٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٥)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٤)

* يختلف التوفير باختلاف الطراز و/أو السوق.

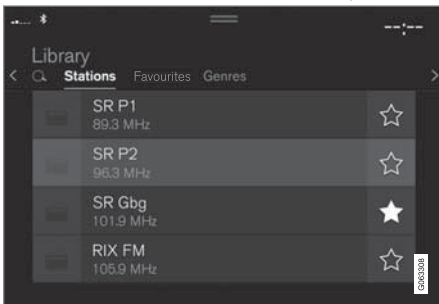
تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

تتبع التعليمات الواردة هنا معرفة كيفية تغيير موجة الراديو وعرض قائمة موجات الراديو ومحطات الراديو في القائمة المحدثة.

تغيير الطول الموجي للراديو

مرر إصبعك سريعاً لإظهار عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية ولتحديد نطاق الراديو المفضل (مثلاً، FM)، أو افتح قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط باستخدام لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة وحدد خيارك من هناك.

تغيير القوائم ضمن نطاق التردد



١. اضغط المكتبة.
٢. حدد التشغيل من محطات الإذاعة أو المفضلات أو الأنواع أو اليابان.^٣.
٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.

المفضلات - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٧)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٩)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٦)

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. ٤٥٦)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٨)

البحث اليدوى عن المحطة



يتيح البحث اليدوي إمكانية العثور على، وموالفة، المطحّات الغير مدرجة في القائمة المنتجة تلقائياً والتي تتضمّن أقوى المطحّات في المنظمة

عند التغيير إلى التوليف الديوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط يدوى، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط **OK** أو **BACK**. يتيح الضبط المطول انتقال البحث إلى المخطة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن كذلك استخدام لوحة المفاتيح اليمنى بحلة القادة.

صلة ذات مات معلم

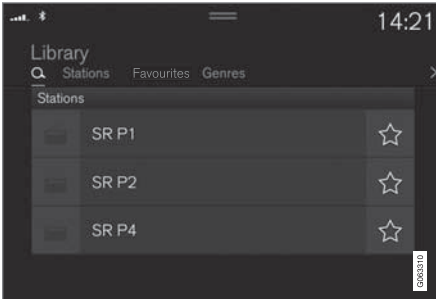
- الراديو (ص. ٤٥٦) ●

- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٧)

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٧)

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:

- AM: المحطة والتردد.
 - FM: المحطة والنوع والتردد.
 - *DAB: الباقات والمحطات.

اضغط المكتبة.

 اضغط .٢

< عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح .٣

أدخل عبارات البحث.

< يتم إبراء 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

- اضغط **KKK** أو **LL** 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. ٤٥٦)
 - البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٨)
 - التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
 - حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٩)
 - إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)
 - قائمة التطبيقات في شاشة المسألة (ص. ٩٤)

٣ الراديو الرقمي فقط (*DAB)

٤ يختلف التوفّر باختلاف الطراز و/أو المسوّق.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٥٦)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٧)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٨)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٧)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

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. ١٣٦)

- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)

إعدادات الراديو

هناك العديد من الوظائف المختلفة في الراديو التي ينبغي تنشيطها أو الغاء تنشيطها.

إلغاء الرسائل المرورية

يمكن مقاطعة إرسال الرسائل المرورية وغيرها مؤقتاً عن طريق القر على  لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين أو بالنقر على إلغاء في الشاشة المركزية.

تنشيط وإلغاء تنشيط وظائف الراديو

سحب العرض العلوى للأسفل وحدّد 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 التعميد: يتبع وقف تمرير اسم خدمة البرنامج بشكل متواصل كي يجدد الحركة بعد مرور ٢٠ ثانية.
- تحديد الإشعارات:

- التوقفات المحلية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي ويث معلومات عن المشاكل المرورية بالجوار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

الوظيفة التوقفات المحلية هي إصدار حذف جغرا فيا من الوظيفة الإعلامات المرورية. يلزم تنشيط الوظيفة الإعلامات المرورية في الوقت نفسه.

- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي ويث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد انتهاء بث الأخبار.

⁵ يختلف توفر راديو AM باختلاف الطراز وأو السوق.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- ومضط الطريق المرورية: تتيح استلام معلومات عن المشاكل المرورية.
- ومض الأخبار: تتيح استقبال الأخبار.
- ومض النقل: تتيح استقبال معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.
- تحذير/خدمات: تتيح استقبال معلومات عن الأحداث ذات الأهمية الأقل مما يعرض في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٥٦).
- الراديو الرقمي* (ص. ٤٦١).
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢).

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- الإعلامات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي ويث معلومات عن المشاكل المرورية. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

DAB*(الراديو الرقمي)

- ترتيب الخدمات: خيار حول كيفية ترتيب القنوات، إما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.
- رابط DAB إلى DAB: تتيح بدء وظيفة الرابط في DAB. عند استقبال قناة الراديو فسيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.

- رابط DAB إلى FM: تتيح بدء وظيفة الرابط بين DAB وFM. عند فقان إشارة استقبال قناة الراديو، سيتم البحث تلقائياً عن تردد FM بديل.

- عرض معلومات البث: تتيح عرض نص الراديو أو أنواع محددة من نصوص الراديو، مثل الفنان.

- اظهار الصور المرتبطة بالبرنامج: تتيح عرض صور البرامج على الشاشة أو إخفاء ذلك.

- تحديد الإعلامات: تتيح تحديد أنواع الرسائل التي سيتم استقبالها أثناء تشغيل DAB. ستقوم الرسائل المحددة بمقاطعة التشغيل الحالي للوسائل لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- معلومات ذات صلة**
- الرابط بين FM والراديو الرقمي * (ص. ٤٦٢)
 - تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٧)
 - البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٨)
 - حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٥٩)
 - التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
 - إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)

الراديو الرقمي*

الراديو الرقمي (DAB) عبارة عن نظام للبث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB وDAB+ وDMB+. يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح جلبة القيادة أو الشاشة المركزية.



يتم تشغيل تطبيق الراديو الرقمي من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.



تم إعادة تشغيل الراديو الرقمي بنفس أسلوب تشغيل نطاقات الراديو الأخرى، مثل FM. وإلى جانب خيار تحديد إعادة التشغيل من محطات الإذاعة، والمفضلات، والقنوات، وألأنواع، 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 عادة القنوات الفرعية. وهذه القنوات قنوات مؤقتة ويمكن أن تحتوي، على سبيل المثال، على ترجمات للبرنامج الرئيسي إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

RDS

يعني RDS (Radio Data System) أن الراديو يقوم تلقائياً بالتغيير إلى استقبال أقوى محطة إرسال. يوفر RDS إمكانية استقبال المعلومات المرورية والبحث عن أنواع برامج معينة. RDS نظام البيانات الإذاعية - يربط نظام البيانات الإذاعية بأجهزة بث FM بشبكة المحطات الإذاعية. ترسل محطة FM، الموجودة في شبكة كهذه، معلومات تعطي راديو RDS الوظائف التالية:

- الانتقال أوتوماتيكياً إلى إرسال أقوى إذا كان الاستقبال في المنطقة سيناً.
- البحث في فئات البرامج، مثل أنواع البرامج أو المعلومات المرورية.
- تلقي معلومات نصية حول برامج الراديو الذي يجري الاستماع إليه.

ملاحظة ⓘ

بعض محطات الراديو لا تستخدم نظام RDS أو تستخدم أجزاء معينة فقط من وظائفه.

عند أخبار أو رسائل مرورية، يستطيع الراديو تبديل المحطات ومقاطعة مصدر الصوت الذي يعمل حالياً. فمثلاً، إذا كان 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.

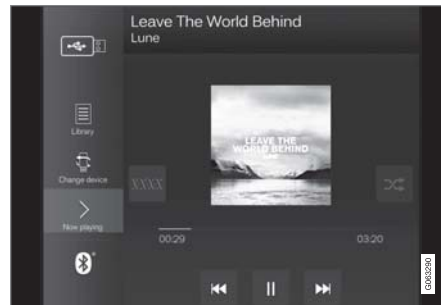
معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٦)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)

مشغل الوسائط

يتتيح مشغل الوسائط الاستماع إلى الملفات الصوتية من مشغل الأقراص المدمجة* ومن مصدر صوت خارجي متصل عبر منفذ USB أو Bluetooth. وكذلك يمكن أن يشغل تنسيق فيديو عبر منفذ USB.

سواء أكانت السيارة متصلة بالإنترنت أم لا، يمكن سماع راديو الويب أو الكتب الصوتية أو خدمات الصوت الأخرى عبر التطبيقات.



يعمل مشغل الوسائط من الشاشة المركزية ولكن يمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.



يعمل الراديو من مشغل الوسائط وهو موصوف في قسم منفصل.

الربط بين FM والراديو الرقمي*

تعمل الوظيفة على تمكين الراديو الرقمي (DAB) من الانتقال من قناة ذات استقبال رديء أو ينعدم فيها الاستقبال إلى القناة نفسها في مجموعة قنوات أخرى (الباقة) ذات استقبال أفضل، وذلك ضمن نطاق FM و/أو DAB و/أو بين DAB و/أو USB.

ربط DAB إلى FM

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

اضغط الوسائط ← .DAB

- ضع علامة/قم بازالة العلامة رابط DAB إلى DAB و/أو رابط FM إلى DAB لتنشيط/لغاء تنشيط الوظائف المعنية.

معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي* (ص. ٤٦١)
- الراديو (ص. ٤٥٦)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٠)

- .٢ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
- .٣ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
- .٤ افتح تطبيق **Bluetooth** من عرض التطبيق.
 < تبدأ عملية التشغيل.
 الوسانط مع الاتصال بالإنترنت
 إعادة تشغيل الوسانط من التطبيقات المتصلة بالإنترنت:

 - .١ قم بتوصيل السيارة بالإنترنت.
 - .٢ افتح التطبيق الحالي من عرض التطبيقات.
 < تبدأ عملية التشغيل.
 أقرأ القسم المنفصل حول كيفية تنزيل التطبيقات.
 فيفيو
 - .٣ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
 - .٤ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
 - .٥ انقر على عنوان العنصر المطلوب تشغيله.
 < تبدأ عملية التشغيل.

Apple CarPlay
موصوف في قسم منفصل.

Android Auto
موصوف في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

 - إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السيارة (ص. ٩٤).
 - الراديو (ص. ٤٥٦).
 - التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٦٤).
 - توصيل جهاز عن طريق بلوتوث USB (ص. ٤٦٩).

- .١ قرص *CD.
- .٢ افتح تطبيق **CD** من عرض التطبيق.

- .٣ حدد ما ترغب في تشغيله.
 < تبدأ عملية التشغيل.

ذاكرة USB

- .١ ادخل ذاكرة USB.
- .٢ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
- .٣ حدد ما ترغب في تشغيله.
 < تبدأ عملية التشغيل.

مشغل iPod® Mp3

ملاحظة

لبدء التشغيل من iPod، استخدم تطبيق iPod (وليس USB).

عند استخدام iPod كمصدر صوت، فيكون لنظام الصوت والوسانط بالسيارة قائمة ذات بنية مشابهة لبنية القائمة iPod الخاصة بمشغل iPod.

- .١ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
 - .٢ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
 - .٣ افتح التطبيق (iPod, USB) في عرض التطبيقات.
 < تبدأ عملية التشغيل.
- الجهاز المتصل عن طريق بلوتوث
- .١ قم بتنشيط Bluetooth في مصدر الوسانط.

تشغيل الوسانط

يتم التحكم في مشغل الوسانط من الشاشة المركزية. ويمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.

يقوم مشغل الوسانط كذلك بتشغيل الراديو وهو موصوف في قسم مستقل.

بدء تشغيل مصدر الوسانط



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز).

تغيير المسار/الأغنية - انقر على المسار المطلوب في الشاشة المركزية، اضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

التقديم السريع/النقل في الوقت - انقر على محور الوقت في الشاشة المركزية واسحب في أي جهة أو اضغط مع الاستمرار في الضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

تغيير الوسانط - حدد من المصادر السابقة في التطبيق، ومن عرض التطبيقات، اضغط على التطبيق المطلوب أو حدد باستخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة عبر قائمة التطبيقات



المكتبة - انقر على الزر للتشغيل من المكتبة.



تبديل - انقر على الزر لخلط ترتيب التشغيل.



مشابه - انقر على الزر لاستخدام Gracenote على جهاز USB وإنشاء قائمة التشغيل منها. يمكن أن تحتوي قائمة التشغيل على ٥٠ أغنية بحد أقصى.



التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها

يمكن التحكم في تشغيل الوسانط بواسطة التحكم الصوتي أو من لوحة المفاتيح في عجلة القيادة أو من شاشة العرض المركزية. يمكن تشغيل مشغل الوسانط باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

تشغيل/إيقاف مؤقت - اضغط على الصورة الخاصة بالملف الصوتي الذي يعمل أو الزر أسفل الشاشة المركزية أو في لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٨)

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٤)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

- فيديو (ص. ٤٦٧)

- Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)

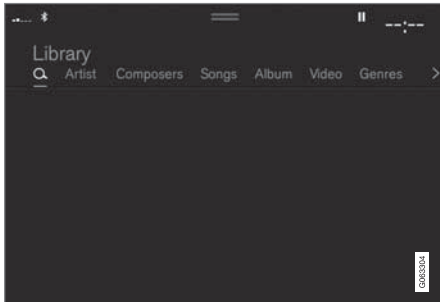
- *Android Auto (ص. ٤٧٤)

- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٦)

- تسييرات الوسانط المترافقه (ص. ٤٧٠)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض
المركزية (ص. ١١٧)

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. ٤٦٢)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٦٥)
- Audio settings (ص. ٤٥٢)
- التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- Gracenote® (ص. ٤٦٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)

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. ٤٦٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٤)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٣)

Gracenote®

Gracenote بحد هوية المؤدي وعنوان المقطع الصوتي والصور المرتبطة به والتي يتم عرضها أثناء التشغيل. Gracenote MusicID® هو مقياس للتعرف على الموسيقى. يمكن عرض معلومات عن الموسيقى من خلال تحديد وتقييم المعلومات من بيانات ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٤٩٢). وفي بعض الأحيان، قد تكون بيانات ترخيص الصورة الصادرة من مصادر مختلفة غير متسلقة أو غير ملائمة.

يدعم Gracenote المعالجة الصوتية لأسماء الفنانين وعناوين الألبومات وأنواعها. وبالتالي، يمكن من خلال استخدام التحكم الصوتي لتشغيل الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط الوسانط ⏪.

٣. حدد إعدادات بيانات Gracenote :

- بحث في وضع الاتصال - البحث في قاعدة بيانات Gracenote عبر الإنترت لتشغيل الوسانط.

- نتائج Gracenote المتعددة - تحديد كيفية ظهور بيانات Gracenote في نتائج البحث المتعددة.

١. يتم استخدام البيانات الأصلية للملف.

٢. يتم استخدام بيانات Gracenote.

٣. يمكن تحديد Gracenote أو البيانات الأصلية.

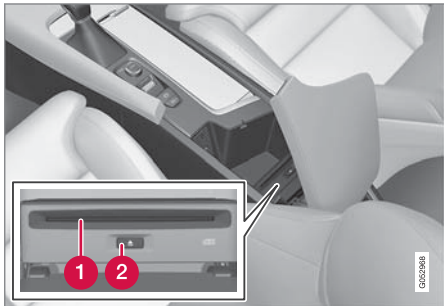
- لا شيء - لا تظهر أي نتائج.

تحديث Gracenote

يتم تحديث محتوى قاعدة بيانات Gracenote باستمرار. قم بتنزيل آخر التحديثات للاستفادة من التحسينات.

مشغل الأقراص المدمجة*

بإمكان مشغل الوسانط تشغيل أقراص CD التي تحتوي على ملفات صوتية متواقة.



١ فتحة إدخال وإخراج الأقراص.

٢ زر إخراج القرص.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٦)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٧٠)

للحصول على المعلومات وللتزيل، راجع

www.volvocars.com/intl/support

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٤٩٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٦)

* خيار/ملحق.

تشغيل DivX®

يلزم تشغيل جهاز DivX Certified لتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. انقر على **فيديو VOD** ← DivX® VOD واحصل على رمز التسجيل.
٣. انقل إلى vod.divx.com للمزيد من المعلومات وإتمام عملية التسجيل.

معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٦٧)
- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٦٧)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٨)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٠)

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. ٤٦٧)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٦٧)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٨)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٠)

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. ٤٦٧)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٦٧)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٦٨)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٠)

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. ٤٦٧)

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. ٤٦٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٧٠)

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. ٤٦٩)

توصيل جهاز عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر أحد منافذ USB في السيارة. يجب أن يكون الهاتف موصلًا بمنفذ USB ذي الإطار الأبيض *Apple CarPlay® عند استخدام Android Auto و



مدخلات USB (النوع A) في كونسول النقف. دع الكابل ممدداً للأمام بحيث لا ينحضر عند إغلاق الغطاء.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)
- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٩)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٢)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٩)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٩)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)
- *Android Auto (ص. ٤٧٤)

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 طوارئ 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. ٤٦٩)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٣)
- فيديو (ص. ٤٦٧)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٦٩)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)
- *Android Auto (ص. ٤٧٤)

ترجمات متعددة وصوت متعدد ومواصلة التشغيل	الوظائف الخاصة
استيفاء كل متطلبات ملف تعريف DivX Home Theater. تفضل بزيارة divx.com لمزيد من المعلومات وأدوات برمجية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو .DivX Home Theater	المرجع

- معلومات ذات صلة**
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٢)
 - فيديو (ص. ٤٦٧)
 - تشغيل DivX® (ص. ٤٦٧)

الترجمات	
امتداد الملفات	التنسيق
sub.	SubViewer
srt.	SubRip
ssa.	SSA

DivX®
تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX ذات جودة عالية. عند استخدام شعار DivX، للكتابة في تشغيل أفلام DivX.

DivX Home Theater	ملف التعريف
MPEG-4 و DivX	ترميز الفيديو
٧٢٠x٥٧٦	التبابن
٨,٤ ميجابايت في الثانية	معدل البت
٣٠ إطار في الثانية	معدل الإطار
avi. و divx.	امتداد الملفات
٤ جيجابايت	الحجم الأقصى للملف
AC3 و MP3	ترميز الصوت
XSUB	الترجمات

تنسيقات الوسانط المتفقة
ينبغي استخدام تنسيقات الملفات التالية لتشغيل الوسانط.

ملفات الصوت		
الترميز	امتداد الملفات	التنسيق
MPEG1 Layer III و MPEG2 Layer III و MP3 Pro (mp3 متوافق) و MP3 HD (mp3 متوافق)	mp3.	MP3

AAC LC(MPEG-4 part III HE-AAC و (Audio ((aacPlus v1/v2	.m4a, .m4b, .aac	AAC
WMA9/10 Pro و WMA8/9	wma.	WMA
LPCM	wav.	WAV
FLAC	flac.	FLAC

ملفات الفيديو	
امتداد الملفات	التنسيق
mp4, .m4v.	MP4
m1v. و mpeg. و mp2. و mpg.	MPEG-PS
avi.	AVI
avi. .divx.	AVI (DivX)
wmv. و asf.	ASF

*Apple® CarPlay® استخدام

بغية استخدام CarPlay، ينبغي تنشيط وظيفة التحكم الصوتي Siri على جهاز iOS. كما يجب أن يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال كي يُتاح تشغيل الوظائف.

قم بتوسيع جهاز iOS ثم ابدأ بتشغيل CarPlay

ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة إلغاء تنشيط Bluetooth. وبالتالي ففي حالة توصيل هاتف أو مشغل وسانط بالسيارة عبر Bluetooth فإنه لن يكون متاحاً أثناء تنشيط CarPlay. يلزم استخدام مصدر إنترنت بديل لاتصال تطبيقات السيارة بالإنترنت. استخدم WiFi أو المودم المضمّن بالسيارة.*

ابدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS لم يتم توصيله سابقًا.

١. قم بتوسيع جهاز iOS يدعم CarPlay إلى منفذ USB في حال وجود منفذ USB، ينبغي استخدام المنفذ المحمّط بإطار آيفون.

٢. أفرّا البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
< يتم فتح العرض الفرعى مع CarPlay وتظهر التطبيقات المترافقّة.

٣. انقر على التطبيق المطلوب.
< يتم فتح التطبيق.

برنامج Siri مبكراً جداً، اضغط زر عجلة القيادة [٤] ^٨ بصورة مستمرة.

إن استخدامك Apple CarPlay

يعتبر موافقةً منك على: اعتبار Apple CarPlay خدمة مقدمة من

Apple Inc. وبموجب البنود والشروط السارية فإن Apple CarPlay تُخلي مسؤوليتها عن Volvo Cars أو المزّايا/التطبيقات. عند استخدام Apple CarPlay (شامل موقع السيارة) إلى هاتفك iPhone. وفيما يتعلق بشركة Volvo Cars

فانت تتحمل المسؤولية كاملة عن أي استخدام يقع منك أو أي شخص آخر لبرنامج Apple CarPlay.

معلومات ذات صلة

- استخدام *Apple® CarPlay (ص. ٤٧١)
- إعدادات *Apple® CarPlay (ص. ٤٧٢)
- التعرف على الصوت (ص. ١٠٢)
- إعادة تعريف الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

*Apple® CarPlay®

يتبح 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 أحجزة iOS محددة.

إذا كانت السيارة لا تدعم

بالفعل، فيوجد خيار لتنشيطه باشر رجعي.

التصل بوكيل فولفو لتنشيط



Apple
CarPlay

يوف موقع Apple التالي /www.apple.com/ios/carplay معلومات عن التطبيقات الداعمة وعن أحجزة iOS المترافقّة. في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير مترافقّة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين الجهاز والسيارة. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأى مسؤولية عن المحتوى الموجود في CarPlay.

عند استخدام تنقل الخريطة عبر CarPlay لن يتوفّر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن سيتوفر فقط في شاشة العرض المركزية.

عند بدء تشغيل نظام الملاحة بواسطة Apple CarPlay، سوف يتم إيقاف التوجيه التفصيلي الأصلي للمسار الجاري تنفيذه.

يمكن التحكم في تطبيقات CarPlay عبر شاشة العرض المركزية أو جهاز iOS أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة (ينطبق على وظائف معينة فقط). كما يمكن التحكم صوتيًا في التطبيقات باستخدام Siri. ضغطه طويلة على زر عجلة القيادة [٤] لبدء التحكم الصوتي باستخدام Siri وضغطه قصيرة لتنشيط التحكم الصوتي الخاص بالسيارة. إذا توقف

CarPlay

لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS سبق أن تم توصيله:

١. قم بتنصيب جهاز iOS إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.

< إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - سistem عرض اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay تلقائيًا في الحالات التي يتم فيها عرض الصفحة الرئيسية عند توصيل جهاز iOS.

٢. إذا لم يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay تلقائيًا، المس اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافقه.

< إذا كان أحد التطبيقات نشطاً في نفس العرض الفرعي، المس Apple CarPlay في عرض التطبيقات.

٣. < يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافقه.

معلومات ذات صلة

- ١. توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٩)

***Apple® CarPlay®**

- ٢. إعدادات Apple® CarPlay (ص. ٤٧٢)

- ٣. توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)

- ٤. تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٦)

- ٥. التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

يم تشغيل CarPlay في الخلفية إذا كان قد تم تشغيل تطبيق آخر في نفس العرض الفرعي أو إذا كان قد سبق تشغيل التطبيق عند إنشاء الاتصال. لإظهار CarPlay في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز في عرض التطبيقات.

iPod وCarPlay**iPod إلى CarPlay**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. تابع إلى اتصال Apple CarPlay <

^١. Apple Inc. و iPod و iPhone و CarPlay و Apple علامات تجارية مسجلة تمتلكها شركة Apple Inc. ^٢. Apple Inc. علامات تجارية مسجلتان مملوكتان لشركة Apple Inc.

***إعدادات Apple® CarPlay®**إعدادات جهاز iOS المتصل مع CarPlay.^١**تشغيل أوتوماتيكي**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقل إلى اتصال Apple CarPlay < ثم حدد الإعداد:

- ضع عالمة في المربع - CarPlay يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

- قم ب芷الة العالمة في المربع - CarPlay لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

إذا كانت مشاركة السيارة تتم من قبل العديد من الأشخاص، كما في حال الرحلات المشتركة، تحد الإشارة عندها إلى أنه يمكن تخزين ٢٠ جهاز iOS في القائمة، كحد أقصى وفي وقت واحد. عندما تكون القائمة ممتلئة وتزغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

لحذف القائمة، يجب إعادة تعيين الإعداد في شاشة العرض المركزي (إعادة تعيين ضبط المصنع).

مستويات صوت النظام

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقر على الصوت < أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت

- توجيه صوتي للملاحة

- نغمة رنين الهاتف

اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر
النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

- إن القراءة على استخدام بعض وظائف CarPlay (مثل المكالمات الصوتية والرسائل) يعني أنه تم إيقاف وظائف CarPlay في السيارة الخاصة بها ذات الصلة ويتم عرض نظام تشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضاً.
- عند تفليط عرض الوظيفة المعادلة في CarPlay عن طريق إعادة إعداد الهاتف الخاصة بالإشعارات.
- لا يمكن تشغيل CarPlay سوى مع iPhone.^{١١}

ملاحظة

قد يختلف التوفير والوظيفة باختلاف السوق.

معلومات ذات صلة

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)

*Apple® CarPlay®

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام CarPlay.

- قم بتحديث جهازك iOS من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضاً.
- في حال طرأ تجاهل مشكلة تتعلق بـ CarPlay، افصل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعيد تشغيل الجهاز.

- في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تصغير ثم توسيع القسم المتجانب .CarPlay.

في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متواقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة والهواتف المتواقة على موقع Apple. يمكنك أيضاً البحث عن تطبيق CarPlay في متجر App Store لإيجاد معلومات حول التطبيقات المتواقة مع CarPlay في السوق الخاصة بك.

- يتتيح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. يتم قراءة الرسائل ويتم إملاؤها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـ Siri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية - عوضاً عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستتعدى 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. ٤٧١)

● استخدام *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)

● إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

*Android Auto

بغية استخدام التطبيق **Android Auto**، يجب أن يتم تثبيته على جهازك Android ويجب أن يكون الجهاز متصلاً بماخذ USB في السيارة.

ملاحظة

لتمكن من تركيب **Android Auto**، ينبغي تزويد السيارة باثنتين من منافذ USB (نقطة اتصال USB).*. إذا لم يتتوفر بالسيارة سوى منفذ USB واحد، فلن يمكن استخدام **Android Auto**.

أول مرة يتم فيها توصيل **Android Auto**
١. قم بتوصيل جهازك Android إلى مأخذ USB ذي الإطار الآيفون.

٢. اقرأ المعلومات في النافذة المنبثقة ثم انقر فوق موافق.
٣. انقر على **Android Auto** في عرض التطبيقات.
٤. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
- < يتم فتح العرض الفرعي مع **Android Auto** وظهور التطبيقات المترافقه.
٥. انقر على التطبيق المطلوب.
< يتم فتح التطبيق.

ملاحظة

عند توصيل جهاز بـ **Android Auto**، يكون من الممكن البث عبر Bluetooth إلى مشغل وسائط آخر. يكون **Android Auto** نشطاً أثناء استخدام Bluetooth.

عند استخدام ملاحة الخريطة عبر **Android Auto** فلن يتتوفر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن ستوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن **Android Auto** باستخدام لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت. يتيح الضغط باستمرار على الزر «» في عجلة القيادة بدء تشغيل مساعد Google، بينما يعمل الضغط لفترة قصيرة على الغاء تشغيله.

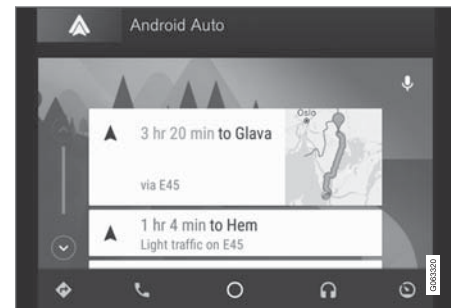
باستخدام **Android Auto** أنت تقر بما يلي: عبارة عن خدمة مقدمة من **Android Auto** Google Inc.

غير مسؤولة عن **Android Auto** 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. ٤٧٤)
- إعدادات **Android Auto** *. (ص. ٤٧٥)

يمنحك خيار سمع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات متاحة للسيارة من جهاز **Android**. يعمل **Android Auto** مع **Android** محددة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة وأجهزة devices المتوافقة على الموقع: www.android.com/devices Google Play. بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأي مسؤولية عن المحتوى الموجود في **Android Auto**.

يتم تشغيل **Android Auto** من عرض التطبيقات. بعد بدء تشغيل **Android Auto** أول مرة، يتم أوتوماتيكياً تشغيل التطبيق في المرة التالية التي يتم فيها توصيل الجهاز. ويمكن إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي من الإعدادات.

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

*Android Auto

إعدادات Android Auto المتصل لأول مرة مع Android Auto

- تشغيل أوتوماتيكي
١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط على اتصال ← Android Auto وحدد الإعداد:
- وضع علامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
● قم بإزالة العلامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

يمكن حفظ عدد ٢٠ جهاز من Android بحد أقصى في القائمة. عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

ينبغي تنفيذ عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.

مستويات صوت النظام

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

- انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت
- توجيه صوتي للنavigatiون
- نغمة رنين الهاتف

معلومات ذات صلة

- *Android Auto (ص. ٤٧٤)
- استخدام *Android Auto (ص. ٤٧٤)

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 المترافقه.
٣. إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل أوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.
> يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافقه.
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. ٤٧٤)
- إعدادات *Android Auto (ص. ٤٧٥)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٩)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

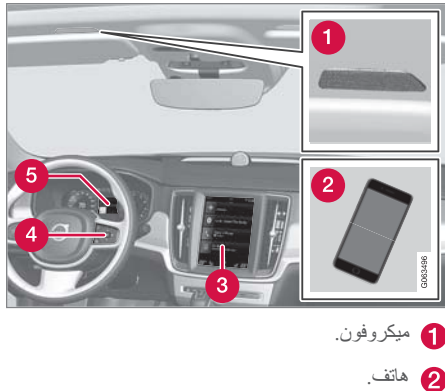
- تشغيل الهاتف من الشاشة المركزية. **٣**
- لوحة مفاتيح لتشغيل وظائف الهاتف المعروضة على شاشة **٤** السائق وميزة التعرف على الصوت.
- شاشة السائق. **٥**
- معلومات ذات صلة**
- إدارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٨٠)
- إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٢)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨١)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٨)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٢)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)
- **Audio settings** (ص. ٤٥٢)
- **توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٥)**

هاتف
يمكن توصيل الهاتف المجهز بتقنية Bluetooth لاسلكياً بالنظام حر اليدين المدمج في السيارة. يقوم نظام الصوت والوسائط بوظيفة حر اليدين مع إمكانية التحكم عن بعد في مجموعة من وظائف الهاتف. كما سيطر بالإمكان تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصلأ.

عند توصيل هاتف بالإنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وارسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسائط لاسلكياً واستخدامه كوسيلة اتصال بالإنترنت.

يت possibile تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن أيضاً عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من خلال لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

لحمة عامة



*Android Auto لاستخدام

في ما يلي بعض النصائح المقيدة لاستخدام Android Auto .
● تأكّد 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 منفذ 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. وتمكن وظيفة Bluetooth قيد التشغيل أثناء استخدام Android Auto .

إذا كانت أيقونة Android Auto مخفية اللون، فهذا يعني عدم وجود أي جهاز متصل. سوف تظهر الأيقونة عند قيامك بتنصيب جهازك. وإذا لم تكن الأيقونة مرئية على الإطلاق، فإن ذلك يعني أن السيارة غير مدرومة لتنصيب جهاز لهذا الغرض.

إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عدتها قطع الاتصال أثناء استخدام Android Auto . ويمكن إعادة اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

معلومات ذات صلة

● *Android Auto (ص. ٤٧٤)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)

الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف

١. افتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
٢. في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٣. في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٤. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
٥. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
٦. هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
٧. حدد اسم السيارة من الهاتف.
٨. يتم عرض نافذة مبنية لهذا الاتصال في السيارة، فُم يتأكد الاتصال.
٩. تتأكد من أن رمز الرقم المحدد في السيارة يتتطابق مع الرمز المعروض على الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختبر القبول في الموضعين.
١٠. اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

فتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.

- في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف.

في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف.

هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة. يتم تحديث القائمة بمجرد الاكتشاف لأجهزة جديدة.

انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.

تأكد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.

اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

ملاحظة



في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.

ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

فُم بتوصيل هاتف يتضمن خاصية Bluetooth نشطة لإتمام إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت.

يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسانط لاسلكياً إلا من خلال جهاز واحد فقط.

سيتم توصيل أحد الهواتف المتصلة تلقائياً لإجراء المكالمات وإرسال واستقبال الرسائل وتشغيل الوسانط وتغيير الاتصال بالإنترنت. بالإمكان تغيير وجهة استخدام الهاتف من أجهزة Bluetooth وذلك من خلال قائمة الإعدادات في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية. ينبغي أن يكون هاتف المحمول مجهزاً وأن يدعم وظيفة الرابط.

بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرئياً/قابلأً للاكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تغليف Bluetooth يمكن حفظ ٢٠ جهاز Bluetooth متصل كحد أقصى في السيارة.

هناك خيارات للتوصيل، إما البحث عن الهاتف من السيارة أو البحث عن السيارة من الهاتف.

الخيار ١ - البحث عن الهاتف من السيارة

١. أجعل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth.

ملاحظة



- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

● ملاحظة

في حالة تحدث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عندذا أن يتم مقاطعة الاتصال. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

**الهواتف المتوافقة**

الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth ولكن ليس كلها متوافقة تماماً مع السيارة.

لمعلومات عن التوافق، راجع support.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٨)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٥)

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٨)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٥)
- أوضاع الإشغال (ص. ٣٨٨)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً

بالإمكان توصيل هاتف بالسيارة يدوياً عبر البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة. لا يتم التوصيل أوتوماتيكياً إلا بأخر هاتفين متصلين. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.

1. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
 2. افتح العرض الفرعي للهاتف.
 3. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
- < سينصل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٨)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٥)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة، على سبيل المثال.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط اتصال ← أجهزة Bluetooth

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

٣. المس الجهاز لإزالته.

٤. انقر على إزالة جهاز ثم أكد اختيارك.

< لم يعد الجهاز مسجل في السيارة.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)

التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث

من الممكن التبديل بين عدد من الهواتف المتصلة عن طريق البلوتوث.

١. افتح العرض الفرعى للهاتف.

٢. المس تغيير ← أو اسحب العرض العلوى للأسفل والمس الإعدادات ← اتصال ← أجهزة

Bluetooth ← إزالة الجهاز.

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

٣. انقر على الهاتف لتوصيله.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث

من الممكن فصل هاتف متصل بـBluetooth. لن يعود بعد ذلك متصل بالسيارة.

- عندما يكون الهاتف خارج نطاق استقبال السيارة فسيتم فصله تلقائيًا. إذا انقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة، ستتم مواصلة المكالمة من الهاتف.

- من الممكن أيضًا فصل الهاتف يدوياً عبر إلغاء تنشيط Bluetooth.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)

إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٣)

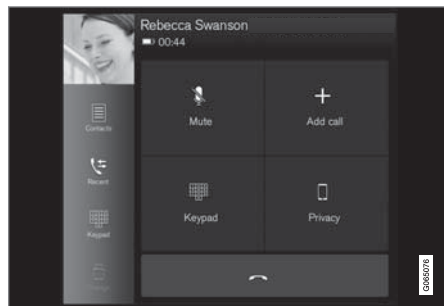
التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٩)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)

إدارة المكالمات الهاتفية

التعامل مع المكالمات في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.



توضيح عام.

إجراء مكالمات هاتفية

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.

٢. حدد المكالمة من سجل المكالمات أو أدخل الرقم باستخدام لوحة الأرقام أو من خلال قائمة جهات الاتصال. يمكن البحث أو استعراض قائمة جهات الاتصال. انقر على في قائمة جهات الاتصال لإضافة جهة اتصال في المفضلات.

٣. اضغط على لإجراء مكالمة.

٤. 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 .

مكالمة خاصة

- خلال المكالمة الحالية، اضغط على الخصوصية وحدد الإعداد:

- التبديل إلى الهاتف الجوال - وظيفة حر اليدين غير متصلة وتستمر المكالمة على الهاتف المحمول الخاص بك.
- السائق فقط - يتم إيقاف تشغيل الميكروفون في السقف على جانب الراكب وتستمر المكالمة مع وظيفة حر اليدين في السيارة.

معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٧٦)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

• التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرّف على الصوت (ص. ١٣٥)

• إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

• أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)

• إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٢)

• إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨١)

• (ص. ٤٥٢) Audio settings

إجراء مكالمة متعددة الأطراف

أثناء المكالمة:

١. اضغط إضافة مكالمة.

٢. اختر إجراء مكالمات من سجل المكالمات أو المفضلة أو قائمة جهات الاتصال.

٣. انقر على أحد الإدخالات/الصفوف في سجل المكالمات، أو انقر على بجوار جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.

٤. انقر على تبديل مكالمة للتغيير بين الأطراف.

٥. انقر على لإنهاء المكالمة النشطة.

مكالمات المؤتمرات

أثناء مكالمة نشطة مكالمة متعددة الأطراف:

١. انقر على دمج المكالمات لدمج مكالمة نشطة متعددة الأطراف.

٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

المكالمات الهاتفية الواردة

يتم عرض المكالمات الهاتفية الواردة في شاشة السائق والشاشة المركزية. إدارة المكالمة من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو من الشاشة المركزية.

١. انقر على الرد/رفض.

٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

مكالمة هاتفية واردة أثناء وجود مكالمة نشطة

١. انقر على الرد/رفض.

٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٣).
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤).
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥).
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧).
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧).
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٩).

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية^{١٢}
● يمكنك الرد على الرسائل النصية أو إرسال رسائل جديدة.

- الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترغب في الرد على الرسالة الواردة منها، ثم انقر على الرد.
- ثم بكتابة رسالة جديدة - المس إنشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.

٢. اكتب الرسالة.
٣. اضغط إرسال.

إدارة الرسائل النصية في شاشة السائق

ظهور الرسائل النصية في شاشة السائق فقط إذا تم تحديد الإعداد.

- قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة السائق
- قراءة الرسائل النصية صوتياً - حدد قراءة من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

إملاء رد في شاشة السائق

بعد قراءة الرسالة بصوتٍ عالي، من الممكن الرد بالختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت.

- اضغط الرد من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة. ببدأ مربع حوار إملائي.

اعلم الرسائل

بإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦).
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٢).

إدارة الرسائل النصية^{١٢}

التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة للهواتف المتصل بـ Bluetooth.

في بعض الهواتف، بلزن تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوافقة. ففي بعض الحالات، يتذرع عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

لمعلومات 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.



قراءة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية
اضغط على الأيقونة للاستماع إلى الرسالة.



^{١٢} صالح في أسواق محددة فقط. اتصل بوكيل Volvo للحصول على المزيد من المعلومات.

^{١٣} يمكن فقط لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة. ينبغي أن يدعم الهاتف المتصل ملف تعريف الوصول إلى الرسائل عبر البلوتوث (MAP).

إعدادات الرسائل النصية

- إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصل بالسيارة.
- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

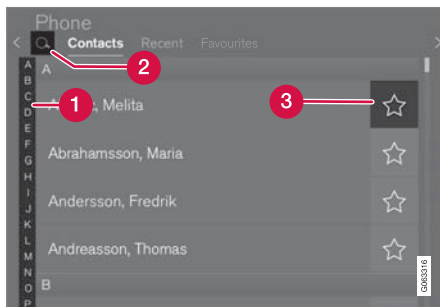
- اضغط على اتصال ↪ رسائل نصية وحدد الإعدادات:
 - الشعارات في الشاشة المركزية - عرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
 - الشعارات في لوحة القيادة - عرض الإشعارات في شاشة السائق، وأمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.
 - نفحة الرسالة النصية - تحدد نفحة تشير إلى ورود رسائل نصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٣)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

إدارة دفتر الهاتف

عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، يمكن عندها إدارة جهات الاتصال مباشرةً من شاشة العرض المركزية. يمكن عرض ما يصل إلى ٣٠٠ جهة اتصال من الهاتف المحمول في شاشة العرض المركزية.



١ تصفح بين الأحرف و # للعثور على جهة اتصال مطابقة. على حسب جهات الاتصال الموجودة في دفتر الهاتف، لن تظهر سوى الأحرف المطابقة.

٢ بحث جهات الاتصال - اضغط على Q للبحث عن رقم هاتف لأحد الأسماء في جهة الاتصال.

٣ المفضلات - اضغط على ☆ لإضافة/إزالة جهة اتصال إلى/من قائمة المفضلة.

الفرز

يتم ترتيب قائمة جهات الاتصال أبجدياً ويتم ترتيب الأحرف الخاصة والأرقام ضمن #. يمكن أيضاً القيام بالترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

- إعدادات أجهزة البلوتوث**
- إعدادات أجهزة Bluetooth المتصلة.
- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. اضغط على اتصال  **أجهزة Bluetooth** وحدد الإعدادات:

- إزالة الجهاز - بدء عملية إقران جهاز جديد.
- الأجهزة المقترنة مسبقاً - القوائم المسجلة/الأجهزة المقترنة.
- إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.
- الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وبيث الوسانط وكاتصال للإنترنت.
- اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)
- (ص. ٤٥٢) Audio settings

إعدادات الهاتف

بالمكمن: إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط على اتصال  **الهاتف** وحدد الإعدادات:

- نغمات الرنين - اختيار إشارة الرنين. من الممكن استخدام إشارة الرنين من الهاتف أو السيارة. إن بعض الهواتف غير متوافقة بشكل كامل مع هذه الميزة وبالتالي قد لا تكون إشارات الرنين الخاصة بها متوفرة للاستخدام في السيارة.^{١٤}
- ترتيب الفرز - تحديد طريقة الترتيب في قائمة جهات الاتصال.

الإشعارات بالكلمات ضمن شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

- شاشات العرض  خيارات العرض على الزجاج الأمامي.

٣. حدد عرض الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٦)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٢)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)
- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٦)
- التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٧)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٩)
- التقنية والتامين في Wi-Fi (ص. ٤٨٩)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٩)

ملاحظة

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكلفك رسوم خدمة الإنترنت. قد يؤدي تشغيل جوال البيانات إلى مزيد من التكاليف. اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة*.

ملاحظة

عند استخدام Android Auto، يُسمح بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi، أو Bluetooth، أو مودم السيارة*. السيارة.

قبل توصيل السيارة بالإنترنت، ابحث في معلومات الدعم عن البنود والشروط الخاصة بالخدمات وسياسة الخصوصية للعملاء على www.volvcars.com.

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢).
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٨٥)

السيارة المتصلة بالإنترنت*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التقنيات. ثم يتزيل البرنامج واتصل بناجر التجربة الخاص بك مباشرةً من السيارة. يتم توصيل السيارة عبر Wi-Fi أو Bluetooth أو باستخدام المودم المضمن في السيارة* (بطاقة SIM).

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، من الممكن مشاركة اتصالها بالإنترنت (نقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi) لبيان لأجهزة أخرى، مثل الأجهزة اللوحية، الوصول إلى الإنترنت.^{١٥}

يشار إلى حالة الاتصال بالإنترنت بواسطة رمز في شريط الحالة ضمن شاشة العرض المركزية.



^{١٥} لا ينطبق هذا الأمر في حالة الاتصال بواسطة Wi-Fi.

توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة الـ Wi-Fi من خلال ربط هاتفك ومن ثم يمكنك الوصول من السيارة إلى الخدمات عبر الإنترنت.

١. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٣. تابع إلى اتصال .

٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إزالة علامة من مربع Wi-Fi.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنبغي الاتصال.

٦. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.

٧. أدخل كلمة مرور الشبكة.

< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

تجدر الإشارة إلى أن هواتف معينة تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الربط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط الربط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف بالسيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. لإظهار قائمة بال شبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات

● ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الربط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

● ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة*.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٦)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٧)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)

- Apple® CarPlay® (ص. ٤٧١)

- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)

- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٣)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر Bluetooth من خلال مشاركة الإنترت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترت.

١. بغية القدرة على تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت عبر هاتف متصل عن طريق Bluetooth، ينبغي أن يكون قد تم بالفعل توصيل الهاتف بالسيارة عبر Bluetooth لمرة أو لوى.

٢. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترت.

٣. في حال كان قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٤. اضغط اتصال  أجهزة Bluetooth.

٥. ضع علامة في المربع اتصال الإنترت عن طريق البلوتوث أسفل العنوان اتصال بالإنترنت.

٦. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنبغي الاتصال.

< أصبحت سياراتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف Bluetooth بواسطة المتصفح.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُم بتأكيد الخيار لتعزيز الاتصال.
 ٦. أدخل رمز PIN لبطاقة SIM
- < تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

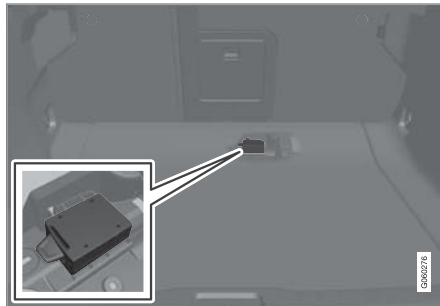
ملاحظة

تدرك الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر P-SIM لا يمكن أن تكون متعلقة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)

من الممكن إنشاء اتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة وبطاقة SIM شخصية (P-SIM). بغية تشغيل الخدمات، سوف تستخدم السيارات المجهزة بخدمة Volvo On Call اتصال الإنترنت عبر مودم السيارة.

١.



ملاحظة 

يجب أن يدْعُ مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الرابط (مشاركة الاتصال الإنترنٌت) 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. ٤٨٤)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)
- إعدادات مودم السيارة* (ص. ٤٨٧)

أدخل بطاقة SIM شخصية في حامل البطاقة أسفل أرضية منطقة الحمولة.

تجدر الملاحظة أنه ينبغي توفر شريحة SIM مصغرّة تتوافق مع قارئ البطاقات في السيارة.

اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

اضغط اتصال  إنترنت عن طريق مودم سيارة.

قم بالتنشيط/التعطيل عن طريق وضع علامة/إلا علامة من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٩)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٩)

مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصالها بالإنترنت للسماح للأجهزة الأخرى باستخدامها.^{١٦}



يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

ملاحظة

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر Wi-Fi لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف متصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

معلومات ذات صلة

- ١. تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٦)
- ٢. لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)

إعدادات مودم السيارة

السيارة مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترنت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

- ٣. إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة كمصدر للإنترنت من عدمه.
- ٤. استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.
- ٥. الشبكة - اختر الجهة المشغلة - التحديد التلقائي أو اليدوي لمشغل الشبكة.

تحوال البيانات في حالة وضع علامة داخل المربع، سيناول مودم السيارة الاتصال بالإنترنت عندما تكون السيارة خارج البلاد ويعيناً عن الشبكة المحلية. قد ينتج عن هذا الأمر تكلفة باهظة. راجع اتفاقية التجوال الخاصة بك والمتعلقة بحركة البيانات في الخارج مع مزود خدمة الشبكة الخاص بك في بلدك.

رقم PIN لبطاقة SIM

١. تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ٤ أرقام بحد أقصى.

٢. إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.

٣. إرسال رقم الطلب - لشحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المدفوعة مقدماً. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

^{١٦} لا تطبق عندما تتصل السيارة بالإنترنت عبر Wi-Fi.

لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف

العامل الذي تؤثر في الاتصال بالإنترنت.
تختلف كمية البيانات التي يتم نقلها باختلاف الخدمات أو التطبيقات المستخدمة في السيارة. على سبيل المثال، قد يتطلب تشغيل أي ملفات صوتية عبر الإنترنت كمية كبيرة من البيانات التي تستلزم وجود اتصال جيد وإشارة قوية.

من الهاتف إلى السيارة

قد تختلف سرعة الاتصال بالإنترنت باختلاف موضع الهاتف في السيارة. حرك الهاتف بالقرب من الشاشة المركزية لزيادة قوة الإشارة، تأكيد من عدم وجود تشويش بينهما.

من الهاتف إلى مشغل الشبكة

تختلف سرعة شبكة المحمول باختلاف التغطية في المكان الحالي. قد تحدث تغطية بيضاء، مثلاً في الأنفاق ووراء الجبال وفي الوديان العميقة أو في الأماكن المغلقة. تختلف كذلك سرعة الاتصال على حسب نوع الخدمة التي اشتراكك فيها.

ملاحظة

في حالة حدوث مشاكل في نقل البيانات، اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك.

إعادة تشغيل الهاتف

في حالة وجود مشاكل في الاتصال بالإنترنت، قد يكون من الأفضل إعادة تشغيل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٩)

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)

٢. اضغط اتصال ⟲ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٣. انقر على اسم الشبكة ثم قم بتنمية الرابط.
٤. انقر على كلمة المرور ثم حد كلمة المرور التي ترغب في وجود إدخالها في الأجهزة المتصلة.
٥. انقر على نطاق التردد وحدد التردد الذي سيقوم الرابط من خلاله بارسال البيانات. تجدر الإشارة إلى أن تحديد نطاق التردد غير متاح في كل الأسواق.
٦. قم بالتنشيط/التعديل عن طريق وضع علامة إزالة علامة من المربع في نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٧. إذا تم استخدام شبكة Wi-Fi كمصدر اتصال، فُم بتاكيد الخيار لغير الاتصال.
- < الان يمكن للأجهزة الخارجية الاتصال بربط السيارة (<النقطة الفعالة Wi-Fi).

ملاحظة

قد يؤدي تنشيط Wi-Fi-النقطة الفعالة إلى مزيد من التكاليف من شبكة المحمول.
اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

يشار إلى حالة الاتصال بواسطة الرمز في شريط الحالة ضمن الشاشة المركزية.

اضغط على الأجهزة المتصلة لرؤيتها قائمة الأجهزة المتصلة حالياً.

البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم

قد تُعرض نافذة مبنية بعنوان الشروط والأحكام
ومشاركة البيانات، عند تشغيل خدمات وتطبيقات معينة لأول مرة.
ويكون الغرض من ذلك الإعلان بين المستخدم وسياسة مشاركة
البيانات لمستخدم فولفو. وهكذا يوافق المستخدم على إرسال
معلومات معينة من السيارة من خلال المواجهة على مشاركة
البيانات. ويلزم ذلك حتى تعمل بعض الخدمات والتطبيقات
بأفضل أداء.

يتم إلغاء تشغيل وظيفة مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات عبر
الإنترنت بشكل اختياري.^{١٨} وبالتالي، يجب تشغيل وظيفة مشاركة
البيانات كي تتمكن من استخدام عدد من الخدمات والتطبيقات عبر
الإنترنت في السيارة. يمكن تعيين مشاركة البيانات من قائمة
إعدادات الشاشة المركزية أو بعد تشغيل الخدمات أو التطبيقات
في الشاشة المركزية.

الخصوصية ومشاركة البيانات

مع توفر تحديث البرنامج في نوفمبر ٢٠١٧، تم إدخال إعدادات
الخصوصية ومشاركة البيانات للخدمات عبر الإنترت
والتطبيقات التي تم تنزيلها. يمكن العثور على الإعدادات ضمن
الخصوصية والبيانات في قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية
للسيارة.

هناك يمكنك تحديد الخدمات عبر الإنترت التي يسمح لها
مشاركة البيانات. ويمكن أيضًا إلغاء تشغيل مشاركة البيانات
لتطبيقات التي تم تنزيلها هناك. لاحظ أنه لا يمكن استخدام
الخدمات والتطبيقات كما ينبغي إذا تم إلغاء تشغيل مشاركة
البيانات.

التقنية والتأمين في Wi-Fi

أنواع الشبكات المحمّلة للتوصيل إليها.
يمكن فقط التوصيل بالنواعيات التالية من الشبكات:

- التردد - ٢,٤ أو ٥ جيجاهرتز.^{١٧}
- المعايير - a/b/g/n 802.11.
- نوع التأمين - WPA2-AES-CCMP.

تم تصميم نظام Wi-Fi بالسيارة للتعامل مع أجهزة Wi-Fi داخل السيارة.

إذا كان أكثر من جهاز يعمل على التردد في وقت واحد فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض مستوى الأداء.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت (ص. ٤٨٤)

إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- ٢. تابع إلى اتصال ← الشبكات المحفوظة.
- ٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.

٤. قم بتأكيد الاختيار.
< ستنصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائيًا.

إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر الاستعادة إلى إعدادات المصنع. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم إعادة ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات المصنع الأصلية.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٨)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٢)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٨٥)

^{١٧} لا يتوفر تحديد التردد في كل الأسواق.

^{١٨} لا ينطبق على *Volvo On Call.

مشاركة البيانات من أجل الخدمات

إذا لم تقم بتنشيط مشاركة البيانات لخدمة عبر الإنترت أو للتطبيقات التي تم تنزيلها، فيمكراك 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 للبرامج على سبيل المثال، فيجب عليك أيضًا الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت.

تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات

يمكن إعداد مشاركة البيانات الخاصة بالخدمات والتطبيقات المطلوبة في قائمة إعدادات شاشة العرض المركزية.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام ← الخصوصية والبيانات.

٣. حدد تنشيط أو الغاء تنشيط مشاركة البيانات للخدمات الفردية وجميع التطبيقات.

إذا لم يتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات لإحدى الخدمات عبر الإنترت أو للتطبيقات التي تم تنزيلها، يمكن عندها 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 الإنترت. تجدر الملاحظة إلى أنه سيتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات أيضاً للخدمات أو التطبيقات الأخرى التي سبق أن تمت الموافقة على مشاركة البيانات معها.

● ملاحظة

إن إعدادات الخصوصية ومشاركة البيانات هي فريدة لكل ملف تعريف للسانق.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات (ص. ٤٩٠)

● ملاحظة

عند الخروج من ورشة Volvo، قد تحتاج إلى إعادة تنشيط مشاركة البيانات كي تعاود الخدمات والتطبيقات عبر الإنترت عملها من جديد.

معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٩)

مساحة التخزين على القرص الصلب
من الممكن عرض حجم المساحة المتاحة على القرص الصلب
الخاص بالسيارة.
يمكن إظهار معلومات تخزين القرص الصلب الخاص بالسيارة
بما في ذلك المساحة الإجمالية، والمساحة المتاحة، والمساحة
المستخدمة للتطبيقات المثبتة. تناح المعلومات عبر
الإعدادات ← النظام ← معلومات النظام ← التخزين.

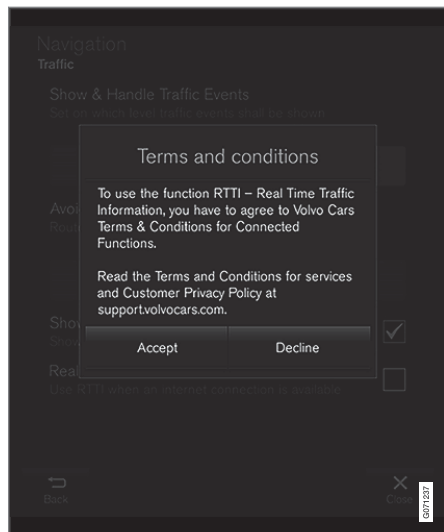
معلومات ذات صلة
● التطبيقات (ص. ٤٥٤)

إذا حدثت الموافقة، فسيتم تشغيل مشاركة البيانات ويمكنك البدء
في استخدام الخدمة.

تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل تطبيق
للموافقة على مشاركة البيانات لأحد التطبيقات التي تحتاج إلى
الوظيفة، أبداً التطبيق واضغط على السماح في النافذة المنبثقة.
يمكنك إلغاء تشغيل مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات في
قائمة الإعدادات ضمن
النظام ← الخصوصية والبيانات ← مشاركة البيانات.

تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل خدمة
١. حدد الوظيفة أو الخدمة المراد تشغيلها.

> إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها بتشغيل
الخدمة، أو كان ذلك بعد قيامك بإعادة ضبط إعدادات
الصانع أو بتنبيه تحديثات معينة للبرامج على سبيل
المثال، يجب عليك أولاً الموافقة على شروط وأحكام
شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت
للمتابعة.



٢. حدد للموافقة على مشاركة البيانات من أجل الخدمة أو
إلغاء.

إلى vod.divx.com لمزيد من المعلومات عن كيفية إتمام عملية التسجيل.

أرقام براءات الاختراع
مممية بموجب واحد أو أكثر من براءات الاختراع الأمريكية
التالية: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183;
RE45,052; 8,731,369

Gracenote®



جزء من المحتوى يخضع لحقوق النشر © لصالح Gracenote أو أي من وكلائها.

Powered by "شعار Gracenote" والرمز "Gracenote" هي علامات تجارية Gracenote MusicID و "Gracenote" "Gracenote Inc." 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 اللوغو رموزات المتقدمة، يتمكّن Dirac Unison في Dirac Unison كل مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة. مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.



DivX®, DivX Certified® علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتخفيض.

هذا الجهاز DivX Certified® يمكنه تشغيل ملفات فيديو DivX® Home Theater تصل 576p (بما في ذلك avi) (.divx). قم بتنزيل برنامج مجاني على www.divx.com لإنشاء وتشغيل وبيث الفيديوهات الرقمية.

حول الفيديو عند الطلب DIVX: يلزم تسجيل جهاز X DivX® Certified® لكي تتمكن من تشغيل أفلام DivX على جهاز DivX (VOD) التي اشتريتها. احصل على رمز التسجيل عن طريق تحديد قسم DivX VOD في قائمة إعدادات الجهاز. انتقل

اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

الترخيص عبارة عن اتفاقية شأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنعين/المطورين غالب النص باللغة العربية.

Bowers & Wilkins



ـ B&W Bowers & Wilkins B&W Group Ltd. Nautilus هي علامة تجارية لـ B&W Group Ltd. Kevlar DuPont هي علامة تجارية مسجلة لصالح .

Dirac Unison®



GO091917

or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

تضييقه عشوائياً هو تمكين خدمة من عدد الطلبات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكتابي أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة Gracenote.

Gracenote برنامج Gracenote وكل ما هو مدرج في بيانات مرخص لك "كما هو". لا تمنع Gracenote أية تعهدات أو ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، بشأن دقة بيانات Gracenote.

Gracenote بالحق في حذف البيانات من خادمها أو في تغيير فئات البيانات لأي سبب تعييره Gracenote مناسبًا. لا يوجد ضمان على خلو برامجيات Gracenote من خادمها من الأخطاء أو على عمل البرمجيات أو خادم بدون أي تعطيل. لا يوجد أي التزامات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو محدثة أو إضافية أو فئات يمكن أن تتصدرها في المستقبل، كما تختفي الشركة بحق التوقف عن متابعة خدماتها في أي وقت.

تحلي GRACENOTE مسؤوليتها تجاه أي ضمانات صريحة أو ضمنية بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية الخاصة بملكية البيع أو الملاعة لغرض معين أو عدم انتهاك الحقوق الملكية والفنية. لا تضمن GRACENOTE النتائج المترتبة على استخدامك لنتائجها أو خادمها. كما أنها لن تكون عرضة لأي مساعدة عن تقييمات متوقعة أو خسارة في الأرباح أو العائد.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي Gracenote® يتضمن هذا البرنامج أو الجهاز برمجيات من Inc. Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من Gracenote ("Gracenote") على تنفيذ هذا البرنامج لإجراء مطابقة للقرص/أو الملف وللحصول على معلومات مرتبطة بالموسيقى تشمل الاسم والفنان والأغنية والعنوان ("بيانات") ("Gracenote") من الخادم عبر الإنترت أو من قواعد البيانات المضمنة (تسمى معاً "خادم") ("Gracenote") وإجراء عمليات أخرى. غير مسموح باستخدام بيانات Gracenote إلا بما يتوافق مع وظائف المستخدم النهائي لهذا البرنامج أو الجهاز.

أنت تقر بعدم استخدام بيانات Gracenote وبرنامج Gracenote وخادم Gracenote بخلاف الاستخدام الشخصي غير التجاري. أنت تقر بعدم تخصيص أو نسخ أو تحويل أو إرسال برنامج Gracenote أو أي بيانات أخرى من Gracenote لأي جهة خارجية. وكذلك تقر بعدم استخدام أو إنشاء بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote بخلاف الصورة المسموح بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقتي في إنهاء حقوقك وأمتيازاتك غير المصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة انتهاء رخصتك أنت تقر على Gracenote عن استخدام بيانات وبرنامج وخرادم Gracenote. تمتلك Gracenote أمتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخضع تعليمات مماثلة تحت أي ظرف من المظروف للالتزام بدفع أي تعويضات مقابل أي معلومات تحصل عليها منك أنت توافق على تنفيذ حقوق Gracenote, Inc. بموجب هذه الاتفاقية عليك مباشرةً باسم الشركة.

تستخدم خدمة Gracenote معرف فريد لتتبع أي طلبات وذلك لأغراض إحصائية. والمفهوم من المعرف الرقمي الذي يتم



This software uses parts of SSLeay Library:
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
(eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

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

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

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

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

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



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Changes for the Better

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

Supplied by
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513,

Standard used for compy:
EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 +
Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62479: 2011

R&TTE Directive
(Safety)
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02

RE Directive
(EMC)
EN 300 128 V2.2.1: 2016-11
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)

RF Directive
(Spectrum)
EN 300 128 V2.2.1: 2016-11
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product(s) is conformity with the essential
requirements and other relevant requirements of the
Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirokata Minato
Senior Manager
Design Dept.
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Minato.Hirokata@jp.MitsubishiElectric.co.jp

	<p>البلد/المنطقة</p> <p> البرازيل:</p>  <p>Modelo: NR-0V Agencia Nacional de Telecomunicações 1801-14-5334  (01) 07898499100959</p>
<p>Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar .interferência a sistemas operando em caráter primário</p> <p>Para consultas, visite: www.anatel.gov.br</p>	
<p>الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan</p> <p>تعلن شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53</p> <p>لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com</p>	<p>:EU</p> 



البلد/المنطقة	
 <p>اسم الطراز: NR 0V الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation بلد التصدير: اليابان</p>	كازاخستان:



البلد/المنطقة	الصين:
<p>1. ■ 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz</p> <p>■ 等效全向辐射功率(EIRP)： 天线增益< 10dBi 时：≤100 mW 或≤20 dBm ①</p> <p>■ 最大功率谱密度： 天线增益< 10dBi 时：≤20 dBm / MHz (EIRP) ①</p> <p>■ 载频容限：20 ppm</p> <p>■ 带外发射功率(在 2.4-2.4835GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)</p> <p>■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外)：</p> <ul style="list-style-type: none">≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) •≤33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz) •≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz) •≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) •≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz) • <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；</p> <p>4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>	



البلد/المنطقة
<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>

ماليزيا:



This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (www.volvocars.com/intl/support) and search for "SIRIM Label .". Verification

(Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth
 Model: NR-0V
 .: Type Approval No
 (RDBV/30A/1118/S(18-4232

البلد/المنطقة	المكسيك:
 <p style="text-align: center;">低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應 立停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線 電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。</p>	تابوان:

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط، والإنترنت (ص. ٤٥٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٨٤)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٢)
- Gracenote® (ص. ٤٦٦)
- - الاتصال عبر الإنترت والتلفيـه (ص. ٢٩) Sensus

العجلات والإطارات

المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام التسروح وتغير اللون.

الاقتصاد في استهلاك العجلات

- حافظ على ضغط الهواء الصحيح في العجلات.
- تجنب الانطلاق السريع والفرملة المفاجئة وصrir العجلات.
- يزداد تهالك العجلات مع السرعة.
- من المهم جداً الحفاظ على موازنة العجلات الصحيحة.
- من شأن العجلات الغير متوازنة أن تزيد من استهلاك الإطارات وأن تخفق من نسبة الراحة أثناء التجوال.
- ينبغي أن تكون العجلات ذات اتجاه دوران واحد طوال فترة استخدامها.

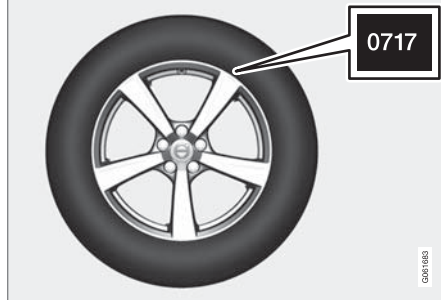
- عند القيام بتغيير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

تبديل العجلات

إن عملية تبديل العجلات ليست إلزامية في هذه السيارة. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وبقيمة الضغط الافتراضي. لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات.

لفرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المداس، ينبغي تبديل العجلات الأمامية والخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة لقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠ كم

الإطارات الجديدة



إن الإطارات قابلة للتلف. وتبعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائماً على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في النساء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي عادة (Department of Transportation) DOT بالإضافة إلى سبيل المثال .٠٧١٧. هذا يعني أن الإطارات المبين تم تصنيعه في الأسبوع السابع من عام ٢٠١٧.

عمر الإطار

ينبغي أن يقوم أصحابي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متضررة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فادارها يتأثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام.

إطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التأكل وهي التي تتحمل وزن السيارة. توثر الإطارات بشكل كبير على خصائص قيادة السيارة. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتنة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

لقد تم تجهيز السيارة بعجلات متوافقة مع ملصق مواصفات العجلات الموجود على عمود الباب الجانبي للسانق (بين البابين الأمامي والخلفي).

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقدان التحكم بالسيارة.

الإطارات التي يُنصح بها

عند التسليم، تكون السيارة مزودة بعجلات فولفو الأصلية ذات العلامة VOL على الجوانب. هذه الإطارات مهيأة بعناية لتناسب السيارة. وفي حالة تغيير هذه الإطارات، يلزم توفر هذه العلامات على الإطارات الجديدة وذلك كي لا يتم المساس بميزاتقيادة السيارة وكذلك الراحة والتوفير في استهلاك الوقود.

^١ قد يحدث اختلاف لأبعاد إطارات معينة.

مواصفات الحجم للإطار

سميات أبعاد الإطارات، مؤشر الحمولة وفئة السرعة.
تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

قائمة الأبعاد

لجميع العجلات سميات أبعاد للأبعاد مثل: R19 100 W 255/40.

عرض الإطار (ملم)	٢٥٥
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	٤٠
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٩
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	١٠٠
فئة السرعة القصوى المسموح بها، فئة السرعة (SS) (في هذه الحالة كم/سا (٦٨٠ ميل في الساعة)).	W

مؤشر الحمولة

كل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

تقدير السرعة

كل إطار له حد أقصى من السرعة يتحمله. يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات SS (Speed Symbol) مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي أقصى سرعة مسموح

تحذير

- لقد تم تحديد أحجام حافات وإطارات العجلات الخاصة بسيارتك من Volvo بحيث تلبي المتطلبات الصارمة لخصائص الثبات والقيادة السلسلة. وقد يؤدي استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها إلى تأثير سلبي على خصائص ثبات وقيادة السيارة.
- ولا تشمل تغطية كفالة السيارة الجديدة أية أضرار ناتجة عن استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها. لا تتحقق شركة Volvo أية مسؤولية عن وفاة أو إصابة شخصية أو أية تكاليف ناجمة عن مثل تلك الاستخدامات.

معلومات ذات صلة

- فضص ضغط الإطارات (ص. ٥٠.٨)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥٠.٧)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٠.٧)
- نظام مرآقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥٠.٥)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

تقريباً (حوالي ٣١٠٠ ميل)، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠٠ كم (حوالي ٦٢٠٠ ميل).

تنصح ولوفر بالاتصال بورشة ولوفر معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancockاً من عمق المدارس، إذا حثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المدارس) بين الإطارات، يجب دائمًا ترتيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادة بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأسرع للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقتها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي يتبع عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام الاتصال بورشة ولوفر لفقدان 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: 8.5Jx19x47.5

عرض الحافة بالبوصة	٨,٥
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٩
مسافة عدم تلاقي المحورين بالمليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	٤٧,٥

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠٤)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٠٦)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠٤)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥٠٦)

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
١١٨ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)	T
١٣٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)	H
١٤٩ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)	V
١٦٨ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)	W
١٨٦ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)	Y

تحذير

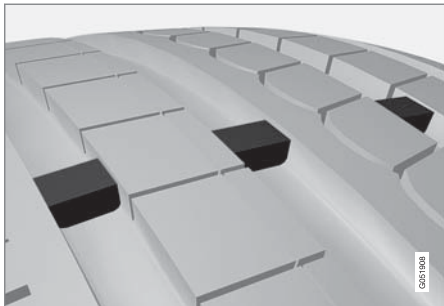
تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بها للإطارات لكل نوع محرك في وثيقة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر حمولة أو تقييم سرعة يخالف الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

^١ كل من تلك المزودة بأندرع معدنية وبدون.

العجلات والإطارات

مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتاشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



G051908

مؤشر اهتراء الكاوتاشوك عبارة عن علامة ضيقة معترضة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الإطار توجد الأحرف TWI (Tread Wear Indicator). وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 مم (1/16 بوصة)، يكون عمقه متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرجي جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

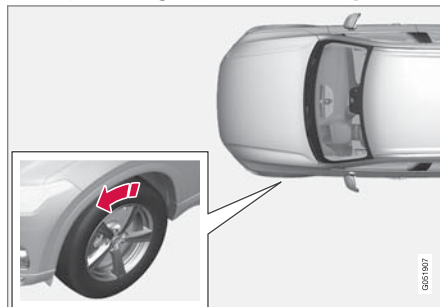
- إطارات (ص. 50.4)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. 50.4)

اتجاه دوران العجلات

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



G051907

يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها.

يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا نقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات السريري واليمنى أو العكسي.

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.

ضبط ضغط الإطار

ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. ومن ثم يجب ضبط ضغط الإطار في بعض الأوقات للحفاظ على ضغط الإطار الموصى به.

استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة للحصول على أداء إطار جيد وتأكل متساوٍ للمداد.

● ملاحظة

لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد، والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور ٣ ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

١. انزع سدادة الصمام من إحدى العجلات ثم اضغط على مقاييس ضغط الهواء بشدة إلى أن ينداخل مع الصمام.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع الملصق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصنع.

كما يتم اعتبار العجلات حارة بعد القيام بالقيادة لما يقرب من ١,٦ كم (ميل واحد). إذا كان يتبعي القيادة لمسافة أطول لزيادة ضغط الهواء في العجلات، يجب أولاً فحص الضغط الحالي وتذويب القيبة قبل التوجه إلى المحطة لإكمال نفخ الهواء حتى الوصول إلى الضغط المناسب.

يتغير ضغط الهواء في العجلات مع تغير درجة الحرارة في الخارج. إذ من شأن انخفاض الحرارة بنسبة ١٠ درجات أن يسبب انخفاض ضغط الهواء في العجلات بنسبة رطل واحد (٧ كلو باسكال). افحص ضغط الهواء في العجلات بانتظام وقم بضبط الضغط الصحيح الحدّ على ملصق معلومات العجلات على ملصق المصادقة.

إذا قمت بفحص ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عدّها بتنفيس العجلات على الإطلاق. إذ أنّ 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. ٥٠٨)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- إطارات (ص. ٥٠٤)

فحص ضغط الإطارات

يساعد ضغط الهواء الصحيح في العجلات على تحسين الثبات أثناء القيادة وتوفير استهلاك الوقود وإطالة العمر الافتراضي للعجلات.

ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. كذلك يختلف ضغط الإطار باختلاف درجة الحرارة المحيطة. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة وسطواد الطريق وخصائص القيادة.

تحقق من ضغط الإطارات مرة كل شهر. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة للحفاظ على أداء إطارات جيد. قد يتسبّب ضغط الهواء المنخفض جداً أو المرتفع جداً في العجلات في تهالكها بحسب مقاومتها.

● تحذير

- إن الضغط المنخفض جداً لهاء العجلات هو السبب الأكثر شيوعاً لتلفها وقد يؤدي إلى ظهور تصدعات خطيرة في الجهة والي ارخاء المداد أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان غير متوقع للسيطرة على السيارة وزيادة في خطر الإصابة الجسدية.
- تقلّل العجلات ذات ضغط الهواء المنخفض جداً من قدرة حمل السيارة.

العجلات الباردة

ينبغي فحص ضغط الهواء في العجلات عندما تكون باردة. يتم اعتبار العجلات باردة عندما تكون حرارتها متساوية لدرجة حرارة المحيط. في العادة، يمكن الوصول إلى درجة الحرارة هذه عند ركن السيارة لمدة ٣ ساعات على الأقل.

العجلات والإطارات

ضغط الإطارات الموصى به

ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة.



موقع ملصق ضغط الهواء في العجلات

يبين الملصق تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجدة في سيارتك. لقد تم وضعها لاظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجدة في سيارتك.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٨)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١٥)

٣. أعد تركيب الغطاء المانع للأذرعة.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوي أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٤. افحص العجلات بصرياً للتحقق من عدم وجود آية مسامير فيها أو غيرها من الأشياء التي يمكن أن تتقيناها وتتسرب في تسرّب الهواء.

٥. افحص الجدران الجانبية للتحقق من عدم وجود آية تقوسات أو شقوق أو انتفاخات أو غيرها من التشوهات.

٦. كرر هذا الإجراء لكافية العجلات، بما في ذلك العجلة الاحتياطية.*

ملاحظة

في حال النفخ الزائد للهواء في العجلات، فُم يتنفس الهواء من خلال الضغط على المسمار المعدني في وسط الصمام. بعدئذ تتحقق من الضغط مرة أخرى باستخدام مقياس ضغط الهواء في العجلات.

قد تتطلب بعض العجلات الاحتياطية ضغط هواء أعلى من العجلات الأخرى. راجع جدول أو ملصق نسب ضغط الهواء في العجلات.

بها من قبل الشركة المصنعة، ينفي عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

كميزة سلامة إضافية، تم تجهيز السيارة بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، وهو يعرض الانخفاض الشديد في ضغط الهواء لإطار واحد أو أكثر. عندما يضيء رمز مؤشر انخفاض ضغط الهواء، أوقف المركبة وافحص ضغط الهواء في العجلات في أقرب وقت ممكن، وثم بتفخيم حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تتسبّب القيادة على إطارات ذات ضغط هواء منخفض جدًا في ارتفاع درجة حرارة الإطارات وهذا قد يؤدي إلى حدوث ثقب. كما يمكن للإطارات ذات ضغط الهواء المنخفض أن تقوم بنقل كل كفاءة استهلاك الوقود وعمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن تؤثر في قابلية التعامل مع السيارة وإيقافها. لاحظ أن TPMS لا يحل محل الصيانة الدورية للإطارات. تقع على عائق السائق مسؤولية المحافظة على الضغط الصحيح للهواء في العجلات، حتى لو لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى لضغط الهواء في العجلات ليضيء الرمز المؤشر بذلك.

السيارة مجهرة أيضًا برمز تحذير تعطل نظام TPMS، الذي يشير إلى كون النظام لا يعمل بشكل صحيح. ويتم الجمع بين مؤشر تعطل نظام TPMS مع رمز مؤشر ضغط الإطارات المنخفض. عندما يكتشف النظام عطلًا، فإن الرمز في شاشة السائق سيومض لمدة دقيقة واحدة تقريرًا وبعد ذلك سيظل مضيئًا. ويتم تكرار هذا الإجراء عند بدء تشغيل السيارة حتى يتم تصحيح العطل. عندما يضيء الرمز، قد تتأثر قدرة النظام على كشف انخفاض ضغط الهواء في العجلات أو التحذير منه.

يمكن أن يظهر عطل في نظام TPMS لعدة أسباب: مثلاً بعد التغيير إلى عجلة احتياطية، أو عند تغيير الإطارات أو العجلات التي تمنع تشغيل نظام TPMS بشكل صحيح.

نظام مراقبة ضغط الإطارات *

يُصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات تحذيرًا مع رمز مؤشر في شاشة السائق عند انخفاض الضغط بشكل كبير في واحدة أو أكثر من عجلات السيارة.



يضيء هذا الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات. تتحقق من ضغط الهواء في العجلات من خلال تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.

في حال كان هناك عطل في النظام، يومض ضغط التحذير الخاص بضغط الهواء لمدة دقيقة واحدة تقريرًا ثم يبقى مضاء.

وصف النظام

يفيّس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل الفرامل ABS الذي يتأكد من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار وتنتج عنه ذلك تغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضًا في واحد أو أكثر من الإطارات.

معلومات عامة عن نظام مراقبة الإطارات في المعلومات التالية يتم الإشارة إلى نظام مراقبة الإطارات بصورة عامة بالاختصار TPMS.

يجب فحص كل عجلة، بما في ذلك العجلة الاحتياطية، مرة واحدة في الشهر. عند الفحص، ينبغي أن تكون الإطارات باردة وأن يكون ضغط الهواء مطابقاً لما هو موصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارات والمحدد في لصاقة ضغط الهواء في الإطارات أو في جدول ضغط الهواء في الإطارات. إذا كانت السيارة مجهرة بعجلات ذات مقاييس مختلفة عن تلك الموصى

● تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بعد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغط ECO لتحقيق اقتصاد جيد للوقود. رغم ذلك، فإنه يُصح باختيار ضغط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوضاء والسفر المحسنة.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٨)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١٥)

حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*

كي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، بصورة صحية، ينبغي أولاً حفظ قيمة مرئية لذلك الضغط. يجب أن يتم ذلك في كل مرة يتم فيها تغيير العجلات أو يتم فيها تغيير ضغط الهواء في العجلات وذلك كي يتمكن النظام من التحذير من أي ضغط منخفض بشكل صحيح.

على سبيل المثال، عند القيادة بحمولة ثقيلة أو على سرعة تزيد عن ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يلزم ضبط ضغط الإطارات وفقاً لقيمة التي تتصاحب بها فولفو. يتم بعدها إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

ثم بالإجراء التالي لحفظ ضغط جديد للهواء في العجلات ليكون قيمة مرئية في النظام:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. قم بتفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع المصفق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء المرصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
٣. تشغيل السيارة.
٤. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٥. اضغط TPMS.

● ملاحظة

يجب أن تكون السيارة متوقفة كي يصبح الزر تخزين قيم الضغط قابلاً للتحديد.

٦. اضغط تخزين قيم الضغط.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)

- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

(٥١٢)

- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

(ص. ٥١٣)

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*

(ص. ٥١١)

- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*

(ص. ٥١٤)

افحص دائمًا رمز مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات للتتأكد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

تذكرة

بعد قيامك بتغيير عجلة أو بتعديل ضغط الهواء في العجلات، ثم دائمًا بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام.

●

إذا قمت 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 الخطأة.

●

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 يغنى النظام عن الحاجة إلى أعمال فحص الإطارات والصيانة المنتظمة.

●

ليس من الممكن إيقاف تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات.

● تحذير

قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.

●

لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

●

- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- حالة السيارة (ص. ٥٤٢)
- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات* (ص. ٥١٤)

راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

بفضل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

التحقق من الحالة

ينبغي القيادة لعدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢) ميل/ساعة) كي يتم تشغيل النظام.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٢. انقر على **TPMS** لعرض حالة الإطارات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم بحسب طراز السيارة أو البرنامج المحدث.

معلومات ذات صلة

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة* (ص. ٥١١)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١٢)

- انقر على مافق للتاكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.

قُم 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 لضغط الهواء المنخفض في العجلات، تختفي الرسوم المتحركة التي تبين تقدم عملية التخزين من شاشة العرض المركزية. لا يوفر النظام تاكيداً إضافياً عند إنعام حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

وإذا فشلت عملية الحفظ، تظهر الرسالة: **فشل تخزين الضغط. يرجى إعادة المحاولة..**

تحذير

تحتوى غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مرئي وعديم الرائحة. لذلك، يجب دائماً إجراء عملية حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في الهواء الطلق أو في ورشة مجهزة بنظام شفط لغازات العادم.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠٨)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥١٢)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١٣)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)

العجلات والإطارات

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠٨)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة* (ص. ٥١١)
- راجح حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥١٢)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- انفخ العجلة باستخدام المفخّح الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)

ملاحظة

لتجنّب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور ٣ ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

ملاحظة

بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.

لا تستخدم سوى أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرّض الأغطية المعدنية الصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السيارة في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

الإجراءات في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يقوم نظام التحكم بضغط الهواء في العجلات^٦ بالتحذير من الانخفاض الكبير لذاك الضغط، ينبغي عندها اتخاذ إجراء ما.

إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظهرت رسالة "ضغط الإطار منخفض" ، فعليك باتخاذ اللازم لمعالجة ضغط الإطارات.



١. أوقف تشغيل السيارة.
 ٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربع بواسطة مقياس الضغط.
 ٣. قم بتفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجح الملصق على عمود الباب من جهة السيارة والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المحقّزة في المصانع.
 ٤. بعد قيامك بضبط ضغط الهواء في العجلات، قم دانياً بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام عبر شاشة العرض المركزية.
- تجدر الإشارة إلى أن رمز المؤشر لن ينطفئ إلى أن يتم تصحيح ضغط الهواء في العجلات المنخفض وأن يتم بدء عملية حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات.

تغيير إحدى العجلات

ينبغي دائمًا اجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية نزع وتركيب العجلة، بالإضافة إلى معلومات هامة ينبغي تذكرها. تتحقق من أن أبعاد الإطار معتمدة للاستخدام للسيارة.

تحذير!

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورية، فيتمنى على الركاب الوقف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطافأة الرمح إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.
- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفاع.



٣. أزال الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

- مع الإبقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/حلقة القفل لإرخاء براغي العجلات بنسية نصف دورة أو دورة واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة). أبداً دائمًا ببراغي العجلات القابلة للنفخ.*

٤. اتبع التعليمات الخاصة بكيفية رفع السيارة بأمان بواسطة المرفاع.

- | | |
|------------|----------|
| مهم | ! |
|------------|----------|
- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفاع في مكانه تحت أرضية حجرة الأتمعة.
 - لقد تم تصميم المرفاع المزود مع السيارة للاستخدام الطاري فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلًا. يجب استخدام المرفاع المخصص لطراب السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، يتضح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*

يمكن أن يتم عرض عدد من الرسائل الخاصة بنظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.⁷ فيما يلي بعض الأمثلة.

شاشة السائق: يضيء رمز المؤشر للإشارة إلى وجود ضغط منخفض للهواء في واحدة أو أكثر من العجلات. للمزيد من المعلومات، راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركزية.
--

شاشة السائق: يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام غير متاح حالياً، يتم تشتيطه بعد وقت قصير.
--

شاشة السائق: يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام لا يعمل بشكل صحيح، تواصل مع ورشة عمل. ⁸

⁸ يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة* (ص. ٥١١)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١٣)
- حالة السيارة (ص. ٥٤٢)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٧٠)

طقم الأدوات

الأدوات التي تقيك عند إجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون محفوظة في حبيرة الحمولة بالسيارة.



كل المعدات موجودة في الكتلة الرغوية تحت أرضية حجرة الأمتعة.

1 المرفأ*

2 أداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات

3 قمع لتعبئة السوائل

4 مفتاح العجلة* وحلقة القطر

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية، سيتوفر فيها مرفأ ومحفظة لبراغي العجلة.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥١٤)

- المرفأ* (ص. ٥١٦)

- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٤٣)

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الالترارات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بإحكام وبالتساوي.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الحكم في المستوى* (ص. ٤١٩)

- مثلث التحذير (ص. ٥٣٨)

- ارفق السيارة (ص. ٥٤٤)

- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)

- حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في نظام المراقبة* (ص. ٥١١)

٦. ارفع السيارة بما فيه الكفاية لإتاحة تحرك العجلة التي يجب نزعها دون عوائق. قم بحل سموات العجلة، ثم ارفع العجلة.

تركيب إحدى العجلات

١. نظف الأسطح بين العجلة والمحور.

٢. ركب العجلة. احكم ربطة مسامير العجلة تماماً.

٣. لا تستخدم أي مزارات على مسارات مسامير العجلات.

٤. قم بخفض السيارة حتى لا تستطع العجلات الدوران.

٤. قم بإحكام ربطة مسامير العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. فيثبت البراغي حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). تأكد من الغرم باستخدام مفتاح العزم.



٥. أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.

٦. تحقق من ضغط الهواء في العجلة وقم بتنزيرن الضغط الجديد في نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.*

المعروف*

يمكن استخدام المرفأ لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية ترکيب إحدى العجلات.



G083750

ساممير العجلات

يتم استخدام ساممير العجلة في ربط العجلات بالمحور. لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكيد من عزم ساممير العجلات باستخدام مفتاح العزم. لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات ساممير العجلات.

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد ساممير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاختلافات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بالحكم وبالتساوي.

مهم

يجب شد براغي العجلات حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). قد يؤدي الإفراط في الربط بقوة، أو ضعف الربط إلى إتلاف الصواميل والساممير.

طقم براغي العجلات القابلة للقفل

بغية إرخاء أو شد براغي العجلات القابلة للقفل - فُم بتدعير مفتاح الربط داخل براغي القفل إلى أن يتم إشراكه بالكامل في أخداد الشفرة. إندا دالماً براغي العجلات القابلة للقفل في حال تم نزع العجلة. عند القيام بتركيب العجلة، فُم بتثبيت براغي القفل كخطوة أخيرة.

معلومات ذات صلة

- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)
- ارفع السيارة (ص. ٥٤٤)

مهم

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ* في مكانه تحت أرضية حجرة الأمعنة.

لقد تم تصميم المرفأ المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة مقربة مثلاً. يجب استخدام المرفأ المخصص لطرز السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عذها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

تحذير

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مرئية على السيارة.
- لا ينبغي أبداً قيادة السيارة في حال تركيب أكثر من عجلة "Temporary Spare" واحدة.
- قد تتفاعل السيارة بشكل مختلف أثناء القيادة مع تحويل العجلة الاحتياطية. ينبغي استبدال العجلة الاحتياطية بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن.
- فالعجلة الاحتياطية تكون أصغر حجماً من العجلة العادية، الأمر الذي يؤثر على نسبة الخلوص الأرضي للسيارة، انتهِ للأرصفة المرتفعة وتتجنب خسال السيارة إليها.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة بشأن ضغط الهواء في العجلة الاحتياطية.
- أما في سيارات الدفع الرباعي، فيمكِن فصل وظيفة الدفع على المحور الخلفي.
- في حال تم تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، لن يعود عندها بالإمكان استخدام السلاسل المقابضة للتخلق في الوقت نفسه.
- ينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية.

مهم

ينبغي عدم قيادة السيارة مع عجلات ذات أحجام مختلفة أو مع عجلة احتياطية غير تلك المزودة أصلاً مع السيارة. فقد يتسبب استخدام عجلات مختلفة الأحجام في إلحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

العجلة الاحتياطية*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary Spare، مؤقتاً لتحمل محل العجلة العاديَّة حال تفتها. إن العجلة الاحتياطية صممت لاستخدام الموقت فقط. احرص على استبدالها بعجلة عاديَّة بأسرع ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لا تقم بغض السيارة في مغسلة السيارات الأوتوماتيكية إذا كنت تستخدم Temporary Spare.

يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية الموقتة في السيارة. في حال تعرضت العجلة الاحتياطية للضرر، يمكن شراء عجلة جديدة من وكيل Volvo.

مهم

تذكرة بأنه يجب عدم استخدام آية قوة ثقى عند قيامك بارخاء/شد براغي العجلات. فقد يتسبب ذلك في إتلاف أخدود الترميز في براغي الفقل وافتتاح ربط العجلة مما سيؤدي إلى استحالة تركيب/نزع العجلة.

عندما لا يكون مفتاح ربط العجلات قيد الاستخدام، يجب تخزينه في مكانه في الكتلة الرغوية تحت أرضية منطقة الحمولة من المهم أن تذكر ذلك عندما يكون من المقرر إدخال السيارة إلى الورشة وذلك لكي تكون هذه الأداة متوفرة للاستخدام. أما إذا فقدت مفتاح الربط، فاتصل عدنتن بوكيل Volvo.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥١٤)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥١٤)

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)

مناولة العجلة الاحتياطية*

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.

ازالة الإطار الاحتياطي



6971965

يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً كما قد يختلف المظهر بين طراز وأخر.

توجد العجلة الاحتياطية تحت أرضية منطقة الحمولة في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبيها الخارجي إلى أسفل. ثبّت العجلة الاحتياطية بنفس المسamar المثبت في الهيكل. تحتوي كتلة الفوم على كل الأدوات اللازمة لتغيير العجلة.

١. قم بطي أرضية منطقة الحمولة إلى أعلى.

٢. فك برغي الاحتياز.

٣. ارفع العجلة الاحتياطية.

حفظ الإطار المثقوب

١. أعد شدّ برغي ثبيت العجلة الاحتياطية في مكانه.

 مهم

لا تحاول فك الجزء السفلي لبرغي الثبيت إذا كان مثبتاً في الهيكل. فشلة خطأ احتمال أن ينكسر.

في حال تبين ارتفاع الملحق السفلي لبرغي الثبيت في الجزء السفلي للهيكل، تحت العجلة الاحتياطية، ثم بإعادة تجهيزه في ثقبه وأدره في اتجاه عقارب الساعة لإعادة ثبيته.

٢. أعد الأدوات إلى مكانها الصحيح في الكتلة الرغوية.

٣. بعدئذ، قم بطي أرضية حجرة الأمتعة وضَع العجلة المثقوبة في مكانها ضمن الحجرة.

معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥١٧)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)
- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥١٤)

سلالش الشتاء

يمكن لاستخدام سلاسل المقاومة للتزلق وأو عجلات الشتاء أن يساعد في تحسين أداء الجر في الظروف الشتوية.
توصي Volvo بعد استخدام سلاسل الثلوج على عجلة بمقاس أكبر من ١٩ بوصة.

تحذير !

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو سلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوبي. مسموح فقط باستخدام سلاسل جليد بجانب واحد.

في حالة عدم التأكيد من نوعية سلسلة الجليد، تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة، قد يسبب استخدام سلاسل الجليد غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥١٤)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢١)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٠٧)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

عجلات الشتاء

تكون عجلات الشتاء متناسبة مع ظروف الطريق في الشتاء. توصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بطارات شتوية يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

نصائح لاستخدام إطارات الشتاء

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مركبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

اتصل بوكيل فولفو للحصول على نصائح بشأن أنساب أنواع الإطارات وحافلات العجلات.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت عجلات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ٥٠٠-٦٠٠ كم (٣٠٠-٤٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في العجلات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطارات وخاصة المسامير.

ملاحظة ⓘ

قد تختلف القوانين المتعلقة باستخدام العجلات المزودة بمسامير. ينبغي دائماً اتباع القوانين ولوائح المحلي.

سُمك الجزء الملمس للأرض من العجلة

تطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتتفاوت بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصفح شركة فولفو بعد القيادة بطارات شتوية يقل عمق مسامتها عن ١٥ ملليمترات (١٥ بوصة).

! مهم

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ^٨ ليرشمة الثقب ولفحص ضغط الهواء في العجلة وضبطه. لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقوب في السيارات المزودة بباطر اختياري.*

يتكون طقم إصلاح الثقوب من منفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقوب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

ملاحظة

يعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدارس العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا تستخدم طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشحوق أكبر أو نفسخات أو أضرار مماثلة.

ملاحظة

إن الصاعط مخصص للإصلاح المؤقت للثقوب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

موضع

يوجد طقم إصلاح الثقوب في الكتلة الرغوية أسفل أرضية منطقة الحمولة.

- الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل العجلات.

- يمكن لبعض أنواع السلالس المقاومة للتزلق في السيارة ولكن تؤثر على مكونات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

بإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلالس المقاومة للتزلق.

معلومات ذات صلة

- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢١)

يمكن استخدام السلالس المقاومة للتزلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

- ينبغي دائماً الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبغي احترام شد السلالس بأكبر قدر ممكن كما ينبغي إعادة شدها بشكل منتظم.
- لا ينبغي تركيب السلالس المقاومة للتزلق إلا على العجلات الأمامية (ينطبق هذا الأمر أيضاً على السيارات الرابعة الدفع).

- في بعض الحالات، ينبغي عدم استخدام السلالس المقاومة للتزلق الذي يختلف حجمها عن حجم العجلات والإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".
- ينبغي الحفاظ على مسافة كافية بين السلالس والفرامل والتعليق ومكونات الهيكل.

- تتحقق من اللوائح المحلية الخاصة باستخدام السلالس المقاومة للتزلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.

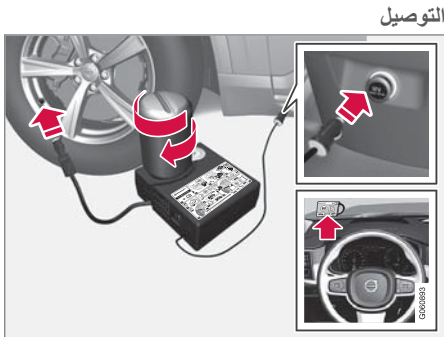
- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلالس. ينبغي أن لا تتجاوز السرعة حود ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) في أي ظرف من الظروف.

- ينبغي تجنب المطبات أو الثقوب أو المنعطفات الحادة عند القيادة مع وجود السلالس المقاومة للتزلق.

- تجنب القيادة على الطرق الغير مغطاة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكيل كل من السلالس والعجلات.

- فقد يكون القيادة مع وجود السلالس المقاومة للتزلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبغي تجنب

- 8 زجاجة سائل سد التقوب
- 9 المفتاح



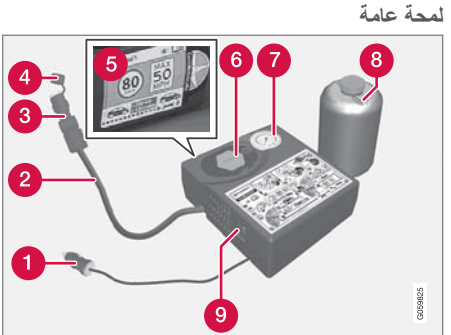
التوصيل

ملاحظة

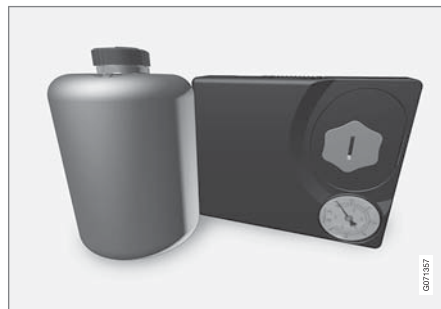
لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السدادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

استخدام طقم إصلاح التقوب

يمكن استخدام طقم إصلاح التقوب للطوارئ^١ (TMK^١) لسد ثقب في أي من العجلات. اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.



لحمة عامة



6071387

تاريـخ انتهاء صلاحـية سـائل منـع التـسـرب
ينبغي استبدال زجاجة سائل العزل فور انتهاء صلاحـيتها (راجع
المـلصـق علىـ الزـجاجـة). تعـامل معـ الزـجاجـات المـسـتهـكـة
باعتـبارـها منـ المـخلفـات الضـارـة بالـبيـئة.

معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح التقوب (ص. ٥٢١)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب. (ص. ٥٢٤)
- إطارات (ص. ٤)

- ١ كابل كهربائي
- ٢ خرطوم الهواء
- ٣ صمام تخفيف الضغط
- ٤ الغطاء الواقي
- ٥ ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة
- ٦ حامل الحاوية (غطاء برتقالي)
- ٧ مقاييس الضغط

تحذير

يُرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على ١) مطاط الاتيكيل الطبيعي و ٢) الإيثانديول. هذه المواد ضارة في حال ابتلاعها.

قد يتسبّب محتوى هذه الزجاجة في حساسية الجلد أو قد يكون ضاراً للجهاز التنفسى والجلد والجهاز العصبي المركزي والعينين.

الاحتياطات:

- يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.
- وهو ضار في حالة ابتلاعه.
- تجنب اللامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل منع التسرب لملابسك، اغسلها.
- اغسل منطقة اللامس جيداً بعد المناولة.

الإسعافات الأولية:

- الجلد: أغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

- الاستنشاق: انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق. في حال استمر الالتهاب، اطلب رعاية طبية.



٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاج.

الزجاجة والحامل الخاص بها مزودان بسقاطة عكسية للحماية ضد أي تسرب في البرشام. وعند ربط الزجاجة ينתרف لكها من الحامل مرة أخرى. ويجب أن تتم إزالة الفارورة في الورشة.^١

تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثنيّت عكسية لمنع التسرب.

٦. فك غطاء وقایة الآتيرية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
تأكد من إحكام شد صمام تخفيف الضغط على خرطوم الهواء.

• الابتلاع: لا تقم باتفاق القيء ما لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طيبة.

- كيفية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع للنفايات الخطرة أو الخاصة.

تحذير

لا تقم بنزع القارورة أو خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح التقويب عند الطوارئ.

١. الإعدادات

ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مروريًا. إذا كان الثقب ناتجاً عن سمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

٢. افصل ملصق السرعة القصوى المسموح بها والمثبت على أحد جانبي الضاغط. قم بتنبيه في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كنذكير لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب ألا تفوت السيارة بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد التقويب.

العجلات والإطارات

- قم بإيقاف تشغيل الصاعط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط. الحد الأدنى للضغط هو ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة) والحد الأقصى هو ٣,٥ بار (٥١ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.

تحذير

إذا انخفض الضغط من ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يمكن القبض الموجود بالعجلة كبيراً للغاية. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- أوقف تشغيل صاعط الهواء وافصل الكابل الكهربائي.
- فك خرطوم الهواء من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الوقاية من الأتربة على الإطار.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

- ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتفق. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

- ابدأ تشغيل الصاعط بالضغط على المقاييس في الوضع تشغيل I (On).

عندما يبدأ الصاعط بالعمل، قد يزيد الضغط حتى ٦ بار (٨٨ رطل للبوصة المربعة) ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.

تحذير

يحذر نهائياً الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الصاعط. في حالة ظهور شغق أو أماكن مبنية، يجب إيقاف تشغيل الصاعط فوراً. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- قم بنفخ الإطارات لمدة ٧ دقائق.

مهم

يلزم عدم تشغيل الصاعط لأكثر من ١٠ دقائق - خطير الانفاس المفرط في درجة الحرارة.

- ابدأ بصلاح الثقوب.

قم بتصويب الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مأخذ كهربائي آخر من مأخذ ١٢ فولت أثناء تشغيل الصاعط.

تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب.

يمكن نفخ إطار السيارة الأصلي باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب للطوارئ.

- يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تتحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

فك غطاء وقایة الآتية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.

- صل الكابل الكهربائي بقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخنة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

- ابعد تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

تحذير

افحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد التقوب.

يلزم استبدال رجاحة وخرطوم سائل سد التقوب 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 بإدارة النفايات.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب. (ص. ٥٤٤)

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (٣٠٠ ميل) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلككي يمكن السائق برشمة التقوب في العجلة ثم قم بإجراء فحص المتابعة.

تحذير

في بداية التحرك سيرج سائل اللحام من التقوب في العجلة. تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتباين عليهم سائل الورشة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

فحص المتابعة

صل خرطوم الهواء بصمam الإطارات واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من صمام الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

قم بقراءة ضغط الإطارات على مقياس الضغط.

- إذا انخفض عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فإن العجلة تكون غير ممزوجة بشكل كاف. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة، اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

- إذا ارتفع ضغط الهواء في العجلة عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فلا بد من نفخ العجلة إلى الضغط المحدد، وفقاً لملصق ضغط العجلات الموجود على دراع باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلو باسكال = ١٤,٥ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

العجلات والإطارات

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)
- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢١)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)

مهم !

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من 10 دقائق.

٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء الأرضية في الإطار.

ملاحظة

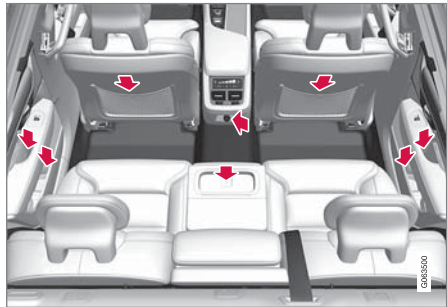
- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأرضية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأرضية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

المقعد الخلفي



صندوق تخزين في لوحة الباب وحامل الكوب* في مسند الظهر بالمقدمة الأوسط وجيب تخزين* في مسند ظهر المقعد الأمامي ومقابس كهربائية في كونسول النفق.

الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نطارة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

المقعد الأمامي



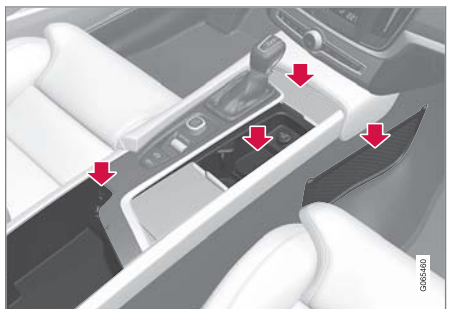
حجيرة التخزين في لوحة الباب وعجلة القيادة وصندوق القفازات وحواجب الشمس.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة 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 لللماugaة، مثلًا، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

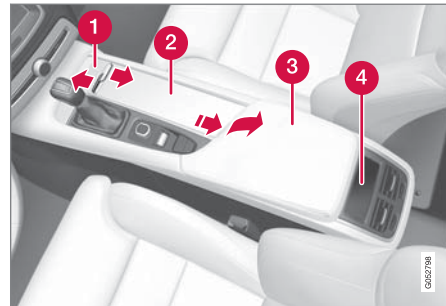


أماكن تخزين مع حامل أكواب ومقابس كهربائية وجيب على شكل خلية* بالإضافة إلى منفذ USB في كونسول النفق.

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 i
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. ٥٢٨)
 - مقياس كهربائيي (ص. ٥٣٠)
 - عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٦)



- ١** صندوق التخزين مع الفتحة*. يتم فتح/إغلاق الفتحة بالضغط على المقبض.
- ٢** صندوق التخزين مع حامل الأكواب ومقياس ١٢ فولت.
- ٣** صندوق التخزين ومنفذ USB أسفل مسند الذراع.
- ٤** أزرار التحكم في المناخ لوظائف المناخ بالمقداد 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. والآن قد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

مقبس كهربائي*

يوجد مقبس كهربائي 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 المقبسات الكهربائية، اتصل بإلهمي الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

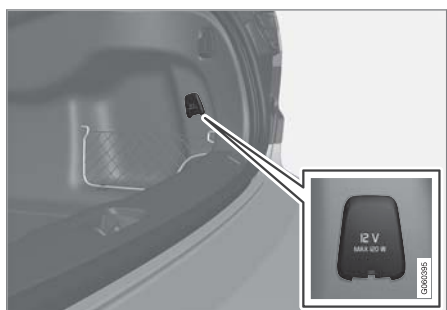
مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، المقعد الأمامي.
يمكن استخدام المقبسات بقدرة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لراكب الوليـنة، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، بالمقعد الخلفي.



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.*



مقبس كهربائي في كنسول النفق، المقعد الخلفي.

يمكن استخدام مقبس الجهد العالي* لملحقات متعددة مصممة لراكب الوليـنة، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة

الإشارة إلى الحالة، مقبس جهد عالٍ
يشير مصباح LED في المقبس إلى حالة المقبس:

* 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. ٥٢٨)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٣٢)

استخدام مقابس ذات فولتية عالية

١. اسحب غطاء المقابس وأدخل قابس الملحق.
< يشير مصباح LED في المقابس إلى الحالة.
 ٢. تتحقق من إضاءة المصباح بضوء أخضر ثابت - فهذا دليل على توفر التيار في المقابس.
 ٣. افصل الملحق عن طريق سحب القابس - لا تسحب من الكابل.
- أعد الغطاء إلى مكانه في حالة عدم استخدام المقابس أو عند مغادرة السيارة.

مهم

أقصى خرج من المقابس ١٥٠ وات.

تحذير

- تجنب استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة - فمن شأنها إتلاف المقابس أو التعرض للانحلال عند القيادة.
- تجنب استخدام أي ملحقات من شأنها التشوش على جهاز استقبال الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.
- وجّه الملحقات بحيث لا تشكّل خطراً إصابة السائق أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.
- راقب الملحقات المتصلة لأنها قد تسبب حرارة تؤدي إلى إصابة الركاب أو أجزاء السيارة الداخلية بحرائق.

استخدام مقابس قوة ١٢ فولت

١. أزل السادة (كونسول النقف) أو افتح العطاء (منطقة الحمولة) أمام المقابس ثم أدخل وصلة الجهاز الملحق.
٢. افصل الجهاز الملحق وضع السادة (كونسول النقف) أو أعد تركيب الغطاء (منطقة الحمولة) في حالة عدم استخدام المقابس أو مغادرة السيارة.

مهم

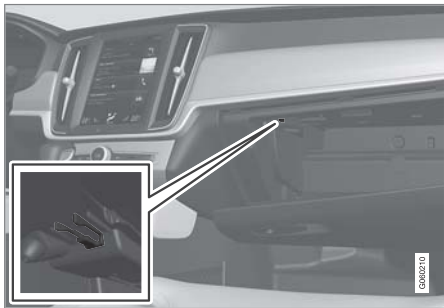
أقصى خرج من المقابس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقابس الواحد.

ملاحظة

تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البادي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

قد يتم تشغيل الملحقات المتصلة بالمقابس الكهربائية حتى في حالة فصل النظام الكهربائي بالسيارة أو أثناء استخدام التهوية المسبقة. لهذا السبب، افصل الموصلات في حالة عدم استخدامها لكي تتجنب تفريغ شحن بطارية البادي.

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 UL أو CE 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 أداء مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون إشراف أثناء تشغيل المقياس.
 - في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تحدث صدمة كهربائية قاتلة أو ضرر بالغ.

معلومات ذات صلة

- مقياس كهربائي (ص. ٥٣٠)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)



حواجب الشمس

توجد واقيات للشمس في السقف أمام مقعد السائق وأمام مقعد الراكب الأمامي، ويمكن طلبها للأسفل وتحريكها نحو الجانب عند الضرورة.

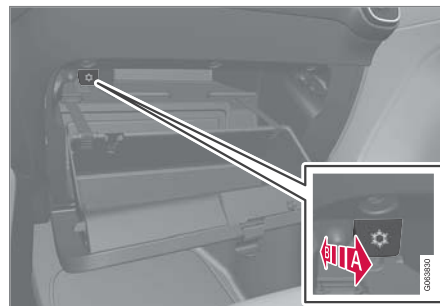


G065389

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. ٥٢٨)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

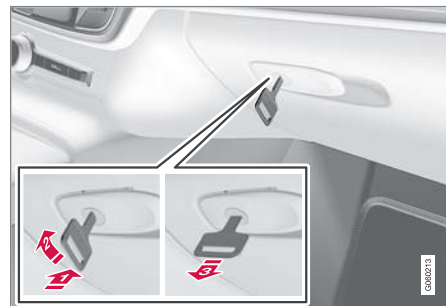
A تنشيط التبريد.

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. ٥٢٨)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٧)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

قفل صندوق القفازات:

1 دخل المقفل بمقدار ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة.

2 أخرج المفتاح.

3 افتح القفل باتباع الإجراء 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).

حاجة الأ متنة

داخل حجرة الحمولة بالسيارة، يمكن تأمين الحمولة بحيث لا تتحرك من مكانها أثناء القيادة.

عند طي * مساند الظهر في المقعد الخلفي، تصبح حجرة الحمولة أكثر اتساعاً. توجد حلقات تثبيت للحمولة وحوامل لل الحقائب لثبيت الحمولة بحكام في مكانها.

حلقة القطر الخاصة بالسيارة وطقم إصلاح الإطار المتقوس أو العجلة الاحتياطية* أسفل أرضية منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- خطاقيات الحقائب (ص. ٥٣٧)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)

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

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. فاثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متساوية في إصابة ركاب السيارة.

قم بتغطية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين. أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/ترغيف الأشياء الطويلة. والا قد تدفع ذراع السرارات أو ذراع اختيار السرارات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

تتغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة وموضعها.

تحذير

التحميل في حجرة الأ متنة أمر مفيد يجب تذكرها عند القيام بالتحميل:

- ضع الحمولة بثبات مستندة إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.
- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتغطية الحواف الحادة بخطاء طري كيلا تسبب أضراراً بقماش المقاعد.
- قم بتنشيط جميع الحمولات بخلافات تثبيت الحمولة مع بقماش المقاعد.
- أشرطة أو أربطة التثبيت.

تحذير

عند حدوث تصدام من الأمام على سرعة ٣٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة)، يمكن لאי جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤٤ رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ (٢٢٠٠ رطل).

معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي * (ص. ١٧٩)
- فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي * (ص. ٥٣٧)

- معلومات ذات صلة**
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
 - الأوزان (ص. ٦٠٤)

حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة
لتحميل الأشياء على سطح السيارة، يُنصح باستخدام حاملات الأمتعة من إنشاء فولفو.
وذلك لتجنب أي تأثير في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الأمتعة من فولفو للشراء من خلال وكيل فولفو المعتمد.

- قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.
- قم بتوزيع الحمولة بشكل متساوٍ على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.
 - تأكّد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه حملة بواسطة أشرطة التثبيت.
 - إذا كانت الحمولة أطول من السيارة من الجهة الأمامية، كقارب صغير أو قارب الكایاك على سبيل المثال، ينبغي عند تثبيت حلقة القطر في مقبسها الأمامي واستخدامها لربط الحبل المرن.
 - حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير للرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
 - قد السيارة برفع، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

- حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٣٦)
- التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤١٧)
- الأوزان (ص. ٦٠٤)

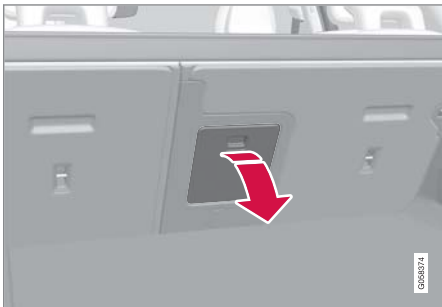
تحذير

يتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

ينبغي الالتزام بمواصفات السيارة بما يخص الأوزان والحد الأقصى المسموح به للحملة.

* فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي

يمكن فتح الكوأة في مسند ظهر المقعد الخلفي لنقل الأشياء الرفيعة الطويلة، مثل لواح التزلج.



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

١. في منطقة الحمولة أمسك مقبض الكوأة ثم اطوه.

٢. افتح مسند الذراع للأمام في المقعد الخلفي.

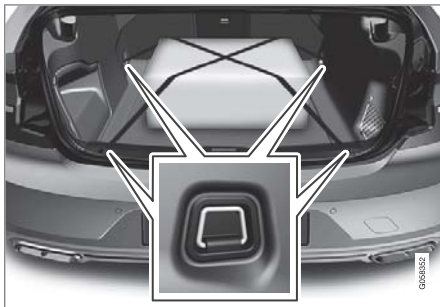
في حال تم استخدام وظيفة القفل الخاص، ينبغي عندها إغلاق فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٧)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)

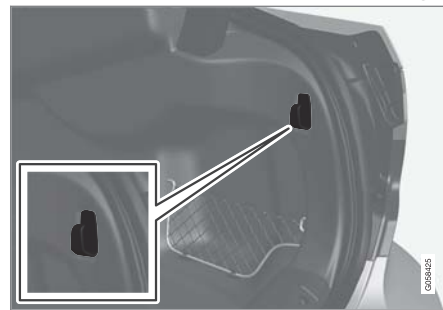
حلقات تثبيت الحمولة

استخدم حلقات تثبيت الحمولة لربط الأحزمة بهدف تثبيت الأغراض في حجرة الأمتعة.



تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها وتتحول دون سقوطها وتتأثير محنتياتها في منطقة الحمولة.

على الجوانب



G058425

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

يوجد حامل حقيبة في اللوح الجانبي على كل جانب من جوانب منطقة الحمولة.

مهم !

يجب ألا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- استخدام صندوق القفازات (ص. ٥٣٣)

طقم الإسعافات الأولية

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. قم بتنزين طقم الإسعافات الأولية في مكان مناسب ضمن حجرة الأمتعة، أي في المساحة المتوفرة على الجانب الأيمن على سبيل المثال. يحتوي طقم الإسعافات الأولية على شريط لاصق فيلکرو ويمكن لصقه مباشرة باللوحة.

معلومات ذات صلة

حجرة الأمتعة (ص. ٥٣٥) •

مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قم أيضًا بتفعيل مؤشرات تحذير الخطر.

أماكن التخزين

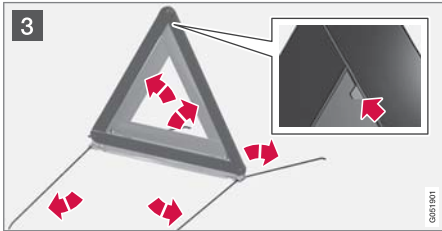
مثلث التحذير مثبت بمشبكين داخل باب صندوق الأمتعة.

طي مثلث التحذير



معلومات ذات صلة

- حجرة الأمتعة (ص. ٥٣٥)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٠)



أزل حاوية مثلث التحذير عن طريق فتح مزلاجي التثبيت.

قم ب拔掉 مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقم بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.

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.

أعد مثلث التحذير مع العلبة داخل باب صندوق الأمتعة 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.

تصح فولفو بتوجيه 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. ٥٤٢)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٢)
- توصيل التجهيزات إلى مقيس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٥)
- خدمة نظم التحكم في المناخ (ص. ٥٤٧)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٩٣)
- نظرة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٤٩)

تحذير !

لا ينبع قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات ونظم الورشة.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٢)

^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.^{*}
يبدأ تنزيل تطبيق مركز التزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية ويفوض بتنمكين ما يلي:



- البحث عن وتحديث برامج النظام
- تحديث بيانات الخريطة في *Sensus Navigation
- تنزيل وتحديث وإلغاء تثبيت التطبيقات.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤١)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٥)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

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. ٥٤٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

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 مجموعة واحدة.

البحث عن تحديثات

في حال توفر أحد التحديثات، تظهر الرسالة

تتوفر تحديثات جديدة للبرامج راجع مركز التزيلات في شريط حالة الشاشة المركزية.



Download Center

حتى تتمكن من إجراء تحديثات النظام، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت*.

- انقل إلى مركز التزيلات في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

< في حال عدم إجراء أي بحث منذ آخر مرة تم فيها تشغيل نظام المعلومات الترفيهية، سيتم عندها إجراء عملية بحث. لن يتم إجراء البحث في حالة وجود عملية تثبيت لأحد البرامج.

يظهر الرقم الموجود على زر تحديثات النظام عدد التحديثات المتاحة. تعرض لمسة واحدة قائمة التحديثات التي يمكن تثبيتها في السيارة.

تحديث كل برامج النظام

- حدد تثبيت الكل من الزر في القائمة.

في حال عدم الرغبة في اختيار أيقونة قائمة، يمكن تحديد خيار تثبيت الكل على الزر تحديثات النظام.

تحديث برنامج فردية في النظام

- حدد تثبيت للبرنامج المطلوب.

إلغاء تنزيل 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 إلغاء.

* يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

حالة السيارة

يمكن عرض الحالة العامة للسيارة في شاشة العرض المركزية. ببدأ تشغيل تطبيق حالة السيارة من شاشة العرض المركزية للتطبيقات ويحتوي على أربع علامات تبويب:



- الرسائل - رسائل الحالة

- الحالة - فحص مستوى زيت المحرك ومستوى محلول AdBlue^٣
- TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات
- المواجه - معلومات الموعد ومعلومات السيارة^٤

معلومات ذات صلة

- العامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٧)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥١)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥١٠)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٢)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٣)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue[®] (ص. ٤٢٨)

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 بعدneath.
- لإرسال واستلام معلومات الحجز، ينبغي أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

حجز الخدمة

املاً طلب الحجز عندما يطلب منك ذلك أو عند ظهور رسالة تنذير إلى ضرورة خدمة أو إصلاح السيارة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
٢. اضغط المواجه.
٣. اضغط طلب موعد.

^٢ AdBlue[®] ينطلق فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

^٤ ينطلق على أسواق محددة.

^٥ ينطلق 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. املاً 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 دخلك.

في بعض الأسواق، بمجرد إرسالك طلب تحديد الموعد، تتلقى الرسالة التي تفيد بوجوب إجراء الخدمة على السيارة في شاشة السائق.

٨. المساغ الإلغاء طلب إلغاء 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^{١٠})
 - اصدار برنامج السيارة
 - البيانات التشخيصية للسيارة.
- معلومات ذات صلة**
- جزء الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٢)
 - حالة السيارة (ص. ٥٤٢)
 - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة^٩**
- بإمكان 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^{١٠}).
- محتوى معلومات السيارة**
- تتضمن البيانات المرسلة آخر المعلومات المحفوظة (آخر مرة تم فيها تشغيل السيارة) وهي تشمل المجالات التالية:
- متطلبات الخدمة
 - الوقت الذي مضى منذ آخر خدمة
 - حالة الوظيفة
 - مستويات المسوائل

١. انقر على الرسالة.
 ٢. عند الموافقة على موعد الحجز المقترن، المس قبول. وإلا، المس إرسال طلب جديد أو رفض.
- في بعض الأسواق يقوم النظام بتنذيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة^٨ يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.
- معلومات ذات صلة**
- حالة السيارة (ص. ٥٤٢)
 - إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٣)
 - التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
 - Volvo ID (ص. ٢٤)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨٤)

^٨ ينطبق على نظام Sensus Navigation.* ينطبق على أسواق محددة.

^٩ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

^{١٠} الرقم التعرفي للسيارة.

ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ في النقاط المحددة في أسفل جسم السيارة.



0360905

تُشير المثلثات في الخطاء البلاستيكي إلى موقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطارئ ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة مثقوبة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

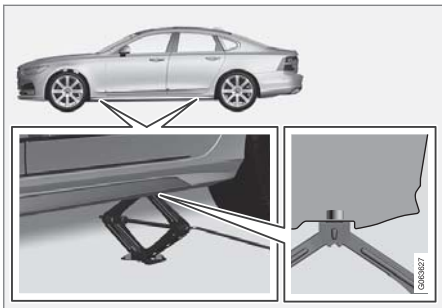
● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفاع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

● ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع*. إذا كانت السيارة مزودة بنظامتعليق هوائي فيلزم الغاء تشبيطه قبل رفع السيارة.

٤. ضع المرفأ أو أذرع الرفع في الأماكن المخصصة لها في الهيكل السفلي للسيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع نقاط الرفع بالمرفأ/الرفع. توجد نقاط رفع على كل جانب من السيارة. وتوجد فجوة للمرفأ عند كل نقطة.



٥. ضع المرفأ على أرض مسطحة غير منزقة تحت نقطة الرفع التي ستستخدم.

٦. أذرع التدوير حتى تكون مصطفة بشكل صحيح وحتى تلامس نقطة الرفع الخاصة بالسيارة. تتحقق من تركيب رأس المرفأ (أو أذرع الرفع في الورشة) بصورة سليمة في نقطة الرفع بحيث يدخل النتوء في مركز الرأس داخل قنطرة نقطة الرفع وتحقق أيضاً من توجيه قاعدة المرفأ رأسياً أسفل نقطة الرفع.

٧. أذرع المرفأ بحيث يصبح ذراع التدوير أبعد ما يمكن عن السيارة؛ في هذه الحالة، تكون ذراع المرفأ بصورة متعدمة مع اتجاه السيارة.

٨. ارفع السيارة بالقدر الكافي لإجراء العمل المطلوب.

⚠ تحذير

في حال تم رفع السيارة باستخدام مرفاع الورشة، ينبغي عند ذلك وضع هذا الأخير تحت إحدى نقاط الرفع الأربع. ينبغي الحرص على تثبيت مرفاع الورشة بشكل يمنع انزلاق السيارة. تأكيد من تجيز لوحة المرفأ بدعامة مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبغية تجنب الإضرار بها. استخدم دائماً منصات للمحاور أو معدات مماثلة.

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ* في مساحة التخزين الخاصة به تحت أرضية حجرة الأمعدة. ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حال الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مرورياً على سبيل المثال.

٢. استخدم فرامل الوقوف وقم ببعشيق الترس على وضع P، أو قم ببعشيق الترس الأول في السيارة ذات صندوق التروس البدوي.

إذا كانت السيارة مزوّدة بـ التحكم في مستوى الارتفاع*، ينبغي عند إلغاء تشطيحه قبل رفع السيارة.

٣. ساندة أمام العجلات التي تبقى على الأرض خلفها. استخدم، على سبيل المثال، قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

⚠ تحذير

- قم بإشراف فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع الركن (P).

- قم بدعم العجلات الملامسة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو جارة كبيرة.

- تحقق من عدم ثلث المرفأ وتشخيص الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.

- تأكيد من وضع المرفأ على سطح ثابت ومستوى وغير زلق وغير مائل.

- ينبغي تثبيت المرفأ بشكل صحيح على الماسك الخاص به.

- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقاط الرفع بالسيارة.

- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتؤمن السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.

- تجنب مطلقاً الزحف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.



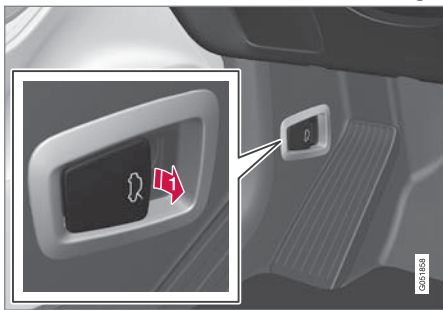
معلومات ذات صلة

- المرفأع* (ص. ٥١٦)
- مسامير العجلات (ص. ٥١٦)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٥)
- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٩)

فتح وغلق غطاء المحرك

يمكن فتح غطاء المحرك باستخدام المقابض في مقصورة الركاب والمقبض أسفل غطاء المحرك.

أفتح غطاء المحرك



● اسحب المقابض الموجود بالقرب من دواسات القدم لتحرير غطاء المحرك من وضع الإغلاق الكامل.



شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي*

السيارات التي تحتوي على شاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي تكون مزودة بنوع خاص من الزجاج الأمامي يستوفي متطلبات عرض الصورة عليه.

توصي شركة Volvo بالاتصال بورشة Volvo معتمدة عند الحاجة لاستبدال الزجاج الأمامي. يلزم تركيب النوع الصحيح من الزجاج الأمامي كي يمكن عرض رسومات الشاشة العليا عليه بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٥٨٤)

خدمة نظام التحكم في المناخ

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء إكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بخدمي ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

⚠ تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

⚠ تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوطة طراز R1234yf. بما ينافق مع مقياس SAE J2845 (تبريد القببين الخاص بخدمة الأمان واحتراء سائل التبريد المستخدمة في نظمه تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٠)

٢ أدر المقبض أسفل غطاء المحرك بعكس اتجاه عقارب الساعة لتحرير الغطاء من مزلاجات القفل ثم رفعه.

تحذير - غطاء المحرك غير مغلق

عند تحرير غطاء المحرك، يضيء رمز التحذير وتنبه الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تذكيري. وإذا بدأت السيارة في التحرك، فسيتكرر صوت التحذير.



تحذير

تجنب القيادة أثناء فتح غطاء المحرك!
إذا ظهر هذا الرمز - أو إذا أشار أي شيء آخر إلى عدم إغلاق غطاء المحرك بشكل كامل أثناء القيادة -
توقف فوراً وأغلقه بشكل صحيح.



ملاحظة (i)
إذا أضاء رمز التحذير أو عند سماع إشارة التحذير على الرغم من التأكيد من قفل غطاء المحرك جيداً فاتصل بورشة فولفو معتمدة.

إغلاق غطاء المحرك

- ادفع غطاء المحرك لأأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تقاء نفسه.
- عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأأسفل كي يتم الإغلاق التام.



تم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

تحذير

خطر الانهيار! تتحقق من عدم وجود عائق في مسار غطاء المحرك أثناء إغلاقه، وإلا فقد تحدث إصابات جسدية.

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه. يلزم تعشيق غطاء المحرك على كلتا الجانبيين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.

»

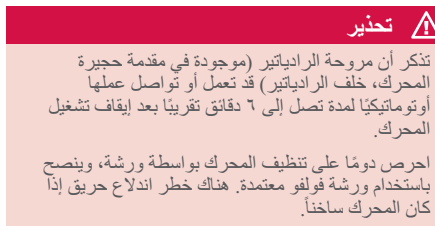
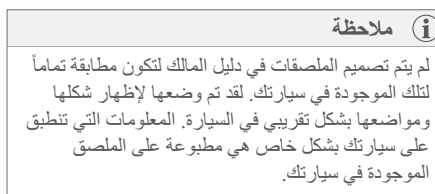
معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٤٩)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٤)

⚠ تحذير

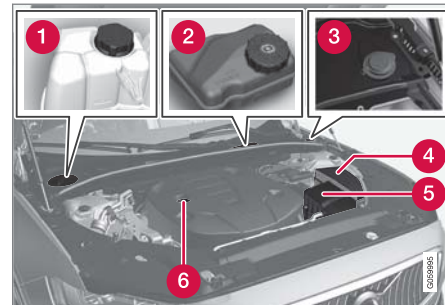
يعلم نظام الإشعال بواسطة فولتية عالية جداً وخطيرة، يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند إجراء أية مهام في حجارة المحرك.

لا تلمس شمعات الإشعال أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو إذا كان المحرك ساخناً.



نظرة عامة على حجارة المحرك

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.



قد يختلف شكل حجارة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

1 خزان التمدد لسائل التبريد

2 خزان سائل الفرامل (موجود جهة السائق)

3 أنبوب تعبئة سائل الغسل

4 وحدة كهربائية مركبة

5 مرشح الهواء

6 أنبوب تعبئة زيت المحرك

معلومات ذات صلة

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٤٧)
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٢)
- المصهرات الكهربائية في حجارة المحرك (ص. ٥٦٠)
- التتحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥١)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)

● ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لائق الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها وموضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

⚠ تحذير

تنبه أن مروحة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجارة المحرك، خلف الرادياتير) قد تعمل أو تواصل عملها أو ت自動اتيكياً لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة قوبلفو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

زيت المحرك

يجب استخدام زيت محرك معتمد بغية تطبيق الفوائل الزمنية
والكفاءة للخدمة الموصى بها.

رموز انخفاض مستوى الزيت

تستخدم فولفو أنظمة مختلطة للتذير بخصوص مستوى الزيت إذا كان مرتفعاً/انخفاضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض. يتم استخدام رمز تذير انخفاض ضغط الزيت في شاشة السائق من أجل مستشعر ضغط الزيت  . بالنسبة لمستشعر

مستوى الزيت، يتم تبليغ السائق عن طريق رمز التذير  في شاشة السائق ونصوص على الشاشة. تحتوي بعض الأنواع على النظائر. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان. يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة. إذا كانت السيارة تقاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة.

معلومات ذات صلة

- التحقق من زيت المحرك وتعيشه (ص. ٥٥١)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٩)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١١)
- موقع دعم دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة وانخفاض المستوى بشدة، فثمة خورة في أن هذا سبب ضرراً بالمحرك.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريبي في السيارة. المعلومات التي تتطبق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

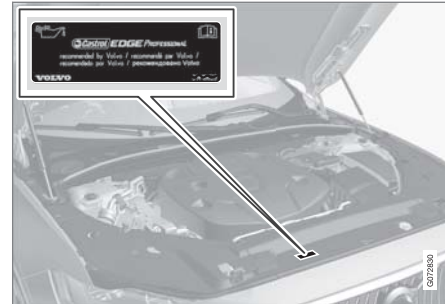
مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعينة وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي للسيارة.

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات واللزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تنفي شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

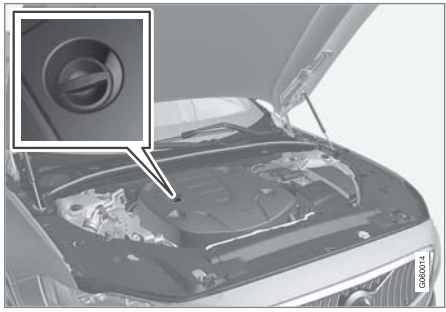


تنصح فولفو بما يلي:



QAS9997

تعبئة زيت المحرك



أنيوب التعبئة^{١١٢٣}

في بعض الحالات يتطلب استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة. لا يتطلب إخراج إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في شاشة السيارة.

تحذير

إذا تم عرض الرسالة مستوى زيت المحرك يتطلب إجراء الخدمة، توجه إلى الورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجعع العادم الساخن بسبب احتمالية تشوب حريق.

ملاحظة

لا يمكن الكشف عن ارتفاع التغييرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

ملاحظة

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك وميل السيارة ودرجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة لا توجد قيمة متاحة في الشاشة المركزية. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

مهم

إذا تم عرض هذا الرمز، فقد يعني ذلك أن ضغط الزيت منخفض جداً. أوقف السيارة في أسرع وقت ممكن واطلب نقل السيارة إلى ورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo.



التحقق من زيت المحرك وتعبئته

يتم الكشف عن مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

راجع مستوى الزيت في شاشة العرض المركزية



مثال على رسم بياني لمستوى الزيت في شاشة العرض المركزية.

يتم تصوير مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني في شاشة العرض المركزية عند تشغيل السيارة. يتطلب فحص مستوى الزيت دورياً.

1. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

2. اضغط على رسم بياني لمستوى الزيت.

^{١٢} المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياس.
^{١٣} قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً تبعاً للنموذج التجاري للمحرك وللنظام.

إذا تم عرض الرسالة زيت المحرك منخفض أضف ١ لتر، فم فقط بملء الحجم المحدد، على سبيل المثال ١ لتر (١) كوارت).

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك (ص. ٥٥.)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١١)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٩)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٨)
- حالة السيارة (ص. ٥٤٢)

زيادة مستوى سائل التبريد

يُعمل سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنقولة من المحرك إلى سائل التبريد في تغذية مقصورة الركاب.

عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تُنفَض الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

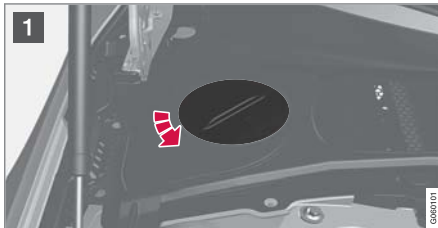
في حال وجود سائل تبريد تحت السيارة أو إذا تصاعد الدخان من سائل التبريد أو في حال إضافة أكثر من نصف غالون (نحو ١٢٥٠ مل) منه، اتصل دائمًا بخدمة الإصلاح لتجنب خطر تلف المحرك بسبب وجود خلل في نظام التبريد عند محاولة تشغيل السيارة.

تحذير !

من الممكن أن يكون سائل التبريد شديد السخونة. لا تفتح الغطاء أبداً عندما يكون سائل التبريد ساخناً. إذا كانت هناك حاجة لزيادة الكمية، فم بفتق غطاء خزان التمدد ببطء لإتاحة تنفسية أية زيادة في الضغط.



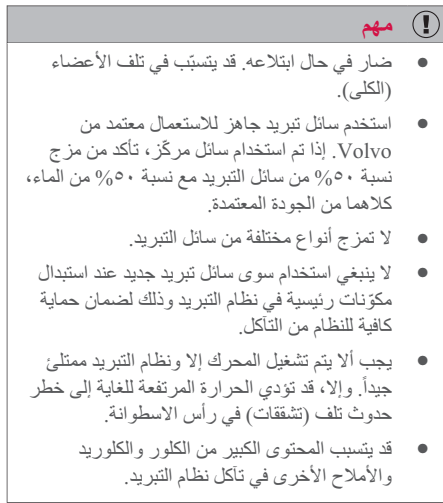
خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يسرى



1

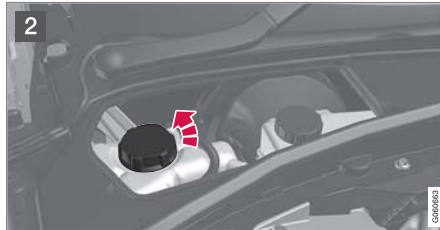


2



معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٤٩)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦١١)

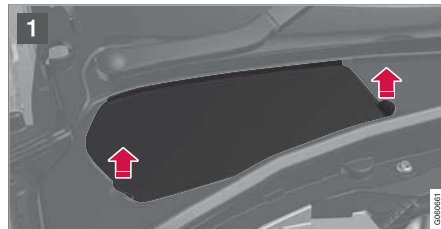


أمسك مقبض الفتحة ثم ارفع/حرك الفتحة من الغطاء البلاستيكي.

1
2

انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب ألا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة MAX الصفراء داخل خزان التمدد.

أعد ترسيب الأجزاء بترتيب عكسي.



انزع مقدمة الغطاء البلاستيكي.

1
2

انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب ألا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة MAX الصفراء داخل خزان التمدد.

أعد ترسيب الأجزاء بترتيب عكسي.

البطارية

يتم استخدام موتور بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائى وقيادة موتور بادى الحركة بالإضافة إلى المكونات الكهربائية الأخرى في السيارة. النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصول.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد منظم الجهد.

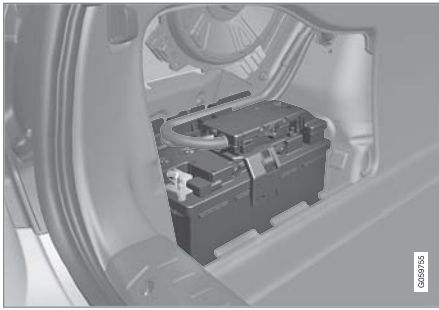
بطارية البادى هي من نوع ١٢ فولت وهي مصممة لتفعيل/ تعطيل وظائف التقليل من ثاني أكسيد الكربون ولشحن المتجدد ولدعم عمل مختلف وظائف السيارة.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بمحولات بده التشغيل الكثيرة وأفراغ الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل أبداً بطارية بادىء التشغيل عندما يكون المحرك قيد التشغيل.
- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

تحذير

- قد تولد بطارية غاز الأوكسجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنجذار البطارية.
- تحذن توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متدرك. انتبه لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوى البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيئة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تناول الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.



توجد بطارية البادى في حبيرة المحولة.

تحذير

في حال تم فصل بطارية بادىء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

مهم

في طرز معينة، يتم ربط البطارية بواسطة شريط احتجاز. تحقق من ربط حزام التثبيت بقوة.

عمر الخدمة وقدرة بطارية البادى

يتأثر عمر خدمة بطارية بادىء التشغيل بعدة عوامل، بما في ذلك عوامل مثل عدد مرات بده التشغيل وإفراغ الشحن وأسلوب القيادة وظروف القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك. تقل قدرة بده تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنتها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحدّ أيضًا من قدرة بده التشغيل. في حالة تفريغ شحنة بطارية البادى لعدد كبير من المرات، سوف يؤثر ذلك سلباً على عمر الخدمة.

للحفاظ على بطارية البادى بحالة جيدة، يُنصح بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة في الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية

مواصفات بطارية بادئ التشغيل

H8 AGM	H7 AGM	نوع البطارية
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٥٠	٨٠٠	سعة البدء على البارد (A) - CCA ^B
١٩٠ × ١٧٥ × ٣٥٣ مم (٦,٩ × ٦,٩ × ١٣,٩ بوصة)	١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥ مم (٤,٥ × ٦,٩ × ١٢,٤ بوصة)	Aبعاد، 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 والنوع كبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٥٧)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٥٦)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٤)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحصار (ص. ١٥٦)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٥٨)

بطارية الموازنة

السيارات المجهزة بوظيفة البدء/الإيقاف تكون مزودة ببطاريتين - إدراهما بقوة أكبر لبدء التشغيل تساوي ١٢ فولت وأخرى الدعم بغية المساعدة أثناء تتابع بدء تشغيل الوظيفة.



توجد بطارية الدعم قوّة ١٢ فولت في صندوق بجوار برج الدعم.

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 بادئ التشغيل في السيارة لتوصيل بطارية خارجية أو شاحن بطارية خارجي - يمكن فقط استخدام نقطة الشحن السالبة في السيارة كنقطة تأريض.

ملاحظة

عند نفاد شحن بطارية بادئ التشغيل بشكل كبير بحيث لا تتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وإذا تم بدء تشغيل المحرك بطارية 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+ درجة مئوية (حوالى ٦٠ درجة فهرنهايت) تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات حرارة خارجية مخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٤-٣ ساعات، وننصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

مواصفات البطارية الموازنة

النوع	AGM
الجهد الكهربائي (فولت)	١٢
سعة البدء على البارد- A (CCA ^B) (A)	١٧٠

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/التوقف.

إن الخفض المؤقت لقدرة وظيفة البدء/الإيقاف بسبب استهلاك التيار العالي يعني:

^{١٤} لا يمكن حدوث بدء التشغيل الأوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختيار التروس في الوضع المحايد.

تجنب الشرر واللهب.	
--------------------	---

خطر الانفجار.	
---------------	---

يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.	
---------------------------------	---

معلومات ذات صلة
البطارية (ص. ٥٥٤)

-

بطارية الموازرة (ص. ٥٥٦)

-

إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٥٨)

-

الرموز على البطاريات	البعدين، L×B×H
توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطاريات.	١٣٠×٩٠×١٥٠ مم (٥,١×٣,٥×٥,٩ بوصة)

استخدم نظارات واقية	
---------------------	---

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.	
--	---

خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.	
---------------------------------	---

تحتوي البطارية على حامض مسبب للتأكل.	
--------------------------------------	---

الاستطاعة (أمير بالساعة)	10
--------------------------	----

مهم !
في حال استبدال البطارية، احرص على استخدام بطارية جديدة تكون بنفس الحجم ونفس قدرة بدء التشغيل على البارد والنوع كالبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. ٥٥٤)
- وظيفة البداء/التوقف (ص. ٤١٣)
- الرموز على البطاريات (ص. ٥٥٧)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٥٨)

إعادة تدوير البطارية

ينبغي إعادة تدوير بطارية بده التشغيل المستعملة أو بطارية الدعم المستعملة بطريقة مناسبة للبيئة. استثمر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- [البطارية \(ص. 004\)](#)

- [بطارية المؤازرة \(ص. 006\)](#)

- [الرموز على البطاريات \(ص. 007\)](#)

مواقع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفف صندوق القفازات.

1 حجرة المحرك

2 أسفل صندوق القفازات

3 منطقة الحمولة

معلومات ذات صلة

- [استبدال مصهر \(ص. 009\)](#)

- [المصهرات في حجرة الحمولة \(ص. 057\)](#)

- [المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك \(ص. 060\)](#)

- [المصاهر أسفل صندوق القفازات \(ص. 065\)](#)

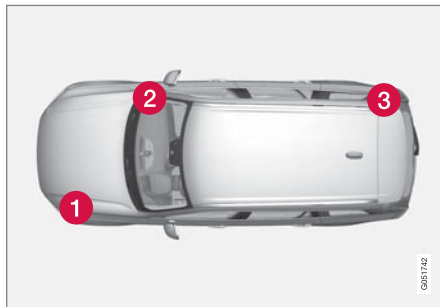
المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

تت حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل القلاص أو التحويل الزائد.

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصرح ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث ثغر تلف باللغ النظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

إذا تذرع عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتضح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الفحص.

موضع الوحدات الكهربائية المركزية

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

استبدال المصهر

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التقادس أو التحميل الزائد.

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدلها بمصهر جديد بنفس اللون والأمبير.

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف باللغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

تحذير

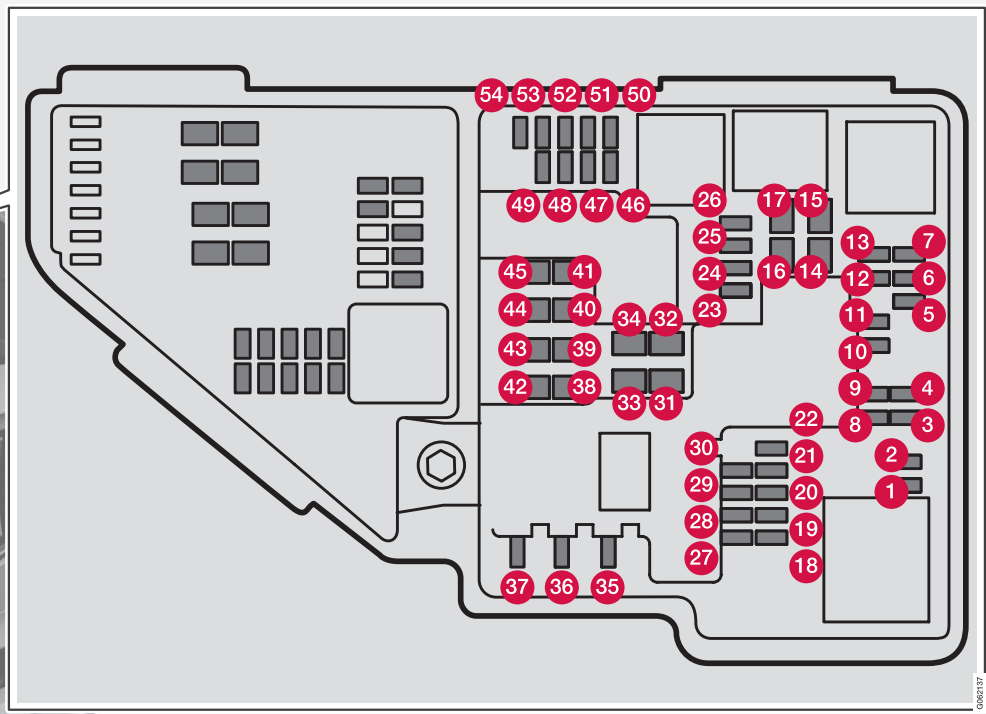
يرجى الاتصال بورشة Volvo معتمدة للمعلومات حول المصاهير الغير مذكورة في دليل المالك. في حال لم يتم تنفيذ عملية استبدال المصاهير بشكل صحيح، يمكن أن يتسبب ذلك أضراراً كبيرة في الأنظمة الكهربائية.

معلومات ذات صلة

- المصاهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٥٨)
- المصاهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٧٠)
- المصاهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٦٠)
- المصاهرات أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٦٥)

المصهرات الكهربائية في حبيرة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



062137

الصيانة والخدمة

المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يتوفر صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة تصهيرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميکرو	-	1
ميکرو	-	2
ميکرو	١٥	مستشعراتلامبدا
ميکرو	١٥	أسلاك الإشعال (بنزين)؛ شمعات الاحتراق (بنزين) مستشعر العادم؛ مستشعر الجسيمات في وقود الديزل
ميکرو	١٥	صمام الملف اللولبي لمضخة زيت المحرك؛ قابض الملف اللولبي C/A؛ مستشعر لامبدا، المركزي (بنزين)؛ مستشعر لامبدا، الخلفي (ديزل)؛ مستشعر لامبدا، الأمامي (بنزين/ديزل)
ميکرو	٧,٥	منظّمات الفراغ؛ صمام لنبع الإخراج (ديزل)؛ مستشعر مستوى درجة حرارة الزيت (بنزين/ديزل)؛ شمعات التوهج (GCU) (ديزل)
ميکرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك؛ المحفز؛ وحدة خانق الغاز؛ صمام EGR (ديزل)؛ مستشعر وضع الديزل (ديزل)؛ صمام شحن التربو (بنزين)
ميکرو	٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)
ميکرو	-	-
ميکرو	١٠	صممات الملف اللولبي (بنزين)؛ صمام؛ المثبت الحراري لنظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة التبريد لـ EGR (ديزل)؛ وحدة التحكم بالهواء (ديزل)؛ قابض الشاحن المعزّز (بنزين)؛ سخان تهوية العمود المرفق (ديزل)؛ صمام، مبرد زيت صندوق التروس (ديزل)
ميکرو	٥	وحدة التحكم بمحمد موّجه الهواء؛ وحدة التحكم بمحمد المشعّ؛ ملفات المرحل لنبع الإخراج (ديزل)
ميکرو	١٥	مضخة سائل التبريد
ميکرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك (ECM)





النوع	أمير	الوظيفة
MCase ^A	٤٠	محرك بادئ التشغيل 14
MCase ^A	المحول	محرك بادئ التشغيل 15
MCase ^A	٣٠	سخان فلتر الوقود (ديزل) 16
MCase ^A	—	— 17
ميکرو	٥	وحدة الحساب الإلكترونية 18
ميکرو	—	— 19
ميکرو	—	— 20
ميکرو	١٥	الكاميرا ECM 21
ميکرو	—	— 22
ميکرو	—	— 23
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام 24
ميکرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق في مساحة القدم لصف المقعد الثاني * 25
ميکرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة * 26
ميکرو	—	— 27
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيسر، LED ^B 28
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيمن، LED ^B 29
ميکرو	—	— 30

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
MCase ^A	المحول		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣١
MCase ^A	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣٢
MCase ^A	٢٥		غاسلات المصابيح الأمامية*	٣٣
MCase ^A	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
MCase ^A	٤٠		وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصمامات وفرامل الركن)	٣٨
MCase ^A	٣٠		التحكم بالفرامل مع وجود بطارية بقوة ٤٨ فولت	
MCase ^A	٣٠		مساحات الزجاج الأمامية	٣٩
MCase ^A	ـ		ـ	٤٠
MCase ^A	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤١
MCase ^A	٢٠		مدفأة الركن*	٤٢
MCase ^A	٤٠		وحدة التحكم في نظام الفرامل (مضخة ABS)	٤٣
MCase ^A	ـ		ـ	٤٤
MCase ^A	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
ميكرو	—	— (47)
ميكرو	١٥	المصابح الأمامي الأيمن، LED ^B (48)
ميكرو	٥	* قفل الكحول (49)
ميكرو	—	— (50)
ميكرو	٥	وحدة التحكم في تركيب البطارية (51)
ميكرو	٥	الوسائد الهوائية؛ مستشعر وزن الراكب (52)
ميكرو	١٥	المصابح الأمامي الأيسر، LED ^B (53)
ميكرو	٥	مستشعر دوامة الوقود (54)

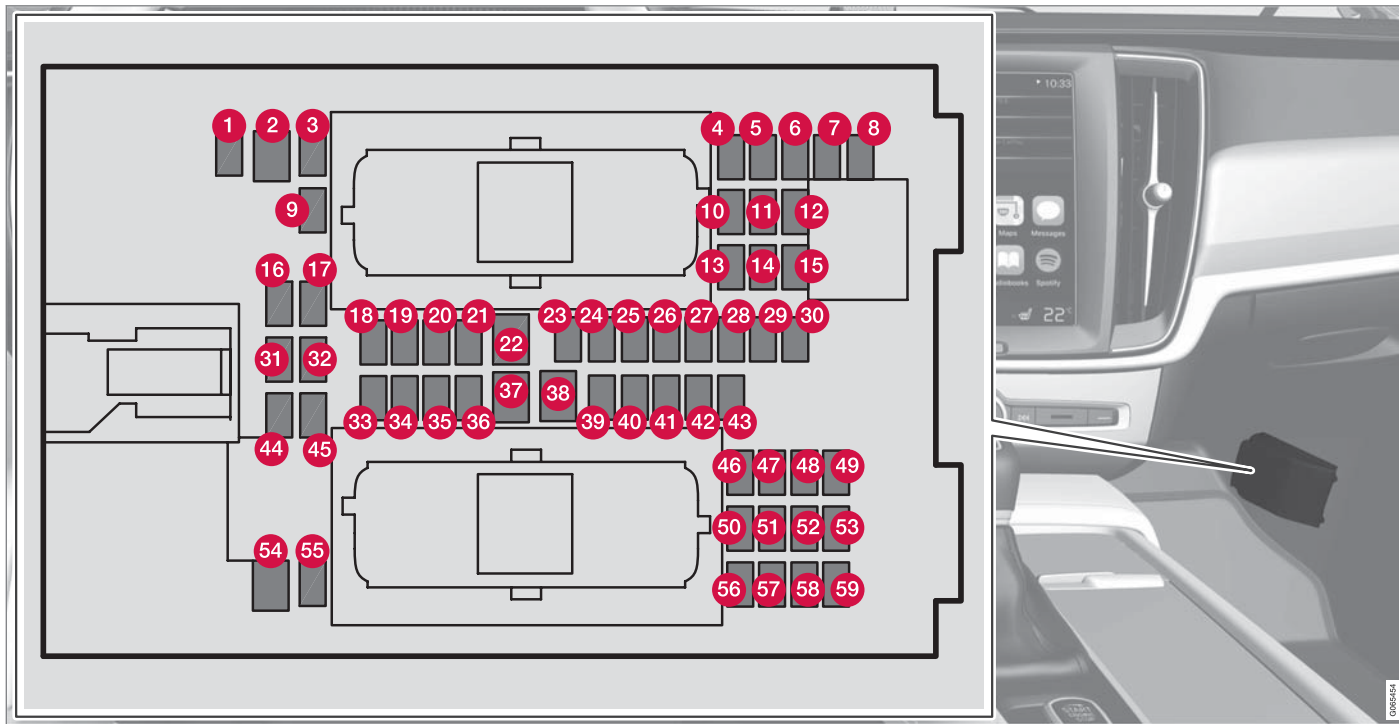
A يتغى استبدال هذا النوع من المصادر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo ٧ معمدة.
B (الصمام الثنائي المفتوح للضوء) LED B

معلومات ذات صلة

- المصادرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٠٨)
- استبدال مصادر (ص. ٥٥٩)

المصاہر أسفل صندوق الففازات

تحمي المصاهرات الموجودة أسفل صندوق الففازات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.





يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميکرو	—	— 1
MCASE ^A	٣٠	مقبس كهربائي في كونسول النفق في مساحة القدم للمقعد الخلفي * 2
ميکرو	—	— 3
ميکرو	٥	مستشعر الحركة* 4
ميکرو	٥	مشغل الوسانط 5
ميکرو	٥	شاشة السائق 6
ميکرو	٥	لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي 7
ميکرو	٥	مستشعر الشمس 8
ميکرو	—	— 9
ميکرو	—	— 10
ميکرو	٥	وحدة عجلة القيادة 11
ميکرو	٥	وحدة مقبض التشغيل والتحكم في فرامل الركن 12
ميکرو	١٥	وحدة عجلة القيادة لتدفئة عجلة القيادة* 13
ميکرو	—	— 14
ميکرو	—	— 15

* خيار/ملحق.

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
ميکرو	—		—	16
ميکرو	—		—	17
ميکرو	١٠		وحدة التحكم في نظام التحكم في المناخ	18
ميکرو	٧,٥		قفل عجلة القيادة	19
ميکرو	١٠		مقياس التشخيص OBDII	20
ميکرو	٥		شاشة المركزية	21
MCASE ^A	٤٠		وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	22
ميکرو	٥		صراة منفذ USB	23
ميکرو	٧,٥	التحكم في الإضاءة؛ الإضاءة الداخلية؛ خفت إدارة مرآة الرؤية الخلفية الداخلية*؛ مستشعر المطر والإضاءة*؛ لوحة المفاتيح في كونسول النقق، بجوار الأقدام في المقعد الخلفي*؛ المقاعد الأمامية الآلية*؛ لوحات التحكم في الأبواب الخلفية؛ وحدة المروحة التحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	24
ميکرو	٥		وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	25
ميکرو	٢٠		فتحة السقف*	26
ميکرو	٥		شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	27
ميکرو	٥		إليارنة الداخلية	28
ميکرو	—		—	29
ميکرو	٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	30
ميکرو	—		—	31





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	-		-
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيمن	٣٢
ميكرو	١٠	المصهرات في منطقة الحمولة	٣٣
ميكرو	٥	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call	٣٤
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيسر	٣٥
MCASE ^A	٤٠	جهاز التحكم بالصوت (مضخم الصوت)	٣٦
MCASE ^A	-		-
ميكرو	٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات	٣٧
ميكرو	٥	وحدات راحة المقعد (التاليك) الأمامي *	٣٨
ميكرو	٥	قفل الكحول *	٣٩
ميكرو	-		-
ميكرو	١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود	٤٠
ميكرو	-		-
ميكرو	٥	فتح باب صندوق الألعنة/الباب الخلفي بواسطة حركة القدم *	٤١
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام	٤٢
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام	٤٣
ميكرو	٧,٥	مضخة سائل التبريد	٤٤

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	—	وحدة التحكم Sensus	وحدة التحكم 53
MCase ^A	—	—	— 54
ميکرو	—	—	— 55
ميکرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيمن	وحدة الباب 56
ميکرو	—	—	— 57
ميکرو	٥	*TV (في بعض الأسواق)	المصاہر الرئیسی لل المصاہرات 58 و ٥٣ و ٥٧ و ٥٨ 59
ميکرو	١٥		

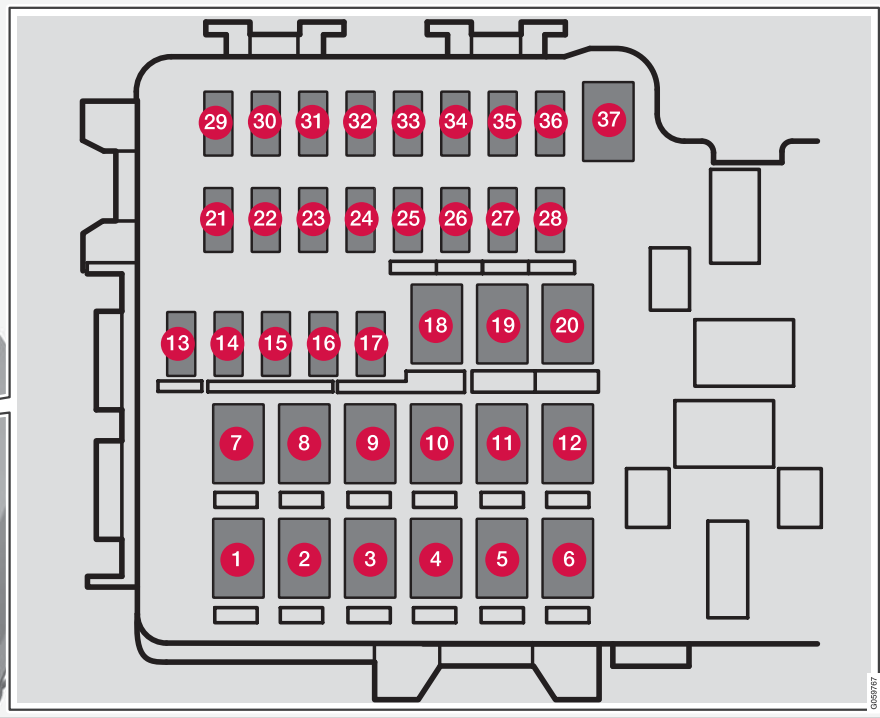
^A ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہرات في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٥٨)
- استبدال مصهر (ص. ٥٥٩)

المصهرات في حجرة الحمولة

تعمل المصهرات في حجرة الحمولة على حماية المقادع الكهربائية* والوسائل الهوائية والاليات شد أحزمة الأمان وغيرها.



توجد الوحدة الكهربائية المركزية على الجانب الأيمن.

الصيانة والخدمة

المواضع
توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
MCASE ^A	٣٠	مزيل صفيح الزجاج الخلفي ١
MCASE ^A	—	— ٢
MCASE ^A	٤٠	ضاغط التعليق الهوائي* ٣
MCASE ^A	١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقعد الخلفي الأيمن ٤
MCASE ^A	—	— ٥
MCASE ^A	١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقعد الخلفي الأيسر ٦
MCASE ^A	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيمن الخلفي ^B ٧
MCASE ^A	٣٠	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل) ٨
MCASE ^A	٢٥	باب صندوق الأمتعة الالي* ٩
MCASE ^A	٢٠	مقعد الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء* وحدة الباب في الجانب الأيمن الأمامي ١٠
MCASE ^A	٤٠	وحدة التحكم في قضيب القطر* ١١
MCASE ^A	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيمن ١٢
ميکرو	٥	ملفات المرحلات الداخلية ١٣
ميکرو	١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل) ١٤





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الخلفي	١٥
ميكرو	٥	فقل الكهولُ، مأخذ USB/منفذ الملحقات	١٦
ميكرو	ـ	ـ	١٧
MCASE ^A	٢٥	وحدة التحكم في قضيب قطر *	١٨
	٤٠	وحدة الملحقات	
MCASE ^A	٢٠	مقد المسانق الكهربائي *	١٩
MCASE ^A	٤٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الأمامي	٢٠
ميكرو	٥	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيسر	
ميكرو	ـ	كاميرا الورف *	٢١
ميكرو	ـ	ـ	٢٢
ميكرو	ـ	ـ	٢٣
ميكرو	ـ	ـ	٢٤
ميكرو	ـ	ـ	٢٥
ميكرو	ـ	ـ	٢٦
ميكرو	ـ	ـ	٢٧
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي *	٢٨
ميكرو	ـ	ـ	٢٩

الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	٥	*: وحدة التحكم، صوت الرجوع للخلف الخارجي Blind Spot Information (BLIS)	٣٠
ميكرو	—	—	٣١
ميكرو	٥	وحدات شد حزام الأمان	٣٢
ميكرو	٥	محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	٣٣
ميكرو	—	—	٣٤
ميكرو	١٥	All Wheel Drive (AWD) *وحدة التحكم	٣٥
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي *	٣٦
MCASE ^A	—	—	٣٧

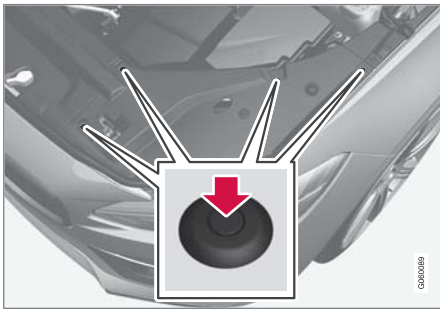
A يتبعه استبدال هذا النوع من المصادر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.
B تتطبق فقط على السيارات المجهزة بمحركات مجنية أو ببطارية دعم بقوة ٤ فولت.

معلومات ذات صلة

- المصادرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٠٨)
- استبدال مصادر (ص. ٥٥٩)

إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات

يمكن استبدال لمبات الهايوجين في المصابيح الأمامية دون الحاجة لمساعدة الورشة، ولكن يلزم إزالة الأغطية البلاستيكية على المصابيح الأمامية لتتمكن من استبدال المبات.



- اضغط للأعلى على المسامير داخل المشابك الأربع للغطاء البلاستيكي باستخدام مفك أو أداة مشابهة ثم ارفع الغطاء.

ملاحظة

أمور يجب تذكرها عند إعادة تركيب الغطاء:

- يلزم الضغط للخلف حتى النهاية على مسمار المشبك قبل إعادة تركيب المشبك في الغطاء.
- وعند إعادة تركيب الغطاء يلزم الضغط على المسمار حتى يسقى سطحه مع سطح المشبك.

ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللبة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لإحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة

قد تتعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

معلومات ذات صلة

وضعيّات المصابيح الخارجية (ص. ٥٧٥)

إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات (ص. ٥٧٤)

استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٧٦)

استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٧٧)

تغيير لمبة مصباح التذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٧٧)

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٧٨)

استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي (ص. ٥٧٩)

مواصفات المبة (ص. ٥٨٢)

استبدال المصابيح

تحتافت أنواع المصابيح تبعاً للطراز ومستوى المعدات المجهزة. فإذا تألف مصباح^{١٥}، يمكن استبداله وفقاً للطريقة الموضحة في دليل المالك.

اتصل بالورشة^{١٦} في حال حدث عطل في المصابيح غير ناتج عن المصابيح نفسها.

في حال حدوث عطل في مصباح^{١٧} LED، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصابيح بأكملها.

ملاحظة

للمعلومات عن المصابيح غير المذكورة في دليل المالك، اتصل بوكيل Volvo أو بورشة معتمدة من Volvo.

تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند استبدال المصابيح.

مهم

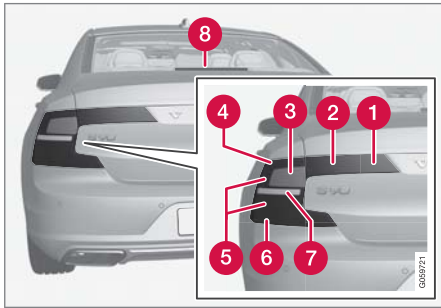
تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. ينذر الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

^{١٥} إن بعض السيارات غير مزودة بمصابيح.

^{١٦} يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

^{١٧} مصباح (Light Emitting Diode).

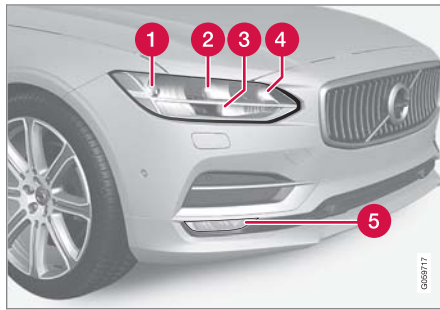
المصابيح، الخلفية



- ١ مصباح الضباب
- ٢ مصابيح الوضع (LED)
- ٣ مؤشر^{١٩}
- ٤ مصابيح الوضع (LED)
- ٥ مصباح الفرامل (LED)
- ٦ مصابيح الوضع (LED)
- ٧ مصباح الرجوع الخلف^{٢٠}
- ٨ مصباح الفرامل - المركزي، المستوى المرتفع (LED)

مقدمة المصايبخ الخارجية

يت استخدام أنواعاً مختلفة من المصابيح للهاديات الخارجية في السيارة. يلزم استبدال المصايبخ من نوعية LED^{١٨} بواسطة الورشة فقط. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة. **المهاديات، الأمامية (السيارة المزودة بمصابيح الأمامية من الهاولجين)**



- ١ الضوء الخافت
- ٢ الضوء العالي
- ٣ مصابيح القيادة النهارية/تحديد الجانبية
- ٤ مؤشر
- ٥ لمبات الضباب الأمامية/مصايبخ الانعطاف*

معلومات ذات صلة

- استبدال المصايبخ (ص. ٥٧٤)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٧٦)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٧٧)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٧٧)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٧٨)
- مواصفات اللمبة (ص. ٥٨٢)

^{١٨} مصايبخ (Light Emitting Diode)

^{١٩} اتصل بنا لدى الورش لإجراء الاستبدال. وينصح بنا لدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصباح (ص. ٥٧٤)
- مواصفات اللمة (ص. ٥٨٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)

استبدال مصباح الضوء الخافت

يمكن استبدال لمبات الضوء الخافت في المصابيح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قيل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصابيح الأمامية.

٤. ركب المصباح الجديد في المقبس. يلزم توجيه مسمار توجيه المصباح للأعلى بشكل مستقيم.
٥. اضغط على الموصل.
٦. أعد تركيب الغطاء المطاطي لل المصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٧٥)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال اللمبات (ص. ٥٧٤)
- مواصفات اللمة (ص. ٥٨٢)

! مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. يت弟兄 الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي لل المصباح الأمامي الخاص بلمية مصباح الضوء الخافت.

٢. افصل الموصل من المصباح.
٣. افصل المصباح عن طريق دفعه للأمام برفق مع سحبه للخارج مباشرةً.

تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع

يمكن استبدال لمبات التشغيل في النهار/الوضع في المصايب الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللامبة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايب الأمامية.

ملاحظة

يسهل الوصول إلى مصباح القيادة النهارية/مصباح الوضع في حالة فصل مصباح الضوء العالي. تم تركيب مصباح الضوء العالي بصورة قظرية أعلى مصباح القيادة النهارية/مصباح الوضع. أفضل مصباح الضوء العالي عن طريق تدوير حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج.

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بآصابعك. يت弟兄 الشحم الناتج عن آصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

٣. عامل الغطاء البلاستيكي في قفل القابس بحرص بحيث يتم تحريره.
 ٤. افصل الموصل من المصباح.
 ٥. استبدل المصباح.
 ٦. قم بتركيب المصباح في المقبس وأدراه.
 ٧. أعد تركيب الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي.
- معلومات ذات صلة**
- وضعيّات المصايب الخارجية (ص. ٥٧٥)
 - إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال لمبات (ص. ٥٧٤)
 - مواصفات اللامبة (ص. ٥٨٢)

استبدال مصباح الضوء العالي

يمكن استبدال لمبات الضوء العالي في المصايب الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللامبة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايب الأمامية.

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بآصابعك. يت弟兄 الشحم الناتج عن آصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي الخاص بلامبة مصباح الضوء العالي.
٢. افصل اللامبة عن طريق لف حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج بشكل مستقيم.



استبدال لبنة مؤشر الاتجاه الأمامية

يمكن استبدال لبنة مؤشر الاتجاه الموجودة في المصباح الأمامي الذي يعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللبنة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصابيح الأمامية.



G089753

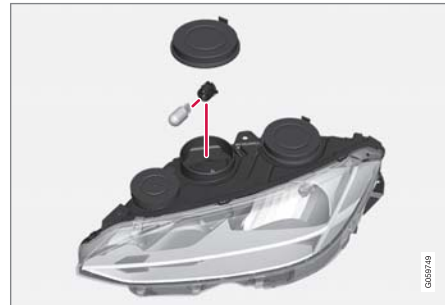
المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي للتبة المؤشر.
٢. اضغط السقاطتين معاً واسحب حامل اللبنة للخارج بشكل مستقيم.
٣. استخدم حامل لبنة جديدًا مع اللبنة.
٤. ركب حامل اللبنة في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.
٥. أعد ترکيب الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٧٥)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال اللببات (ص. ٥٧٤)
- مواصفات اللبنة (ص. ٥٨٢)

استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٧٧)



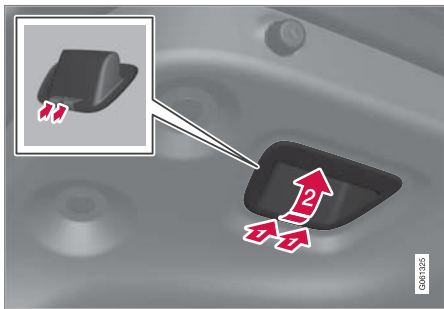
G089749

المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي من أجل مصباح التشغيل النهاري/مصابح الوضع.
٢. اسحب حامل المصباح للتبة مصباح التشغيل النهاري/مصباح الوضع بشكل مستقيم للخارج.
٣. افصل المصباح عن طريق سحبه للخارج مباشرة.
٤. استبدل المصباح.
٥. ركب حامل اللبنة في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.
٦. عند إزالة حامل المصباح في مصباح الضوء العالي، قم بالتركيب في المقبس ثم اللف.
٧. أعد ترکيب الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٧٥)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال اللببات (ص. ٥٧٤)
- مواصفات اللبنة (ص. ٥٨٢)

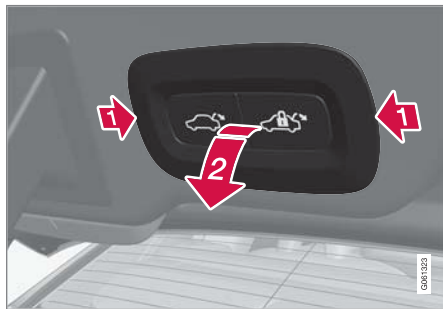


مقبض إغلاق باب صندوق الأمتعة.

٣. يلزم إزالة مقبض الإغلاق داخل باب صندوق الأمتعة على الجانب الذي سيتم تركيب المصباح فيه. اضغط باستخدام جسم مسطح عريض، مثل حافة سكين الماندنة، للضغط على لسانى القفل ثم اطو المقبض في الوقت نفسه. عند إعادة التركيب، يلزم توفير ضغط قوي نسبياً على مقبض الإغلاق بحيث تستقر السننة التثبيت في مكانها بحكام.



يلزم الضغط على كلتي مناطق قفل مقبض الإغلاق في وقت واحد قبل طي المقبض للخارج وإزالته.



لوحة مفاتيح باب صندوق الأمتعة.

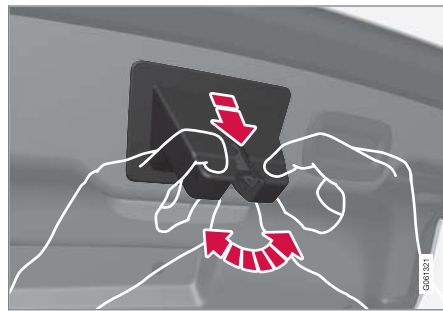
٤. فك لوحة مفاتيح باب صندوق الأمتعة عن طريق إدخال جسم مسطح دقيق أو المفك في كل جهة قصيرة من لوحة المفاتيح ثم ابرازها للخارج. لا يلزم فصل الموصل الكهربائي للوحة المفاتيح.

استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي
توجد لمبة مصباح الضباب الخلفي خلف فتحة في لوحة باب صندوق الأمتعة جهة السائق.

١ ملاحظة

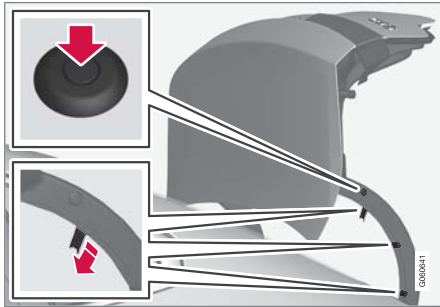
من المستحسن أن يتم استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي في الورشة - ويوصى باختيار ورشة وكيل معتمد من Volvo.

يتم استبدال لمبة مصباح الضباب الخلفي كالتالي:



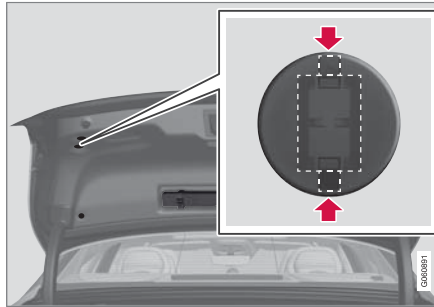
غطاء مطاطي حول قفل باب صندوق الأمتعة.

١. أزل الغطاء المطاطي حول قفل باب صندوق الأمتعة عن طريق طيه على الجانبين مع سحبه في الوقت نفسه للخارج. أعد التركيب بالضغط عليه وتثبيته في مكانه.



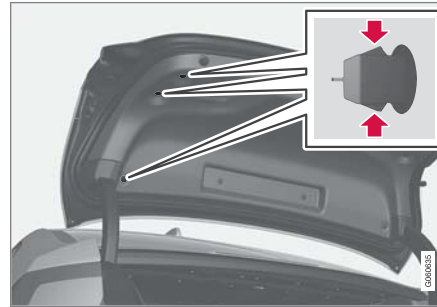
الواقي البلاستيكي للمفصلة مثبت ببرشام بلاستيكي وثلاثة مزلاجات.

٦. لإزالة الواقي البلاستيكي حول المفصلة في الجانب الذي سيتم فيه تركيب المصباح: اضغط في الدبوس في مركز البرشام البلاستيكي باستخدام مفك أو مشابك: ثم أسحب/أخرج البرشام البلاستيكي.
٧. بعد ذلك، افتح المزاليج الثلاثة للغطاء البلاستيكي باستخدام مفك صغير، على سبيل المثال، ثم ضع الغطاء البلاستيكي على أحد الجوانب.



القسم المستطيل من المشبك في معاوذه الاتجاه الطولي للسيارة.

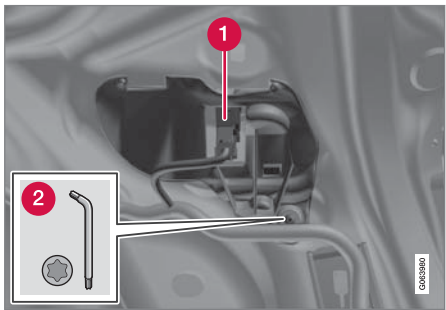
٥. لإزالة المشبك: أدخل جسمًا مسطحًا، مثل سكين الماندة أو مفك، في الجهات القصيرة للمشك بحيث يمكن الضغط على كلا ساني قفل المشبك في وقت واحد ثم انزع/احسّب المشبك الخارج.



مشابك تثبيت اللوحة.

٤. أزل مشابك اللوحة الخارجية الثلاثة من داخل باب صندوق الأمتعة في الجانب الذي تم فيه تركيب المصباح.





١. مبيت المصباح بالجانب الأيمن مع الغطاء.
٢. افصل الكابل الموجه خلال فتحة الغطاء عن طريق الضغط في المزلاج بجانب الموصل والسحب في الوقت نفسه.
٣. فك الغطاء باستخدام مفك Torx T25 ثم ضع الغطاء مع الفك في جانب واحد.

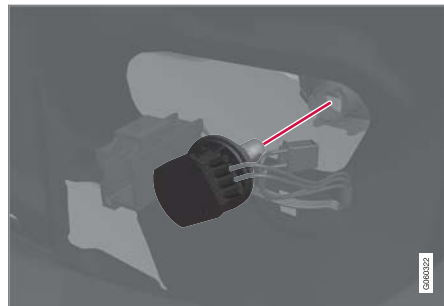
٤. فك حامل المصباح عن طريق تدويره ربع دوره عكس اتجاه عقارب الساعة ثم سحبه للخارج.
 ٥. قم بازالة المصباح المعروف من حامل المصباح عن طريق الضغط عليه ولفه عكس اتجاه عقارب الساعة.
 ٦. ركب مصباحاً جديداً بالضغط عليه للداخل وإدارته باتجاه عقارب الساعة.
 ٧. امسح حسنة المصباح ونظفها من الاتربة أو الرطوبة.
 ٨. صل حامل المصباح عن طريق تدويره ربع دوره باتجاه عقارب الساعة.
 ٩. اطو اللوحة وأعد تركيب الغطاء البلاستيكي للمفصلة بالإضافة إلى الأجزاء الأخرى بترتيب عكسي.
- مصابح الضباب الخلفي في الجهة اليمنى
السيارات المزودة بمصابح ضباب خلفي بالجهة اليمنى تحتوي على غطاء أعلى حامل المصباح - ولهذا توجد العديد من الخطوات الإضافية قبل استبدال المصباح.

١٠. اسحب/اطو بحرص الجزء المنفصل من اللوحة لتتمكن من الوصول إلى اللمبة.

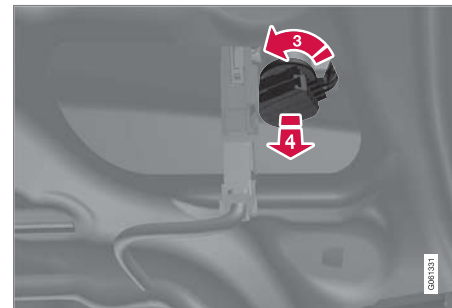
● ملاحظة

- أشياء يجب تذكرها عند إعادة تركيب المسامير البلاستيكية للواقي البلاستيكي للمفصلة:
 - قبل إمكانية استخدام المسamar البلاستيكي لإعادة التركيب، يلزم أولاً الضغط على التوءات المركزية للخلف بأبعد ما يمكن لخروجها من المسamar البلاستيكي.
 - عند تثبيت الواقي البلاستيكي للمفصلة في مكانه، اضغط على المسamar البلاستيكي في فتحة الواقي البلاستيكي.
 - أخيراً، اضغط على التوء للمسamar البلاستيكي حتى يتتساوى سطحه مع سطح المسamar البلاستيكي.

مصابح الضباب الخلفي في الجهة اليسرى



مبيت المصباح في الجهة اليسرى.



مواصفات اللعبة

مواصفات المصايبق القابلة للاستبدال.

اتصل بالورشة^٢ في حال حدث عطل في المصايبق غير ناتج عن المصايبق نفسها. في حال حدوث عطل في مصايبق LED^١، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايبق بأكملها.

النوع	W ^A	الوظيفة
H7	٥٥	الضوء الخافت
H9	٦٥	الضوء العالي
PY24W	٢٤	مؤشرات الاتجاه الأمامية
PWY24W		
W21/5W	٢١/٥	مصايبق التشغيل في النهار/ مصايبق الوضع، الأمامية
H21W LL	٢١	مصايبق الضباب الخلفي
		واط ^A

معلومات ذات صلة

- وضعيّات المصايبق الخارجية (ص. ٥٧٥)
- استبدال المصايبق (ص. ٥٧٤)

معلومات ذات صلة

- وضعيّات المصايبق الخارجية (ص. ٥٧٥)
- مواصفات اللعبة (ص. ٥٨٢)

مبيت المصايبق في الجانب الأيمن.

٣. افصل حامل المصايبق عن طريق تدويره ربع دورة بعكس اتجاه عقارب الساعة.
٤. أخرج حامل المصايبق.
٥. قم بازالة المصايبق المحروق عن طريق الضغط عليه ولفه بعكس عقارب الساعة.
٦. ركب مصايبقاً جديداً بالضغط عليه للداخل وإدارته باتجاه عقارب الساعة.
٧. امسح عدسة المصايبق ونظفها من الأتربة أو الرطوبة.
٨. صل حامل المصايبق عن طريق تدويره ربع دورة باتجاه عقارب الساعة.
٩. أعد المحاذاة ثم اربط الغطاء.
١٠. اطو اللوحة وأعد تركيب الغطاء البلاستيكي للمفصلة بالإضافة إلى الأجزاء الأخرى بترتيب عكسي.

^{٢٠} يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.
^{٢١} LED (Light Emitting Diode) مصايبق.

تنظيف الشاشة المركزية

الوحل والبقع والدهون المتراكمة على الألصاب يمكن أن تؤثر في أداء الشاشة المركزية وإمكانية قراءتها. قم بتنظيف الشاشة بشكل متكرر وذلك بقماش ذي ألياف دقيقة.



١. قم بابقاء تشغيل الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.
٢. امسح الشاشة بواسطه القماش من الألياف الدقيقة المتوفر او استخدم قماش مماثل آخر وبجوده 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 بضغطه طولية على الزر الرئيسي.

تنظيف عجلة القيادة الجلدية

تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٧).

-

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناء بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام اجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

التنظيم من الداخل

- 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 ثُمُّ 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.
 - تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم، ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
 - قد يتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تجيج الفرش.
 - استخدم مواد التنظيف مع المواد المصممة لتنظيفها فقط.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨٦)

تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف

يوصى باستخدام منتج تنظيف للأقمشة عند القيام بتنظيف الفرش القماشى، قم بالتنظيف عند الضرورة، وتعامل مع البقع فور حدوثها.

مهم !

تجنب محاولة حك أو مسح أي بقعه لأن هذا قد يتسبب في تلف الفرش.

مهم !

لا تستخدم مطافقاً مواد إزالة البقع أو مذيبات قوية، فقد تتسبب في تلف الفرش.

تنظيف الفرش القماشى

١. ابدأ بتنظيف الفرش بمكستة كهربائية.
٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.
٣. عند تنظيف القماش، يوصى بمنظف رش مع الشفط من أجل شفط سائل الغسيل والماء الناتج عن الغسل.

مهم !

بعض الملابس الملونة (مثل الملابس المصنوعة من الجينز والجلد الناعم) قد تترك بقعأ على الكسوة القماشية. قد يكون من الصعب إزالة البقع المستعصية مثل الزيت.

مهم !

احرص دوماً على تنظيف الفرش بالكامل، حتى في حال وجود بقع مفردة فقط. وذلك لتجنب بقع الماء.

تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج *الأمامي*

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند المضرورة يمكنك تطبيق قطعة القماش بصورة بسيطة. لا تستخدم مطافقاً مواد إزالة البقع المركزية. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزعو فوفلو ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تشطيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٣٠).
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩).

مهم !

يلزم خلو قطعة القماش المصنوعة من الألياف المصغرة والمستخدمة لتنظيف الشاشة المركزية من أي رمال أو أتربة.

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 التواذل أو أي مواد منظفة أخرى أو رش الإبروسول 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 تخدم الشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)
- تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)
- تنظيف الفرش الجلدي * (ص. ٥٨٦)
- تنظيف عجلةقيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٧)

تنظيف سجادات الأرضية والبطانات

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف. قم بإزالة السجاد المزخرف من أجل القيام بعمليات تنظيف مستقلة لسجاد الأرضية والسجاد المزخرف. كل سجادة في الأرضية مثبتة بمسامير.

١. أزل سجاد البطانة عن طريق رفعها من خلال المثبتات ورفعها لأعلى.
٢. استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الأتربة والأوساخ.

ملاحظة

ينبغي القيام بأرجحة فرش الزينة بعناية كبيرة وينبغي عدم خط فرش الزينة مقابل أغراض أخرى بهدف إزالة الأوساخ منه لأن ذلك يؤدي إلى حدوث تشوهات فيه.

٣. ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجادة الأرضية بعد التنظيف بعد المكنسة الكهربائية. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
٤. بعد التنظيف، ضع سجادة الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسار.

تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقعد السائق هي مثبتة بزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الواسطات.

تنظيف أحزمة الأمان

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف. استخدم الماء مع منظف صناعي. كما أنه يتوفّر لدى وكيل فولفو مادة خاصة لتنظيف القماش. تأكّد من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعده إلى مكانه.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)

● تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)

● تنظيف الفرش المقاشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)

● تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)

● تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨٦)

● تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)

● تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٧)

ملاحظة

لا تترعرع فرش السيارة بهدف تنظيفه.

تنظيف بطانة السقف

١. قم بتنظيف بطانة السقف بعناية باستخدام فرشاة ناعمة.
٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.
٣. ثم استخدم قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر لمسح بطانة السقف.

مهم

يمكن أن يؤدي التنظيف بشكل مهمل إلى تلف بطانة السقف.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)

● تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)

● تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)

● تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)

● تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٥٨٦)

● تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)

● تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٧)

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخبيثة (ص. ٥٨٧)

تنظيف الفرش الجلدي*

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم اجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)
 - تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)
 - تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)
 - تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)
 - تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)
 - تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)
 - تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخبيثة (ص. ٥٨٧)
- الفرش الجلدي من Volvo* معالج للحفاظ على مظهره الأصلي. الفرش الجلدي* هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جيلاً بمرور الوقت. وبإذن إجراء التنظيف الدوري والمعالجة للحفاظ على لون الجلد وحالته، تقدم Volvo منتجًا شاملاً، Volvo Leather Care KitWipes، لتنظيف ومعالجة الفرش الجلدي. وسيتم الحفاظ على الطبقة الخارجية الواقيّة للجلد عند استخدام المنتج وفقاً للتوجيهات.
- للحصول على أفضل النتائج وبقدر الإمكان، تتصفح Volvo بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). Volvo Leather Care Kit/ Volvo Wipes متوفّر لدى وكلاء Volvo.

تنظيف الفرش الجلدي

١. ضع منظف الجلد على قطعة إسفنج مبللة واعصرها لحين تكون رغوة.

٢. استخدم الإسفنج في تنظيف البقعة بحركة دائرية.
٣. بلل البقعة باستخدام الإسفنج بالكامل واسمح للإسفنجة 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 دائرية خفيفة.

- تنظيف الفرش الجلدي * (ص. ٥٨٦)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨٧)

تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف الليفافية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فولفو.

لا تقم بكمش البقع أو حكها. ولا تستخدم مطلاً مواداً مرتكزة لإزالة البقع.

مهم

لا تستخدم المذيبات التي تحتوي على كحول لتنظيف زجاج شاشة عرض السائق.

مهم

يمكن للأدوات الحادة، مثل الحلقات، أن تلتحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٢)

- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)

- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)

- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)

- تنظيف الفرش الجلدي * (ص. ٥٨٦)

- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٧)

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٣)

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٣)

- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٤)

- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٥)

- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٥)

التظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقها، وكذلك بقل خطورة خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بفضل السيارة في مغسل السيارات مع وجود فاصل للزيت، استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)
- مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)
- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)
- التلميم والتلميع (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)
- مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)

التلميم والتلميع

قم بتلميم السيارة وتلميعها عندما يبيث لون الطلاء أو عندما ترحب في إضفاء حماية إضافية للطلاء. لا تحتاج السيارة للتلميم إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تلميم السيارة في هذا الوقت. تجنب وضع طبقة ورينيش أو شمع على السيارة المعرضة لأنشعه الشمس المباشرة، حيث يجب لا تزيد درجة حرارة السطح المراد تلميمه عن ٤٥ درجة مئوية (١١٣° فهرنهايت).

- اغسل السيارة وفقها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميمها أو تلميعها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كوكول أيبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
- قم بالتلميم أو لا ثم قم بالتلمين باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غالغل علىبة المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميم والتلمين.

مهم

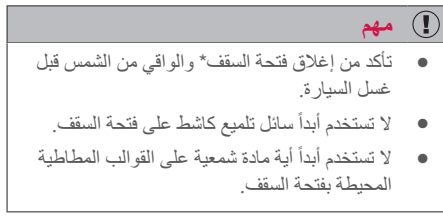
تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها. عند استخدام مزيل للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفرركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة. قد يؤدي تلميم حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطلقة السطحية الناعمة أو ثقبها. يجب عدم استخدام مادة تلميم تحتوي على مواد كاشطة.

مهم

استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبيل الحفظ أو منع التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالقصل 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. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)
- مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)



مهم !

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يعمل على تقاييل مخاطر بق الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.
- بعد الانتهاء من غسل السيارة، قد يظل بعض الرزق من الأسفلت. استخدم مزيجاً للرزق توصي به فوفو للتخلص من البقع الأخيرة.

تحذير !

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر انبعاث حراري إذا كان المحرك ساخناً.

مهم !

- يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. قم بتنظيفها بشكل دوري، عند إعادة التردد بالوقود على سبيل المثال.
- تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وأسفنجنة لا تسبب الخدش.

ملاحظة !

قد تتعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكتف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكتف وبختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

الغسيل اليدوي

- ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبوب للسيارات. استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فوفو.

النقط 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، يمكنك استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجنة مبللة بالكثير من الماء. يوصي الاستعانة بورشة فوفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغليف لون الطلاء.
- أغسل أسفل هيكل بما في ذلك مبيت العجلات وواقي الصدمات.
- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذائبة لتنقیل مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأنفاق.
- إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل إزالة دهون بارد على الأسطح المشتقة بشدة. انتبه إلى أنه في هذه الحالة، يجب لأن تكون الأسطح ساخنة بفعل الشمس.
- أغسل السيارة باستعمال قطعة أسفنجية مع شامبوب للسيارات وماء فاتر.
- انظف ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو شامبوب السيارات.

الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خشن الطلاء.

يُعد غسل السيارة في محطة للغسيل الأوتوماتيكي من الطرق السهلة والسرعة 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

توصي شركة Volvo بعدم غسل السيارة في مغسل التي خلال الأشهر القليلة الأولى لاستخدامها (إذ يكون الطلاء لا يزال غير مقوى تماماً).

مهم

قبل الدخول بالسيارة إلى محطة الغسل الأوتوماتيكي للسيارة، قم بإلغاء تشغيل وظائف الفرامل الأوتوماتيكية عند الوقوف والتطبيق الأوتوماتيكي لفرامل الوقف. وإذا لم يتم إيقاف تشغيل هذه الوظائف، فيستعمل نظام الفرامل أثناء توقف السيارة ولن تتمكن السيارة من الحركة.

مهم

سيتحول النظام أوتوماتيكياً إلى وضع P ما لم يتم اتباع الخطوة السابقة. يتم قفل العجلات في وضع P، وهذا ينبعي إلا يحدث في حالة مرور السيارة خلال محطة غسل أوتوماتيكي للسيارة.

ملاحظة

يجدرأخذ العلم أنه في حال كانت السيارة مجفزة 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. ٥٨٨)
- التلميع والتثبيع (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٩٣)
- الفرملة التقائية أثناء الوقف (ص. ٣٩٦)
- إعداد التشغيل التقائي لفرامل الانتظار (ص. ٢٩٥)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لّمسٍ* (ص. ٢٤٨)

مهم

١. قبل البدء بغسل السيارة، تأكيد من إلغاء تشغيله وتفادي المطر الالبي وذلك بغية تجنب خطر به تشغيله وتلف ذراع ماسحة الزجاج.
٢. تأكيد من طهي مرايا الأبواب ومن تلمين آلة مصابيح ملحة وطهي الهوائيات أو إزالتها بغية تجنب تلفها عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي.
٣. قيادة السيارة إلى داخل المغسل.
٤. إلغاء تشغيله وظيفة "الفرملة عند التوقف تلقائياً" بواسطة الزر (Ⓐ) المزود في الكنسول النفقي.
٥. إلغاء تشغيله وظيفة "تعشيق فرامل الانتظار تلقائياً" من خلال عرض الطولي في شاشة العرض المركزية.
٦. إيقاف تشغيل المحرك من خلال تدوير مقبض التشغيل في كنسول التفريغ في اتجاه عقارب الساعة. حافظ على المقىض في مكانه لمدة ثانية على الأقل.
 أصبحت السيارة جاهزة للغسل.

مهم

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 خش الماء. اغسل السيارة في غسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصح به فولفو.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملوونة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قواطع الزينة الملامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تجنب غسل السيارة باستخدام منظف يحتوي على قيمة pH أقل من 3,5 أو أعلى من 11,5. فهذا قد يؤدي إلى تعرض الوان الألومينيوم المأكيد إلى التلف^{*}، كما هو موضح. ننصح بعدم استخدام مواد ملمعة كائنة، كما هو موضح.



الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين 3,5 و 11,5.

تنظيف شفرات الماسحات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خش الماء. اغسل السيارة في غسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصح به فولفو. تؤدي بقايا الإسفالت أو الملح على شفرتي الماسحة بالإضافة إلى المشرات أو الثلوج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر حمدة شفرتي الماسحة.

عند التنظيف، اضبط شفرات الماسحات على وضع الخدمة.

● ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي دورياً باستخدام محلول صابون فائز أو شامبو السيارات. تجنب مطلاعاً استخدام المذيبات القوية.

● معلومات ذات صلة

● التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)

● التلميع والتلميع (ص. ٥٨٨)

● الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)

● الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)

● الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩١)

● تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)

● تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)

● مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)

الغسيل عالي الضغط

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خش الماء. اغسل السيارة في غسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصح به فولفو. عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهه لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٢ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

● معلومات ذات صلة

● التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)

● التلميع والتلميع (ص. ٥٨٨)

● الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)

● الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)

● تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)

● تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)

● تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)

● مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)

تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع، فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. ثم يغسل السيارة في منديل للسيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصح به فلفل.

مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣) •

استخدم منتج تنظيف الحواف الذي توصي به Volvo. قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة لحواف إلى تلف السطح وحدوث القع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطلية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)
- مقاومة الصداً (ص. ٥٩٣)

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.

عد استخدام مزيل الشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجة غسل ناعمة.

قد يؤدي تلميع على الفرش اللمعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

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 الألومنيوم المعالجة بالطريقة الأنودية إلى انطفاء اللون مثل منصة السقف وحول النوافذ الجانبية.

تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألومنيوم المؤكسد، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)

تحسين تلف الطلاء الطيف

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الحماية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر مسربات تلف الطلاء هي أثار 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 باصلاح الطلاء، ينبغي أن يكون السطح نظيفاً وجافاً. كما يجب أن لا تكون درجة حرارة السطح أقل من 15 درجة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت).

مواد قد تحتاجها

- الدهان الأساسي - هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في مرادات، لمعالجة المصادر المغطاة بالبلاستيك على سبيل المثال.
- طبقة أساس وطبقة شفافة - تتوفّر في علب رش أو أقلام / أدزغ دهان ٢٢
- شريط الطلاء
- لوح الصنفرة الناعمة.

أعمال طلاء السيارة

يتكون الطلاء من عدة طبقات وهو جزء مهم في وقاية السيارة من الصدأ، ولذلك يجب تفاصيله بشكل منتظم. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي أثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الرفوف والأبواب وواقيات الصدمات. ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

معلومات ذات صلة

- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٥٩٣)
- رموز اللون (ص. ٥٩٤)

مقاومة الصدا

تتميز السيارة بالحماية ضد التآكل. وت تكون الحماية ضد التآكل لجسد السيارة من طلاء معدني واق على الأجزاء المعدنية، وعملية عالية الجودة للطلاء وتدخل معدني معالج ضد التآكل ومكونات بلاستيكية واقية وحماية من الكثيش مع مانع إضافي للصدأ على المناطق المعرضة لدخول الماء. في الهيكل، المكونات القابلة للصدأ في نظام تعليق العجلات تكون مكونة من الألومنيوم مقاوم للصدأ.

الفحص والصيانة

وفي الغالب لا يتطلب الأمر إجراء أي صيانة لنظام الحماية ضد التآكل في السيارة، ولكن الطريقة الجيدة لتقليل أي تآكل تتمثل في الحفاظ على نظافة السيارة. ينبغي تجنب استخدام أي سوائل تنظيف حمضية أو قلوية قوية على مكونات زينة الفرش اللماعنة. ويلزم معالجة أي أثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

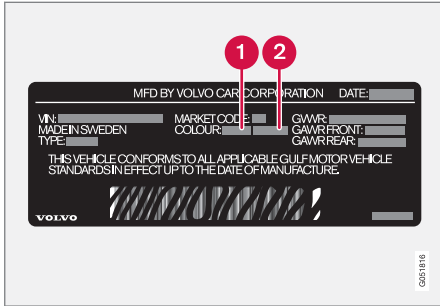
معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٨)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٨)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٩)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٠)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩١)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩١)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٢)

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.



1 رمز اللون الخارجي

2 أي رمز لون خارجي ثانوي

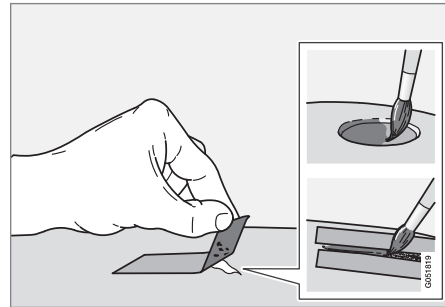
معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٥٩٣)
- تحسين تلف الطلاء المتفاوت (ص. ٥٩٣)

في حالة الخدوش، ثم بتطبيق نفس الطريقة أعلاه، لكن ضع حولها شريط طلاء لحماية الطلاء الغير تالف.

توفر لدى وكلاء Volvo ترميم وطلاء بالرش **مُساحات** من الطلاء.

وضع الدهان الخارجي على السطح التالف.



إذا لم يصل الضرر إلى المعدن، فيمكن وضع الدهان الخارجي مباشرة بعد تنظيف السطح.

١. قبوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازيل الشريط وأزيل بقايا الطلاء.

إذا كان التلف عميلاً حتى المعدن، يكون من الملائم استخدام الدهان الأساسي، في حالة تلف السطح البلاستيكي، يجب استخدام دهن أساسي سريع الالتصاق لإعطاء تلتاح أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخففة.

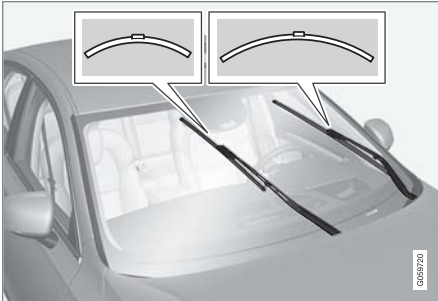
٢. يمكن القيام محلياً بصفحة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضرورياً (على سبيل المثال، إذا كانت هناك حافة خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتركه يجف.

٣. ثم بتنقليب الطلاء الأساسي جيداً ووضع القليل منه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثقب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩٦)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفترتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

- تأكد من أن تثبيت الشفرة بالحكام.
- قم بطي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.

تشتّت أطوال شفرات الماسحات



ملاحظة

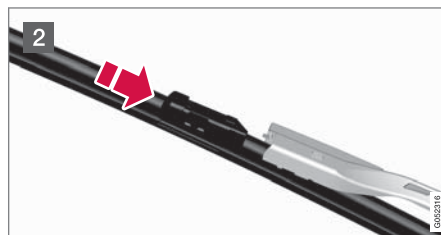
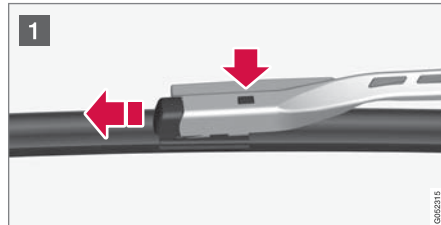
عند القيام باستبدال شفرات ماسحات الزجاج، تجدر الملاحظة إلى أن لكل واحدة منها طول مختلف عن الأخرى. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)

استبدال شفرات ماسحة الزجاج الأمامي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي. وتهدف إلى جانب سائل الغاسلة إلى تنظيف الزجاج الأمامي وضمان الروية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات الماسحات.



قم بطي 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. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة وأسحب مباشرة للخارج بالتوازي مع ذراع الماسحة.

حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.

- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

اضغط الزر موضع خدمة الماسحة.
يُنطِّئ مؤشر الإضاءة في الزر عند تشطير وضع الخدمة. عند تنشيطها، تتنقل المساحات إلى وضع الخدمة. لإلغاء تشطير وضع الخدمة، اضغط موضع خدمة الماسحة مرة أخرى.
يُنطِّئ مؤشر الإضاءة في الزر عند تنشيط وضع الخدمة.



تحوّل شفريات الماسحات عن وضع الخدمة في حال:

- كان مسح الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان غسل الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان مستشعر المطر نشطاً.
- اثناء قيادة السيارة.

مهم

إذا تم رفع ذراع الماسحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فيلزم إعادة إثباتها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسح أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبلقيادة كذلك. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

- معلومات ذات صلة**
- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
 - استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
 - استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
 - تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٧)
 - استبدال شفريات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)

ضبط شفريات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
ينبغي في بعض الحالات ضبط شفريات ماسحة الزجاج الأمامي في وضع الخدمة (الوضع الرأسي)، عند القيام باستبدالها على سبيل المثال.



G059748

شفريات الماسحة في وضع الخدمة من أجل التمكن من تغيير شفريات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (مثلاً، لفكط الجليد عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون الماسحات في وضع الخدمة.

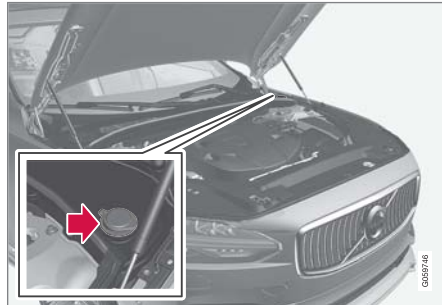
مهم

قبل وضع شفريات الماسحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

تشطير/إلغاء تشطير وضع الخدمة
يمكن تشطير/إلغاء تشطير وضع الخدمة عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي ليست مشغولة. يتم تشطير/إلغاء تشطير وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

تعبئة سائل الغسل

يتم استخدام سائل الغسل لتقطيف المصابيح الأمامية والزجاج الأمامي. يجب استخدام سائل الغسل مع مضاد التجمد عندما تكون درجة الحرارة تحت درجة التجمد.



0009746

مهم

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين 6 و8، في حالات التخفيض المعمول بها (على سبيل المثال 1:1 مع ماء متعادل).

مهم

استخدم سائل غسل ممزوجاً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر وذلك لتفادي تجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

الحجم:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر (٥,٨ كوار特).
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٧ لترات (٣,٢ كوارت).

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٥٩٦)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٥)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

ملاحظة

عندما يتبقى حوالي لتر واحد (ربع غالون واحد) من سائل الغسيل في الخزان، ستنظر الرسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الماء على شاشة السائق مع الرمز .



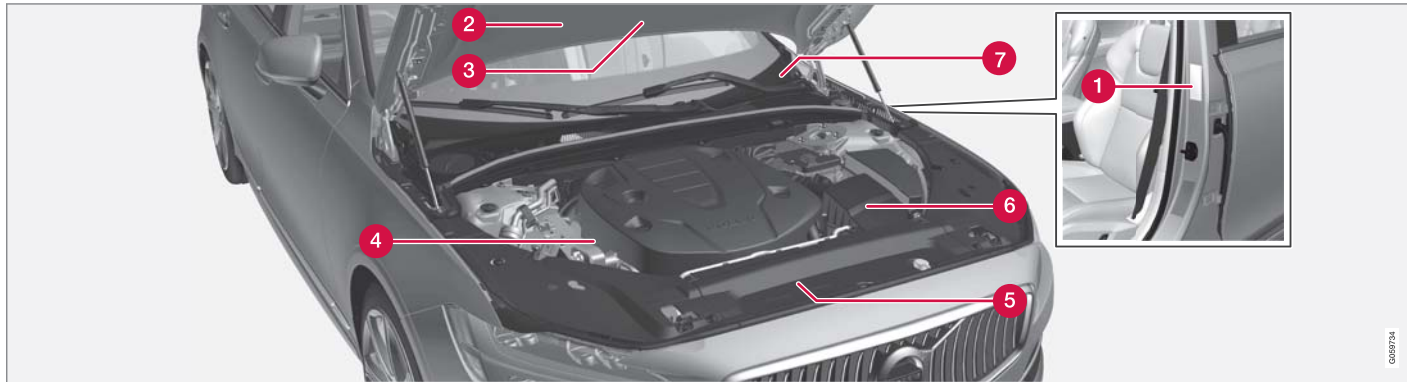
نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من Volvo - مع مانع التجمد في الطقس البارد وفي حال كانت درجات الحرارة أدنى من نقطة التجمد.

المواصفات

تصميمات النوع

تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

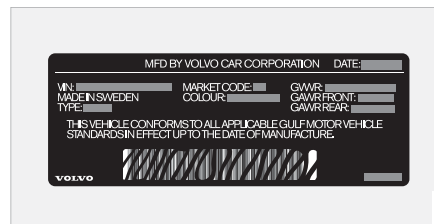
موقع الملصق



G089734

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

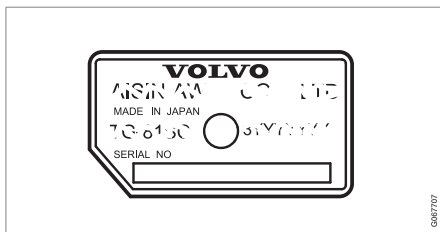
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



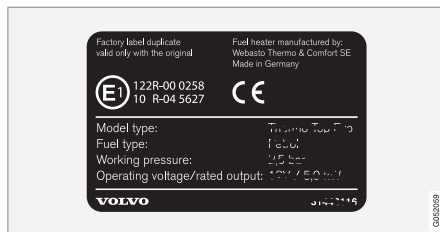
تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

❶ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

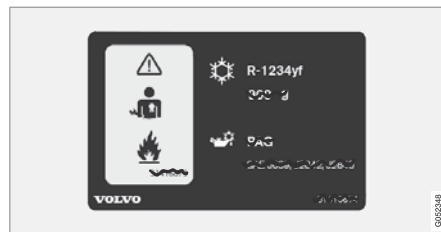
المواصفات



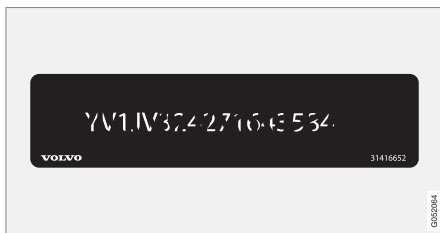
6 ملصق شمسية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.



3 ملصق مdfaً التوقف.



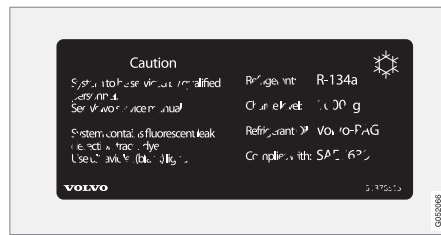
2 ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد **R1234yf**.



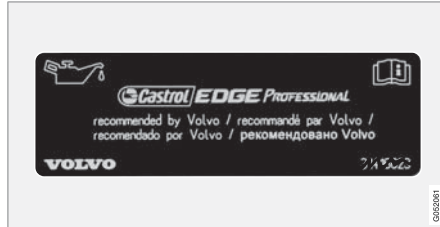
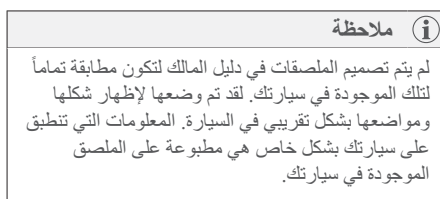
7 ملصق رقم تعریف السيارة - VIN (رقم تعریف السيارة).



4 ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.



2 ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد **R134a**.

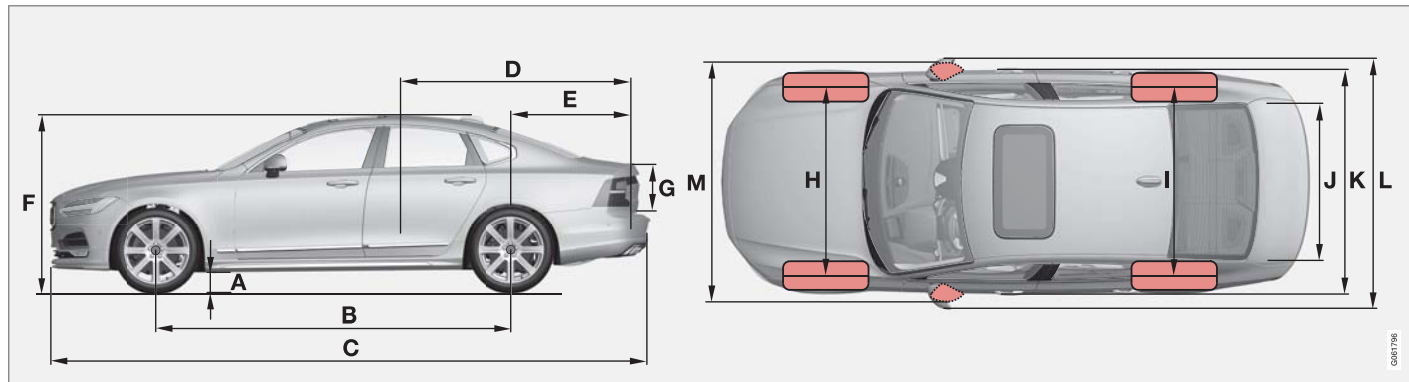


5 ملصق زيت المحرك.

معلومات ذات صلة
● مكيف الهواء - المواصفات (ص. ٦١٣)

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



بوصة	مم	الأبعاد	
C64,1	C1629	عرض الخلفي	I
D63,7	D1619		
E63,7	E1618		
F63,9	F1624		
39,9	1014	عرض الحمولة، الأرضية	J
G74,0	G1879	عرض	K
H74,4	H1890		

بوصة	مم	الأبعاد	
14,7	373	ارتفاع الحمولة	G
C64,1	C1628	عرض الأمامي	H
D63,7	D1618		
E63,7	E1617		
F63,9	F1623		

بوصة	مم	الأبعاد	
5,6	142	الخلوص الأرضي ^A	A
110,8	2941	قاعدة العجلات	B
190,4	4963	الطول	C
77,9	1978	طول الحمولة، الأرضية، مقعد مطوي	D
45,2	1149	طول الحمولة، الأرضية	E
56,8	1443	الارتفاع ^B	F

الأبعاد	بوصة	ملم
L	العرض شاملًا مرايا الأبواب	٢٠١٩
M	العرض متضمنًا مرايا الأبواب المطلوبة	١٨٩٥

A لوزن السيارة فارغة + شخصين. (يختلف قليلاً بحسب أبعاد الإطار وبدائل الشاسيه وغير ذلك).

B بما في ذلك هواني السقف، لوزن السيارة دون حمولة.

C ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ١٧/١٨ بوصة.

D ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ١٩ بوصة.

E ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ٢٠ بوصة.

F ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ٢١ بوصة.

G عرض المقابض.

H في أقربباب.

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦٠٤)

الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملاوة بنسبة %٩٠ بالإضافة إلى كل الزيوت والسوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والملحقات وحمولة قطر (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن السيارة بدون حمولة.

الحمولة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة المؤثّق على السيارات في الإصدار القياسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافته، تتحفّض سعة تحمّيل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحرارة/قدرة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحملات الأمتعة وصندوق السقف والنظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسيخان الذي يعمل بالوقود وشبكية السلامة والسجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك).

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسياراتك الخاصة.



يوجد الملصق على عمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

١ وزن السيارة الإجمالي المسموح به

٢ الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الأمامي

٣ الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ١٠٠ كغم.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)

- قدرة القطر وحمولة حلقة القطر (ص. ٦٠٥)

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
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	B4204T44	T4
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	B4204T31	T4
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	B4204T20	T5
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	B4204T26	T5
١١٠	B١٨٠٠ C٢٢٠٠	أوتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
١١٠	٢٢٠٠	أوتوماتيكي	B4204T29	T6 AWD
١١٠	١٨٠٠	Manual select	D4204T16	D3
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	D4204T16	D3
١١٠	١٨٠٠	أوتوماتيكي	D4204T14	D4





المحرك	A رمز المحرك	صناديق التروس	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)
D4	D4204T7	אוטומاتيكي	١٨٠٠	١١٠
D5 AWD	D4204T23	أتوماتيكي	B ١٨٠٠ C ٢٢٠٠	١١٠

A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

B ينطبق على السيارات غير المزودة بوزن قطر أعلى.

C ينطبق على السيارات المزودة بوزن قطر أعلى.

مهم !

أثناء القيادة مع وجود مقطورة، يُسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حملة 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 والمتعلقة بالسرعة وغيرها.

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)	الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)
٧٥٠	٥٠

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)
- الأوزان (ص. ٦٠٤)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٩)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٠)

مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.

ملاحظة**ملاحظة**

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات عن المحرك، تكون تلك البيانات متاحة في ملحق مُرافق.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

المحرك	رمز المحرك	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	العزم (نيوتون متر/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات
T4	B4204T31	5000/140	5000/190	4000_300/1700	4
T4	B4204T44	5000/140	5000/190	4000_300/1400	4
T5	B4204T20	5500/183	5500/249	4500_1500/350	4
T5	B4204T26	184/500	200/500	4800_350/1800	4
T5	B4204T23	5500/187	5500/254	4800_1500/350	4
T6 AWD	B4204T29	228/5700	310/5700	5100_400/2200	4
T6 AWD	B4204T27	5700/235	5700/320	5400_2200/400	4
D3	D4204T16	3750/110	3750/150	3000_1750/320	4
D4	D4204T7	120/4250	163/4250	2500_1750/400	4
D4	D4204T14	4250/140	4250/190	2500_1750/400	4
D5 AWD	D4204T23	4000/173	4000/235	2250_1750/480	4

٨ يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

▶▶ معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٩)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦١١)
- الأداء (ص. ٦١٦)

المواصفات

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 (الترات، تقريرياً)	درجة الزيت	رمز المحرك ^A	المحرك
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T31	T4
٥,٦		B4204T44	T4
٥,٦		B4204T20	T5
٥,٦		B4204T26	T5
٥,٦		B4204T23	T5
٥,٦		B4204T29	T6 AWD
٥,٦		B4204T27	T6 AWD



مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (التراث، تقريرًا)	درجة الزيت	رمز المحرك ^A	المحرك
٥,٢	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T16	D3
٥,٢		D4204T7	D4
٥,٢		D4204T14	D4
٥,٢		D4204T23	D5 AWD

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)
- ظروفقيادةالمعاكسةلزيت المحرك (ص. ٦١١)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥١)
- زيت المحرك (ص. ٥٥٠)

سائل التبريد - المواصفات

نوعية الزيت الموصى بها: سائل تبريد جاهز للاستخدام معتمد من Volvo. في حال تم استخدام سائل تبريد مركز، فُم بمزجه مع ماء بنسبة ٥٪ (استخدم ماء من نوعية معتمدة، لا تستخدم الماء المالحة، إلخ). استثمر وكل فلو إذا لم تكن متاكداً. ينبغي استخدام سائل التبريد الذي تعتمده Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو أية مشاكل في المحرك، وما إلى ذلك.

تحذير

يُعتبر بلع سائل التبريد خطراً وقد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلى). يحتوي هذا المنتج على غليكول الإيثيلين وعلى مانع تأكل وماء وغير ذلك.

معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٢)

مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصنع. يتم اختيار الزيت بعناية 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 للتعينة 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 واللازم للمحددتين فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تتفاني شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

- ### معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٩)
 - زيت المحرك (ص. ٥٥٠)

ظروفقيادة المعاكسه لزيت المحرك

قد تؤدي ظروف القيادة القاسية إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت أو استهلاكه بشكل كبير. فيما يلي بعض الأمثلة على ظروف القيادة غير المواتية.

افحص مستوى الزيت على فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:

- عند سحب كرفان أو مقطورة في المناطق الجبلية
- بسرعة عالية
- على درجة حرارة أقل من -٣٠ مئوية (-٢٢ فهرنهايت) أو أعلى من +٤٠ مئوية (+١٠ فهرنهايت).
- كما ينطوي ما ورد أدلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.
- عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حماية المحرك.
- تنصح فولفو بما يلي:



خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

كل الطرز	
٦٠	لترات (تقريباً)
١٥,٩	غالون أميركي (تقريباً)

- معلومات ذات صلة
 - تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)

سائل الفرامل - المواصفات

سائل الفرامل هو الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكية لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية، وهذه بدورها تؤثر على ماسكات الفرامل.
نوعية الزيت الموصى بها: سائل أصلي من Volvo أو ما يعادله ومتواافق مع كافة المعايير التالية: ISO 4925، Dot ٤، ٥، ١، .class 6

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 الأوتوماتيكي

AW-1

سائل ناقل الحركة المحدد:

ملاحظة

ويُنصح بتغيير سائل الفرامل أو تعبئته بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجارة المحرك (ص. ٥٤٩)

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)

توضيح الرمز R1234yf	
الرمز	المعنى
	تنبيه
	نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)
	نوع زيت التزيلق
	يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمد لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال

سائل التبريد

تم طباعة كمية سائل التبريد على الملصق الموجود في الجزء الداخلي من غطاء المحرك.

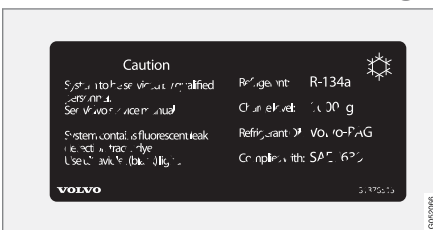
مكيف الهواء - المواصفات

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الخالي من الفريون، أما R134a أو R1234yf على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

يمكن التعرف في ما يلي على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزبالت التزيلق في نظام تكييف الهواء.

ملصق مكيف الهواء

R134a



ملصق f



سعة خزان محلول AdBlue®

سعة خزان المادة المضافة AdBlue هي ١١,٥ لتر تقريباً.

معلومات ذات صلة

- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٢٩)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

يمكن أن يتأثر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بصورة سلبية نتيجة عدد من العوامل، أمثلة أسباب زيادة استهلاك الوقود تشمل:

- إذا تم تزويد السيارة بتجهيزات إضافية تأثر في وزنها.
- أسلوب القيادة.
- إذا اختار العميل تركيب عجلات غير تلك المثبتة بصورة قياسية في الإصدار الأساسي للطراز، فسيؤدي ذلك إلى زيادة المقاومة لحركة السيارة.
- السرعة العالية تؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء.
- جودة الوقود وظروف الطريق والحالة المرورية والطقس.
- حالة السيارة.
- مجموعة الأمثلة أعلاه قد تؤدي إلى زيادة الاستهلاك بصورة ملحوظة.

ملاحظة

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع إقران مقلوبة أو القيادة على مرتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقود أسوأ من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)
- الأوزان (ص. ٦٤٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf، بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان وأخواته سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، بلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم
PAG SP-A2	٦٠ مل (٢,٠٣ أونصة من السوائل)

جهاز التبخير

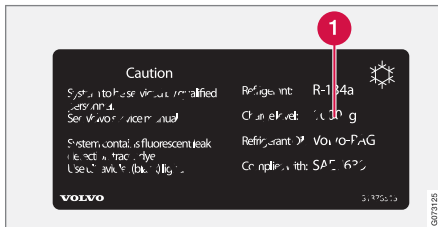
مهم

يلزم عدم إصلاح جهاز تبخير تكييف الهواء أو تركيب جهاز آخر مستخدم من قبل مكانه، ويلزم استخدام جهاز تبخير جديد يكون معتمداً وتكون عليه علامة التوافق مع مقياس SAE J2842.

معلومات ذات صلة

- خدمة نظام التحكم في المناخ (ص. ٥٤٧)

السيارات المزودة بسوائل تبريد a R134a



1 كمية سائل التبريد.

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 yf R1234yf



1 كمية سائل التبريد.



ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع
بينها في كل الأسواق دائمًا.

المحرك	مقاس الإطار	السرعة	الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص	أقصى حمولة	ضغط ECO ^A
			أمام في الخلف (كيلوباسكال)	أمام في الخلف (كيلوباسكال)	في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)
	225/55 R17	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٢٣٠	٢٣٠	٢٦٠ في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)
	245/45 R18	+١٦٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٢٦٠	٢٦٠	—
	255/40 R19	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٢٤٠	٢٤٠	٢٦٠ في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)
	255/35 R20	+١٦٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٣٠٠	٣٠٠	—
	245/35 R21	١٦٠٠ كم/ساعة (١٠٠٠٠ ميل في الساعة)	٤٢٠	٤٢٠	—
كل المحركات	إطار احتياطي مؤقت	٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة)			٤٢٠ بحد أقصى ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة)

^A المقادة الاقتصادية.
^B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٠)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٨)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٩)

الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

المحرك	رمز المحرك ^A	(كم/ساعة)	السرعة القصوى (ميل بالساعة)
T4	B4204T44	٢١٠	١٣٠
T5	B4204T23	٢٣٠	١٤٠
T6 AWD	B4204T27	٢٥٠	١٥٥

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

ملاحظة

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات حول الأداء، تكون تلك البيانات متاحة في أحد الملاحق المرفقة.

معلومات ذات صلة

- مواصفات المحرك (ص. ٦٠٧)

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

أ	
٥٠٥	تسميات الأبعاد
٦١٥	جدول ضغط الإطارات
٥٠٥	فنـة السـرـعة
٥٠٧	مؤشرات اهـتـاء المـداـس
٥٠٤	يُـصـحـ بـه
٣٨٧	إطفـاءـ المـحـرك
٤٢٧، ٤٢٥	إـعادـةـ التجـدـيد
٢٠١	إـعادـةـ تـدوـيرـ الـهـوـاء
٨٢	إـعادـةـ ضـبـطـ عـدـادـ مـسـافـاتـ الرـحـلـة
١٦٢	إـعادـةـ ضـبـطـ مـراـيـاـ الـأـبـوـابـ
	إـعادـاتـ
١٢٢	إـعادـةـ الضـبـطـ
١٢٢	الفـنـاتـ
١٢١	سيـاقـيـ
٤٨٢، ٤٥٢	إـعادـاتـ الصـوـتـ
٤٨٢	الـرسـالـةـ النـسـيـةـ
٤٦٤، ٤٦٣	تشـغـيلـ الـوـسـانـطـ
٤٨٣	هـاتـفـ
٣٨٧	إـيقـافـ تشـغـيلـ المـحـركـ
٤٠٥	إـيقـافـ تشـغـيلـ مـانـعـ ذـرـاعـ اـختـيـارـ التـرـوـسـ
	آ
٤٣	آلـيـةـ شـدـ حـزـامـ الـأـمـانـ
٤٣	إـعادـةـ الضـبـطـ
إـ	
٨٢	إـحـصـائـاتـ الرـحـلـةـ
٨٣	إـعدـادـاتـ
٢٠٢	إـزـالـةـ الصـقـيعـ
١٥٣	إـضـاءـةـ أـزـرـارـ التـحـكـمـ
١٥١	إـضـاءـةـ الـاقـتـارـابـ
١٥٣	إـضـاءـةـ العـرـضـ
Homesafe Lighting، Follow me home lighting، follow-me-home	
١٥١	lighting
١٥٢	إـضـاءـةـ تـنـاسـبـ الـحـالـةـ الـمـزـاجـيـةـ
١٥٣	تكـيـيفـ
١٥٣	إـضـاءـةـ لـوـحـةـ الـعـدـادـاتـ
١٥١	إـضـاءـةـ مـقـصـورـةـ الرـكـابـ
١٥٢	أـوـتـومـاتـيـكـيـ
١٥٣	تكـيـيفـ
	إـطـارـاتـ
٥٠٧	اتـجـاهـ الدـورـانـ
٦١٥	اضـغـطـ
٥١٩	الـإـطـارـاتـ الشـتـوـيةـ
٥٠٤	الـاـقـتصـادـ وـالـتـأـكـلـ
٥٠٤	التـوـيـرـ أـثـنـاءـ الـاسـتـبـدـالـ
٥٠٤	الـعـمرـ
٦١٥	المـواـصـفـاتـ
٥١٤	الـنـزـعـ وـالـتـرـكـيبـ
٥٠٤	تـخـزـينـ
ـ	
٥٩٤، ٥٩٣	أـثـارـ اـرـتـطـامـ الحـجـارـةـ وـالـخـدـوشـ
	أـجهـزةـ الطـوارـىـ
	عـدـةـ الإـسـعـافـاتـ الـأـولـيـةـ
	مـثلـثـ التـحـذـيرـ
	أـداءـ السـاقـقـ
	إـعـادـاتـ
٥١٦	أـداـةـ الرـفـ
٥١٥	أـدـواتـ
٤١٧	Cـ أـربعـةـ
٤٤٨	أـضـواءـ الإنـعـاطـافـ
	أـعـمـالـ الطـلـاءـ
	الـتـلـفـ وـالـإـلـاصـاحـ
	رـمـزـ مـلـونـ
	أـقصـىـ حـمـولةـ لـسـقـفـ
	أـقـفـالـ سـلـامـةـ الـأـطـفالـ
	أـماـكـنـ التـخـزـينـ
	الـكـوـنـسـولـ النـفـقـيـ
	صـنـدـوقـ الـفـقـازـاتـ
	وـاقـيـ الشـمـسـ
	أـوضـاعـ التـرـوـسـ
	صـنـدـوقـ التـرـوـسـ الـأـوـتـومـاتـيـكـيـ

٥٧٨	مؤشرات الاتجاه الأمامية	٥٣٨	الإسعاف الأولي	
٥٨٢	مصابيح، الموصفات		الإضاءة	
٥٧٧	مصابيح القيادة النهارية/مصابيح الوضع الأمامية	١٤٣	Position lamp	٥٠٧
٥٧٩	مصابيح الضباب الخلفي	١٥٣	أزرار التحكم، العدادات، شاشة العرض	٤٧٧
٤٨٤	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	١٥١	إضاءة الاقتراب	٤٩٢، ٨٧
٦٠٤	الأوزان	١٥١	إضاءة الوصول إلى المنزل	١٢٢
٤٤٥	وزن الخدمة	١٤٨	أصوات الإعطايف	١٢١
٤١٩	الاسترداد	١٤١	إعدادات	١٢٦
٤٢١	الاقتصاد في القيادة	١٤٧	الإضاءة المنحنية النشطة	
١٥٩	الانزلاق	١٤٤	ضوء الخافت	٢٧٨
	باب الخلفي	١٤٥	ضوء العالي	٣٠٢
	ستارة النافذة	١٤٢	ضوء العالي الأوتوماتيكي	١٤٤
	بطارية	١٤٩	تعديل استواء المصابيح الأمامية	
٥٥٨	إعادة التدوير	١٥١، ١٤٠	ضوء الفرامل	
٥٥٧	الرموز على البطارية	١٥١	عناصر التحكم	٢٧٢
٥٥٤	الصيانة	١٤٧	في مقصورة الركاب	٦٠٢
٤٢٤	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٥٠	مؤشرات الاتجاه	٤٣٦
٥٥٤	بطارية	١٤٣	مؤشرات تحذير الخطير	٦٠٢
٥٥٦	مساعدة	١٥٠	مصابيح التشغيل في النهار	٥٢٨
٤٤٩، ٤٤٨	الوصلة	١٤٨	مصابيح فرامل الطوارئ	٥٢٩
٤٤٩	المعايرة	١٤٩	مصابيح الضباب	٥٣٣
١٨١	البوق	٥٧٥	مصابيح الضباب الخلفي	٥٣٠
٢٦	البيانة	١٤٧	أوضاعيات المصابيح	٥٣٤
	بيانات	٥٧٤	الإضاءة المنحنية النشطة	
٥٤٠	النقل بين السيارة والورشة	٥٧٦	الإنارة، استبدال اللبنة	٣٣
٣٢	تسجيل	٥٧٧	ضوء الخافت	٤٨٩
		٥٧٤	ضوء العالي	
			انزع الغطاء البلاستيكي	٤٢١

فهرس أبجدي

١٩٢، ١٩١	التهوية		التدفئة	٥٤.	التحديثات عن بعد
٢٠٠	المقاعد	١٩٩، ١٩٨	المقاعد		التحذير من الاصطدام
٢١٠	الهيئة المساعدة	٢٠١، ٢٠٠	عملة القيادة	٣١٨	Pilot Assist مع مثبت السرعة التكتيكي
٢١١	التشغيل/الإيقاف	٢٠٥، ٢٠٣	نوافذ	٣١٨	من الخلف
٢١٢	المؤقت	٤٢٢	التزويد بالوقود	٣٣٦	التحكم التلقائي في المناخ
٤٢٠	الوصيات خلال القيادة	٤٢٩	AdBlue	٢٠١	التحكم بالإنزلاق
	توقف التلقائي للمحرك	٤٢٢	التعينة		التحكم في المناخ
٤١٣	توقف تلقائي	٤٢٢	غطاء خزان الوقود	٢٦٥	التحكم في المروحة
٢١٤	الحفاظ على راحة المناخ		التشخيص	١٩٦، ١٨٦	التحكم في درجة الحرارة
٢١٥	التشغيل/الإيقاف	٥٤٠	عبر Wi-Fi الورشة	٢٠٦	الركن
١٥٦	الحماية من الانحسار	٥٨٨	التشميع	٢١٠	شاشة المركزية
١٥٦	إعادة ضبط	٤٤٤	التطبيقات	١٩٦	المستشعرات
٢٦٥	الحماية من انقلاب السيارة	١٢٢	التعرف على الصوت	١٨٧	المقعد الخلفي
٣٨	الحوادث، راجع "التصادم"	١٣٦	إعدادات	١٩٦	المناطق
	الحوف	١٣٦، ١٣٥، ١٣٣	استخدام	١٨٦	تحكم صوتي
٥٦	أبعد	١٨٨	التحكم في المناخ	١٨٨	تنظيم أوتوماتيكي
٥٩٢	التنظيف	١٣٦	الراديو والوسائط	٢٠١	درجة الحرارة الخبيرة
٦٧	الخرج	١٣٥	هاتف	١٨٧	التحكم في جر المحرك
	الخزان فارغ		التنظيف	٢٦٥	التحكم الاقتصادي بالمناخ
٤٢٦	الديزل	٥٩٢	احزمة الأمان	٤١٠	التحكم بالأنبعاثات
٤٠٨	الدفع بجميع العجلات (AWD)	٥٨٣	الحوف	٤٢٨	التحميل
٤٠٨	الدفع بجميع العجلات، (AWD)	٥٩٠	شاشة المركزية		حلقات تثبيت الحمولة
٤٢٥	الديزل	٥٨٧، ٥٨٦، ٥٨٥، ٥٨٤، ٥٨٣	الغسل الآوتوماتيكي للسيارة	٥٣٧	حمولة طويلة
٤٦١	الراديو الرقمي (DAB)	٥٩٢، ٥٩١، ٥٩٠، ٥٨٩، ٥٨٨	الفرش	٥٣٥	عام
		٥٨٦، ٥٨٤، ٥٨٣	غسيل السيارة	٥٣٥	
			فرش منسوج		

٥٨٨، ٥٩٠	الضباب	٦١١، ٦٠٩	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"	١٢٧، ٩٥	الرسائل في شاشات العرض
١٤٤	تكثيف في المصابيح الأمامية	٨٣	الساعة، ضبط	١٢٧، ٩٦	إدارة
١٤٥	الضوء الخافت	٢١٩	السخان الإضافي (المدفأة الإضافية)	١٢٨، ٩٧	محفوظ
١٤٥	الضوء العالي	٤٣٩، ٤٣٣	السخونة الزائدة	٣٤	الرسائل والرموز
١٤٥	الضوء العالي الأوتوماتيكي	٦١٦	السرعة القصوى	٢٨٠	BLIS
٤٢١	الطرق المغمورة بالمياه	٣٢	السرعة المقرّنة	٣٤٨	City Safety
	العجلات	٣٨	السلامة	٣١٤	Cross Traffic Alert
٥١٤	النزع والتركيب	٣٨	الحمل	٢٨٢	Pilot Assist
٥١٩	سلسل الجليد	٦١٣، ٦١٢، ٦١١	السوائل والزيوت	٣٣٥	الكاميرا ووحدة الرادار
٥١٧	العجلة الاحتياطية	٤٨٤	السيارة المتصلة بالإنترنت	٣٠٤	المساعدة عن حدوث خطر تصدام
٥١٨	إدارة	٤٨٨	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	٣٦١	تنبيه السرعة الكافية
	العدادات		شاشة المركزية	٣٢٧	كاميرا مساعد الركن
٧٩	مقياس الوقود	١٢١، ١٢٠	إعدادات	٣٥٣	مساعد الركن
١٢٠	العرض العلوي	١١٩	إيقاف وتعديل مستوى الصوت	٣٦٩	مساعد الركن النشط
	العلامات	١٩٦	التحكم في المناخ	٢٦٨	نظام التحكم بالسحب والثبات
٦٠٠	موضوع	١١٢، ١٠٧، ١٠٤، ١٠١	التشغيل	٣٩٥	الركن على التلال
٥٩٢، ٥٩١، ٥٩٠، ٥٨٩، ٥٨٨	العناية بالسيارة	٥٨٣	التنظيم		الركن المتوازي
٥٨٦	فرش جلد	١٢٨، ١٢٧	الرسائل	٣٦٢	الرموز والرسائل
٣٩٨	العودة للمنزل ببطئ	١١٢	الرموز في شريط الحالة		حقل حالة الشاشة المركزية
	الغاسلات	١١٩	تغيير المظهر	١١٢	مناخ الركن
١٦٨	الزجاج الأمامي	١٠٤	شاشات العرض	٢١٦	الزجاج، رقائق/معزز
١٦٨	المصابيح الأمامية	١١٠	عرض الوظائف	١٥٦	الزجاج الأمامي
٥٩٧	سائل الغسل، التعبئة	١١٤	لوحة المقاييس		التدفئة
٥٩١	الغسيل على الضغط	٩٩	نظرة عامة	٢٠٣	صورة معروضة
٢٢١	الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك	٥٩٣	الصيانة	١٣١، ١٢٩	الزجاج الرقائق
			مقاومة الصدا	١٥٦	

فهرس أبجدي

٥١٦	المرفاع	٢٥٧	القفل الخاص	٣٩١	الفرامل
	المروحة	٢٥٧	التشييط/إلغاء التشييط	٣٩٦	أوتوماتيكي أثناء التوقف
٢٦	التحكم	٢٥٠	القفل المركزي	٣٩٣	الصيانة
١٩٤	توزيع الهواء		القيادة	٣٢٢	الفرملة الأوتوماتيكية مع مثبت السرعة التكتي
١٩٢	فتحات التهوية	٤٣٩	مع مقطورة	٣٢٢	الفرامل التلقائية مع Pilot Assist
٤٣٤	المساعدة على بدء التشغيل	٤٣٣	نظام التبريد	١٤٩	ضوء الفرامل
٣٣٠	المساعدة عن حدوث خطر تصدام	٤١٩، ٤١٠	القيادة الاقتصادية	٣٩٢	على الطرق الرطبة
٢٣١	التشييط/إلغاء التشييط	٤٢١	القيادة خلال الشتاء	٣٩٢	فرامل الوقوف
٢٣٥	الرموز والرسائل	٥١٩	الإطارات الشتوية	١٥٠	مصابيح فرامل الطوارئ
٢٣٤	المحدوديات	٥١٩	سلسل الجليد	٣٩٠	نظام الفرامل
٢٣٢	عند حدوث خطر تصدام أمامي	٤٢١	القيادة في الماء	٣٩١	نظام الفرامل المانعة للانفلات، ABS
٢٣٣	عند حدوث خطر تصدام خلفي		القيادة مع مقطورة	٣٩٢	نظام مساعد الفرملة و BAS
٢٣١	في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق		حولولة كرة القطر	٣٩٦	الفرامل التلقائية
٧٩	المساعدة المقطرة بالأميال	٦٠٥	سعه القطر	٣٩٧	التشييط/إلغاء التشييط
	المستشعرات	٦٠٥	الكونסול النفقي	٣٩٨	بعد التصادم
١٨٧	التحكم في المناخ	٥٢٩	اللغة	٢٦٤	دعم المسائق
١٩٠	جودة الهواء	١٢٠	المحرك	٣٩٣	الفرامل اليدوية
٣٧٠	وحدة الرadar		البدء	٤٦٩، ٤٦٧	الفيديو
٣٧٨	وحدة الكاميرا	٣٨٦	السخونة المفرطة	٤٦٨	إعدادات
١٦٦	المسح المتقطع	٤٣٣	تعطيل		القرص الصلب
	المصابيح	٣٨٧	المحرك	٤٩١	المساحة
٥٨٢	المواصفات		بدء/إيقاف الوظيفة	٤٤٥، ٤٤٢	القطر
٥٧٤	تغير	٤١٣	المدفأة		القفل
٤٤١	مقاطورة	٢١٧	المدفأة الإضافية	٢٢٥	القفل/فتح القفل
٥٧٥	موقع	٢١٩	مدفأة الوقوف	٢٥٣	القفل التلقائي
٥٥٨	المصاہر	٢١٨	المدفأة الإضافية		
٥٦٥	أسفل الدرج الأمامي	٢١٩			

٣٩٨	النقل	١٧٧	دعامة أسفل الظهر	٥٠٩	استبدال
٤١٧	النقل بالعبارة	١٧١	ضبط المقد	٥٧٠	في حجارة الحمولة
١٥٨، ١٥٧	التوافد الكهربائية	١٧٨	ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق	٥٦٠	في مقصورة المحرك
١٥٦	الحماية من الانحراف	١٧٣، ١٧٢	وضعية التخزين	٣٣	المعلومات الشخصية (سياسة خصوصية العميل)
١٥٨	فتح وإغلاق	١٧٠	المقد الأمامي، يدوي		المفتاح الأحمر
١٥٦	التوافد والزجاج		المقدخلفي	٢٢١	إعدادات
٤٧٧	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	١٩٦	التحكم في المناخ	٢٣٠	مفتاح الحكم عن بعد المقيد
	الهوائي	١٩٩	التدفئة		المقاعد
٢٥٠	موضوع	٢٠٦	المروحة	١٩٩، ١٩٨	التدفئة
١١٩	الوحدات	١٧٩	خفض مسند الظهر	٢٠٠	التهوية
٦٠٤	الوزن الإجمالي للسيارة	٢٠٨	درجة الحرارة	١٧٠	المقد الأمامي الكهربائي
٤٥	الواسدة الهوائية	١٨٠	مسند الرأس	١٧٠	المقد الأمامي اليدوي
٤٨	التشغيل/إيقاف التشغيل	١٧٠	المقد الكهربائي	٣٩	الرواقية من شد الرقبة
٤٨، ٤٦	جانب الراكب	٣٤	الملحقات والمعدات الإضافية	١٧٣، ١٧٢	وضعية التخزين
٤٥	جانب السائق	٣٤	تركيب	٥٣٠	المقبض الكهربائي
٤٥	الواسدة الهوائية، راجع "الواسائد الهوائية"	٦٠٠	المقصات	٥٣٢	استخدام
٥٠	الواسدة الهوائية الجانبية	١٩٠	موضع	١٧٠	المقد، راجع "المقاعد"
٣٩	الواقية من شد الرقبة		المواد التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو.		المقد الأمامي
٤٢٥، ٤٢٤، ٤٢٣	الوقود	٤٤٠	الموازن	١٩٦	التحكم في المناخ
٦١٤	استهلاك الوقود		المقطورة	١٩٩، ١٩٨	التدفئة
٤٢٥	المعرف	٣٧١	الموافقة على النوع	٢٠٠	التهوية
٦١٤	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO2)	٢٣٥	نظام المراقبة	٢٠٦	المرهفة
٦١٤	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	٢٠٥	نظام المفاتيح في جهاز الحكم عن بعد	٢٠٨	درجة الحرارة
		١٥٩	النافدةخلفية	١٧٠	المقد الأمامي، إلى
			التدفئة	١٧٧، ١٧٦، ١٧٥، ١٧٤	أزرار الحكم متعددة الوظائف
			ستارة النافدة	١٧٥، ١٧٤	التدليل
				١٧٦	الدعامات الجانبية

فهرس أبجدي

ت		ب
٢٦٥	تحذير السرعة، عموميات	
٣٤٣	تحذير المسافة	
٣٤٤	التنشيط/إلغاء التنشيط	باب صندوق الأمانة الكهربائي
٣٢١	الفاصل الزمني المحدد	بعد/إيقاف التشغيل
٣٤٤	المحدوديات	القيادة
٣٨٦	تشغيل السيارة	المحدوديات
٥١، ٤٠، ٤١، ٣٨	تصادم	وظيفة السيارة
٦٠٠	تصميمات النوع	بدء المحرك
١٤٢	تعديل استواء المصابيح الأمامية	بعد التصادم
١٢١	تغير المالك	براغي العجلة
٣١٩	تغير المركبة المستهدفة	براغي العجلة القابلة للقفل
٥٠٥	تعقيم السرعة، الإطارات	برنامج الخدمة
٥٩١، ٥٩٠، ٥٨٩	تكثيف في المصابيح الأمامية	بطارية
٢١٠	تكيف الهواء	فرط التحميل
٦١٢	مستوى الصوت والدرجة	بطارية المؤازرة
٥٨٨	تلمع	بطارية مفتاح ضعيفة
٥٩٢	تنظيف حافات العجلات	SIM
٥٩١	تنظيف شفرات الماسحة	بع
١٩١	توزيع الهواء	بنزين
٢٠٢	إزالة الصقيع	بوق
٢٠١	إعادة تدوير	
١٩٢	تغير	
١٩٣	جدول الخيارات	
١٩٢، ١٩١	فتحات التهوية	
٢٢٢	تأكيد القفل	
٢٢٣	ضبط	
	تشبيت السرعة	
٢٩٥	تعطيل	
٢٩٦	تشبيت السرعة التكيفي	
٣٢١	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	
٣٠٠	إيقاف التنشيط	
٣٠٢	استكشاف المشكلات وحلها	
٣١٧	التجاوز	
٣٠٤	الرموز والرسائل	
٣٢٠	السرعة المحفوظة	
٣٢٢	الفرامل الأوتوماتيكية	
٣٠٢	المحدوديات	
٣١٨	تحذير	
٣١٩	تغيير الهدف	
٣٠٢	تغيير وظيفة تشبيت السرعة	
٢٩٩	تنشيط	
٢٩٧	عناصر التحكم	
٣٠١	وضع الاستعداد	
٢٩٨	وضع شاشة العرض	
٣٩٠	تجاوز قفل الكحول	
٤٥٣	تجربة الصوت	
٣٢	تحديثات البرامج	
٥٤١	تحديثات النظام	
٥٠٤	VOL تحديد	

<p style="text-align: center;">ح</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">٥٣٧</td><td style="width: 90%;">حلقات تثبيت الحمولة</td></tr> <tr><td>٤٤٣</td><td>صندوق الأمتعة</td></tr> <tr><td>٣٢١</td><td>حالة القطر</td></tr> <tr><td>٦٠٤</td><td>حماية الانطلاق على الطريق</td></tr> <tr><td></td><td>حملة السقف، أقصى وزن</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">خ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">٦١٢</td><td style="width: 90%;">خزان الوقود</td></tr> <tr><td>٥٣٧</td><td>مستوى الصوت</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>خطافات التحميل</td></tr> <tr><td></td><td>خيار/ملحق</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">د</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">٤٢٤</td><td style="width: 90%;">درجة الأوكتان</td></tr> <tr><td>٢٠٩ . ٢٠٨</td><td>درجة الحرارة</td></tr> <tr><td>١٨٧</td><td>التحكم</td></tr> <tr><td></td><td>خبر</td></tr> <tr><td>٤٣٣</td><td>درجة حرارة المحرك</td></tr> <tr><td>٤٢٣</td><td>عالي</td></tr> <tr><td>٣١٥</td><td>درجة حرارة المحرك مرتفعة</td></tr> <tr><td>٣١٦</td><td>دعم عملية الانعطاف</td></tr> <tr><td>٣١٦</td><td>التنشيط/إلغاء التنشيط</td></tr> <tr><td>٣١٦</td><td>المحدوديات</td></tr> </table>	٥٣٧	حلقات تثبيت الحمولة	٤٤٣	صندوق الأمتعة	٣٢١	حالة القطر	٦٠٤	حماية الانطلاق على الطريق		حملة السقف، أقصى وزن	٦١٢	خزان الوقود	٥٣٧	مستوى الصوت	٢٠	خطافات التحميل		خيار/ملحق	٤٢٤	درجة الأوكتان	٢٠٩ . ٢٠٨	درجة الحرارة	١٨٧	التحكم		خبر	٤٣٣	درجة حرارة المحرك	٤٢٣	عالي	٣١٥	درجة حرارة المحرك مرتفعة	٣١٦	دعم عملية الانعطاف	٣١٦	التنشيط/إلغاء التنشيط	٣١٦	المحدوديات	<p style="text-align: center;">ح</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">١٦٥</td><td style="width: 90%;">حاجب الشمس، فتحة السقف</td></tr> <tr><td>٧٩</td><td>حاسب الرحلات</td></tr> <tr><td>٨١</td><td>عرض في شاشة السيارة</td></tr> <tr><td>٥٤٢</td><td>حالة السيارة</td></tr> <tr><td>٥١٢</td><td>Tyre pressure</td></tr> <tr><td>٥٣٦</td><td>حاملات الأمتعة</td></tr> <tr><td>٥٣٧</td><td>حامل الحقائب</td></tr> <tr><td>٤٤٢</td><td>حامل الدراجات الهوائية</td></tr> <tr><td></td><td>محفّز في قضيب القطر</td></tr> <tr><td>٥٥٠</td><td>حجرة المحرك</td></tr> <tr><td>٥٥٢</td><td>زيت المحرك</td></tr> <tr><td>٥٤٩</td><td>سائل التبريد</td></tr> <tr><td>٥٤٢</td><td>نظرة عامة</td></tr> <tr><td></td><td>جز الخدمة والإصلاح</td></tr> <tr><td>٤٤٢</td><td>حبيبة الأمتعة</td></tr> <tr><td>١٥٢</td><td>الإضاءة</td></tr> <tr><td></td><td>حبيبة الحمولة</td></tr> <tr><td>٥٣٢ . ٥٣٠</td><td> المقيس الكهربائي</td></tr> <tr><td>٤١</td><td>حزام الأمان</td></tr> <tr><td>٤٣</td><td>آلية شد حزام الأمان</td></tr> <tr><td>٣٨</td><td>الحمل</td></tr> <tr><td>٤١</td><td>ربط الإبريزم/فك الإبريزم</td></tr> <tr><td>٤٤</td><td>منبه حزام الأمان</td></tr> <tr><td>٤١</td><td>حزام الأمان، راجع "أحزمة الأمان"</td></tr> </table>	١٦٥	حاجب الشمس، فتحة السقف	٧٩	حاسب الرحلات	٨١	عرض في شاشة السيارة	٥٤٢	حالة السيارة	٥١٢	Tyre pressure	٥٣٦	حاملات الأمتعة	٥٣٧	حامل الحقائب	٤٤٢	حامل الدراجات الهوائية		محفّز في قضيب القطر	٥٥٠	حجرة المحرك	٥٥٢	زيت المحرك	٥٤٩	سائل التبريد	٥٤٢	نظرة عامة		جز الخدمة والإصلاح	٤٤٢	حبيبة الأمتعة	١٥٢	الإضاءة		حبيبة الحمولة	٥٣٢ . ٥٣٠	المقيس الكهربائي	٤١	حزام الأمان	٤٣	آلية شد حزام الأمان	٣٨	الحمل	٤١	ربط الإبريزم/فك الإبريزم	٤٤	منبه حزام الأمان	٤١	حزام الأمان، راجع "أحزمة الأمان"	<p style="text-align: center;">ح</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">٥٣٥</td><td style="width: 90%;">توصيات التحميل</td></tr> <tr><td>٤٨٥</td><td>توصيل السيارة بالإنترنت</td></tr> <tr><td>٤٨٥</td><td>عبر الهاتف (بلوتوث)</td></tr> <tr><td>٤٨٦</td><td>عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)</td></tr> <tr><td>٤٨٨</td><td>عبر مودم السيارة</td></tr> <tr><td></td><td>لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">ج</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">٦١٥</td><td style="width: 90%;">جدول ضغط الإطارات</td></tr> <tr><td></td><td>جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®</td></tr> <tr><td></td><td>قابل للبرمجة</td></tr> <tr><td></td><td>جهاز الراديو</td></tr> <tr><td></td><td>إعدادات</td></tr> <tr><td></td><td>البث الصوتي الرقمي (DAB)</td></tr> <tr><td></td><td>البحث عن محطة إذاعية</td></tr> <tr><td></td><td>البدء</td></tr> <tr><td></td><td>تحكم صوتي</td></tr> <tr><td></td><td>تغير تردد الراديو والمحطة الإذاعية</td></tr> <tr><td></td><td>جهد كهربائي منخفض بالبطارية</td></tr> <tr><td></td><td>بطارية</td></tr> <tr><td></td><td>جودة الهواء</td></tr> <tr><td></td><td>الحساسيات والربو</td></tr> <tr><td></td><td>مرشح غرفة الراكب</td></tr> </table>	٥٣٥	توصيات التحميل	٤٨٥	توصيل السيارة بالإنترنت	٤٨٥	عبر الهاتف (بلوتوث)	٤٨٦	عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)	٤٨٨	عبر مودم السيارة		لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	٦١٥	جدول ضغط الإطارات		جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®		قابل للبرمجة		جهاز الراديو		إعدادات		البث الصوتي الرقمي (DAB)		البحث عن محطة إذاعية		البدء		تحكم صوتي		تغير تردد الراديو والمحطة الإذاعية		جهد كهربائي منخفض بالبطارية		بطارية		جودة الهواء		الحساسيات والربو		مرشح غرفة الراكب
٥٣٧	حلقات تثبيت الحمولة																																																																																																																																	
٤٤٣	صندوق الأمتعة																																																																																																																																	
٣٢١	حالة القطر																																																																																																																																	
٦٠٤	حماية الانطلاق على الطريق																																																																																																																																	
	حملة السقف، أقصى وزن																																																																																																																																	
٦١٢	خزان الوقود																																																																																																																																	
٥٣٧	مستوى الصوت																																																																																																																																	
٢٠	خطافات التحميل																																																																																																																																	
	خيار/ملحق																																																																																																																																	
٤٢٤	درجة الأوكتان																																																																																																																																	
٢٠٩ . ٢٠٨	درجة الحرارة																																																																																																																																	
١٨٧	التحكم																																																																																																																																	
	خبر																																																																																																																																	
٤٣٣	درجة حرارة المحرك																																																																																																																																	
٤٢٣	عالي																																																																																																																																	
٣١٥	درجة حرارة المحرك مرتفعة																																																																																																																																	
٣١٦	دعم عملية الانعطاف																																																																																																																																	
٣١٦	التنشيط/إلغاء التنشيط																																																																																																																																	
٣١٦	المحدوديات																																																																																																																																	
١٦٥	حاجب الشمس، فتحة السقف																																																																																																																																	
٧٩	حاسب الرحلات																																																																																																																																	
٨١	عرض في شاشة السيارة																																																																																																																																	
٥٤٢	حالة السيارة																																																																																																																																	
٥١٢	Tyre pressure																																																																																																																																	
٥٣٦	حاملات الأمتعة																																																																																																																																	
٥٣٧	حامل الحقائب																																																																																																																																	
٤٤٢	حامل الدراجات الهوائية																																																																																																																																	
	محفّز في قضيب القطر																																																																																																																																	
٥٥٠	حجرة المحرك																																																																																																																																	
٥٥٢	زيت المحرك																																																																																																																																	
٥٤٩	سائل التبريد																																																																																																																																	
٥٤٢	نظرة عامة																																																																																																																																	
	جز الخدمة والإصلاح																																																																																																																																	
٤٤٢	حبيبة الأمتعة																																																																																																																																	
١٥٢	الإضاءة																																																																																																																																	
	حبيبة الحمولة																																																																																																																																	
٥٣٢ . ٥٣٠	المقيس الكهربائي																																																																																																																																	
٤١	حزام الأمان																																																																																																																																	
٤٣	آلية شد حزام الأمان																																																																																																																																	
٣٨	الحمل																																																																																																																																	
٤١	ربط الإبريزم/فك الإبريزم																																																																																																																																	
٤٤	منبه حزام الأمان																																																																																																																																	
٤١	حزام الأمان، راجع "أحزمة الأمان"																																																																																																																																	
٥٣٥	توصيات التحميل																																																																																																																																	
٤٨٥	توصيل السيارة بالإنترنت																																																																																																																																	
٤٨٥	عبر الهاتف (بلوتوث)																																																																																																																																	
٤٨٦	عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)																																																																																																																																	
٤٨٨	عبر مودم السيارة																																																																																																																																	
	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف																																																																																																																																	
٦١٥	جدول ضغط الإطارات																																																																																																																																	
	جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®																																																																																																																																	
	قابل للبرمجة																																																																																																																																	
	جهاز الراديو																																																																																																																																	
	إعدادات																																																																																																																																	
	البث الصوتي الرقمي (DAB)																																																																																																																																	
	البحث عن محطة إذاعية																																																																																																																																	
	البدء																																																																																																																																	
	تحكم صوتي																																																																																																																																	
	تغير تردد الراديو والمحطة الإذاعية																																																																																																																																	
	جهد كهربائي منخفض بالبطارية																																																																																																																																	
	بطارية																																																																																																																																	
	جودة الهواء																																																																																																																																	
	الحساسيات والربو																																																																																																																																	
	مرشح غرفة الراكب																																																																																																																																	

فهرس أبجدي

٢٣٤	مانع الحركة	٨٦	رموز التحذير	٢٠	دليل المالك
٤٦٠	معلومات مرورية	٣٨	السلامة	١٧	في الشاشة المركزية
٢٦١	وضع الإقفال الشامل	٨٤	رموز التحكم	١٩	في المحمول
٢٦٢	إيقاف تشغيل	٥٩٤	رموز اللون	٢٤٩	دون مفاتيح
				٢٤٨	إعدادات
				٢٤٨	الأسطح العاملة باللمس
				٢٤٨	القفل/فتح القفل
					دiesel
					نفاذ الوقود
					R
٥٤٧	سائل التبريد	٦١١ .٥٠	زيت المحرك	٤٢٦	رانحة الوقود
٦١٣	نظام التحكم بالمناخ	٥٥١	التحقق والتعبئة		رفع السيارة
	سائل الفرامل	٦٠٩	الدرجة والحجم		رقم التعريف
٦١٢	الدرجة	٦١١	ظروف القيادة القاسية		PIN
٥٢٠	سائل منع التسرب	٦١٢	زيت ناقل الحركة		القفل الخاص
٥٠	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال		الدرجة	٤٢٣	رمز الأمان
٥٠	ستائر قابلة للانفصال			٥٤٤	رمز اللون، الطلاء
	ستارة النافذة			٣٥	رمز ملون، طلاء
١٥٩	باب الخلفي			٤٨٧	رموز DINAMI
١٥٦	الحماية من الانحراف	٢٥٩	إنذار	٢٥٧	رموز التحذير
١٥٩	النافذة الخلفية	٢٦٠	إيقاف تشغيل	٢٥٧	رموز التحكم
٥٠٧	سطح المداس	٢٥٩	مستشعرات الحركة والإمالة	٥٩٤	
٦٠٥	سعة القطر وحمل كرة القطر	٦١١	مستوى الإنذار المخفض	٥٩٤	
	سقف البانوراما	٦١١	سائل التبريد		
١٥٦	الحماية من الانحراف	٥٥٢	التعبئة	٧٤	
٥١٩	سلالش النساء	٥٩٧ ، ١٦٦	سائل الغسل	٨٦	
٥٢	سلامة الأطفال	٣٩٩	صندوق تروس يدوي	٨٤	
		٦١٢	زيت		

ض	١٦٦	شرفات ماسحة الزجاج، سائل غاسلة الزجاج	٥١٩	سُكك الجزء الملمس للأرض من العجلة
	١٦٦	نفرات الماسحة		الإطارات الشتوية
	٥٩٥	استبدال	٦١٣، ٦١٢، ٥٩٧	سوائل، السعات
	٥٩٦	وضع الخدمة		سيارة موصلة بالإنترنت
٤٠٨	ضبط خصائص القيادة		٥٤٣	إرسال معلومات السيارة
١٨٢	ضبط عجلة القيادة		٥٤١	تحديثات النظام
٦١٥، ٥٠٩	ECO ضغط		٥٤٢	جز الخدمة والإصلاح
	ضوء المصباح الأمامي		٣٣	سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل)
١٤٢	ضبط الارتفاع		٣٣	سياسة خصوصية العميل
ط				ش
٥٢٠	طقم اصلاح التقويب للطوارئ			شاشة
٥٢١	استخدام			معلومات السائق
٥٢٤	نفح الإطار			شاشة السائق
٥٣٨	طقم الإسعافات الأولية			إعدادات
ع				الرسائل
١٨٢، ١٨١	عجلة القيادة			قائمة التطبيقات
٢٠١، ٢٠٠	التدفئة			شاشة العرض العلوية
١٨٢	ضبط عجلة القيادة			إعدادات
١٨١	لوحة المفاتيح			استبدال الزجاج الأمامي
١٨١	محرك التوجيه			التنشيط/لغاء التنشيط
٨٢	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط			التنظيف
٧٩	عداد مسافة الرحلة			تحذير المسافة
٥٠١	عصا القياس، إلكترونية			وضعية التخزين
			٧٤	شاشة المعلومات
٣٩٨		صندوق التروس	٧٤	
٤٠٦، ٤٠٠، ٣٩٩		أوتوماتيكي	٧٤	
٣٩٩		يدوي	٧٨	
٤٠٠، ٣٩٩		صندوق التروس الآلي	٩٥	
٤٠٥		الضغط للأسفل بالكامل	٩٤	
٦١٢		زيت	١٢٩	
٤٣٩		مقطورة	١٣١	
٥٣٣		صندوق الفخارات	٥٤٧	
٥٠٨		صندوق المصهريات	١٣٠	
		صوت التحذير	٥٨٤	
٣٩٥		فرامل الوقوف	٣٤٣	
٤٥٢		صوت ووسائل	١٧٣، ١٧٢، ١٣١	
			٧٨، ٧٤	

فهرس أبجدي

٦٢٧			
أ			
٢٦٤	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة	١٦٤	فتح وإغلاق
٢٥٩	كافش الإمالة	١٦٥	وضع التهوية
٣٥٤	كاميرا الرجوع للخلف	١٦٣	فتحة السقف الكهربائية
٣٥٤	كاميرا مساعد الركن	٤١٧	فحص المستوى
٣٦١	الرموز والرسائل	٤١٩	إعدادات
٣٧٨	المحدوديات	٥٠١	فحص مستوى زيت المحرك
٣٥٥	الموقع وطرق العرض	٣٩٣	فرامل الانتظار الكهربائية
٣٦٠	تنشيط	٣٩١	فرامل القدم
٣٥٨	حقول المستشعر	٣٩٣	فرامل الوقوف
٣٥٦	خطوط مساعد الركن	٣٩٣	التشييط/إلغاء التشييط
ك			
٧٤	لوحة العدادات المندمجة	٥٨٧ . ٥٨٦ . ٥٨٥ . ٥٨٤ . ٥٨٣	فرش السيارة
٧٨	إعدادات	٣٩١	فرملة المحرك
٧١ . ٧٠	لوحة العدادات والتحكم	١٦٦	فوهات الغاسلة، تدفئة
١١٧ ، ١١٤	لوحة المفاتيح	١٦٦	فوهات الغاسلة الساخنة
١١٧	تغيير اللغة	٤٣٦	فضيبي القطر
١٨١	لوحة المفاتيح في عجلة القيادة	٤٣٦	المواصفات
ل			
٤٢٠	فتحة السيارة	٤٢٠	
٥٠٧	عمق المداس	٥٠٧	
غ			
٤٢٠	عموميات حول تحذير السرعة	٢٦٥	
غ			
١٦٨	غسل الزجاج الأمامي	٥٩٠	غسل السيارة الآلي
٥٩٠	غسل السيارة	٥٩٢ . ٥٩١ . ٥٩٠ . ٥٨٩ . ٥٨٨	غسيل السيارة
٥٨٩	غسل يدوي	٥٤٧	غطاء المحرك، الفتح
٥٤٧	غطاء حجيرة الأمعنة	٢٥٣	طاقة
٢٥٦	الفتح/إغلاق بحركة قدم	٢٥٦	الفتح/إغلاق بحركة قدم
٢٥١	فتح القفل من الداخل	٢٥١	
ف			
فتح			
٢٢٦	إعدادات	٢٢٦	
٢٢٣	بواسطة سن المفتاح	٢٢٣	
١٦٣	فتحة السقف	١٦٣	
١٥٦	الحماية من الانحسار	١٥٦	
١٦٥	حاجب الشمس	١٨٢	
ق			
١٦٥	فتحة السيارة	٤٣٧	قابل للطي
٣٩٠ . ٣٨٩	فقل الكحول	٣٩٠ . ٣٨٩	فقل عجلة القيادة
ف			

١٦١	تحفيض الإضاءة	٢٨٧	محدد السرعة	١٤٧	مؤشرات الاتجاه
١٧٣، ١٧٢	وضعية التفزيون	٢٩٠	أوتوماتيك	٥٧	مؤشرات اهتزاء المداس
١٦٢	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش	٢٨٩	إيقاف التشغيل	١٥٠	مؤشرات تحذير الخطير
	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية	٢٨٩	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	١٤٧	مؤشر الاتجاه
٤٤٩، ٤٤٨	الوصلة	٣٢٠	السرعة المحفوظة	٤٦	مؤشر تغيير التروس
٢٠٥	التتفقة	٢٨٩	المحدوديات	٥٠	مؤشر حمل الإطار
١٦٠	باب	٢٨٨	تنشيط	١٦٦	مساحة الرجاج الأمامي
١٦١	تحفيض الإضاءة	٢٩٠	محدد السرعة التقاني	١٦٨، ١٦٧	مستشعر المطر
١٦٠	داخل	٢٩٢	التسامح	٢٣٤	مانع الحركة
١٦٢	زاوية المرايا الخارجية	٢٩١	التنشيط/إلغاء التنشيط	٢٣٤	مانع الحركة
١٦٢	قابل للانسحاب كهربائياً	٢٩٣	المحدوديات	٢٣٤	مانع الحركة
٤٢٥	مرشح الجسيمات في البنزين	٤٠٣	محركات عجلة القيادة	٢٣٤	مانع الحركة للتحكم عن بعد
٥٠٠	مرشح الزيت	١٨١	محرك التوجيه على عجلة القيادة	٤٠٤	مانع ذراع اختيار التروس
٤٢٧	مرشح السخام		محول حفاز	٤٠٥	إيقاف التشغيل
٤٢٧	مرشح جسيمات дизيل	٤٤٣	الاسترداد	٢٣٠	مثبت السرعة
١٩١	مرشح غرفة الراكب	٤٣٦	مخفف الاهتزاز	٢٩٤	السرعة المحفوظة
٥٥٠	مركز التنزيل	٢١٨	مدفأة الوقوف	٢٩٥	تنشيط
٥٤١	استخدام	٢١٨	مدفأة مقصورة الراكب (مدفأة الوقوف)	٥٣٨	وضع الاستعداد
٤٠٦	مساعد اختيار الترس - GSI	١٦٠	مرأة الرؤية الخلفية الداخلية	٣٢٠	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية
٤٤٠، ٤٦٦	مساعد استقرار المقودرة	١٦١	تحفيض الإضاءة	٢٩٤	مجموعة نقل الحركة
٣١٧	مساعد التجاوز	٥١٠	مراقبة ضغط الإطار	١٩٠	صندوق التروس
٣١٧	تنشيط	٥١٣	الإجراءات	٣٩٨	محتوى الإيثانول
٣٢٣	مساعد الحرارة	٥١٢	الوضع		
٣٢٥	التنشيط/إلغاء التنشيط	٥١١	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات		
٣٢٧	الرموز والرسائل	١٦٠	مرايا الأبواب		
٣٢٥	المحدوديات	١٦٢	إعادة ضبط		

فهرس أبجدي

٦٢٩	مفتاح التحكم في المصايب الأمامية	١٥٣، ١٤٠	١٥٠	مصابيح فرامل الطوارئ	٦٧٨	مستوى الزيت	٥٠١	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"
٤٠٩	مفتاحات الراديو	٤٠٩		نظام التحكم بالسحب والثبات	٢٦٥	منبه حزام الأمان	٢٥٩	مستشار الحركة
٢٢٢	سن المقناح القابل للفصل	١٤٣		مصايب التشغيل في النهار	١٤٣	رجوع "وحدة الكاميرا"	٣٧٨	مستشار الكاميرا
١٢٦	توصيل إلى ملف تعريف السائق			مصايب فرامل الطوارئ	١٥٠	مستوى المطر	١٦٨، ١٦٧	مستشار المطر
٢٢٧	المدى	٢٦٥		نظام التحكم بالسحب والثبات	٢٦٥	مستوى الزيت	٥٠١	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"
٢٣٠	القدان	٨٦		فرامل الوقوف معشقة	٨٦	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٧	استبدال البطارية	٨٦		ضغط زيت منخفض	٨٦	مساعد بده التشغيل في المرتفعات	٣٩٧	مساعد بده التشغيل في المرتفعات
٢٢٣	مفتاح التحكم عن بعد	٨٦		خلل بنظام الفرامل	٨٦	مساعد بده التشغيل في المرتفعات (HSA)	٣٩٧	مساعد بده التشغيل في المرتفعات
٤٨	مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للرا��	٨٦		خطأ في النظام	٨٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٣	مفتاح التحكم عن بعد	٨٦		تحذير	٣١٨	بعد التصادم	٣٩٧	بعد التصادم
٢٢٧	استبدال البطارية	٨٦		تشبيك السرعة التكيفي	٣١٨	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٣٠	القدان	٨٦		بطارية الإقلاع لا تشحن	٨٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٧	المدى	٢٦٥		الوسائد الهوائية – SRS	٨٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٤	معلومات كاميرا مرآة السرعة	٤٩٠، ٤٨٩		المولد لا يشحن	٨٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٥	التنشيط/إلغاء التنشيط	٤٦٦		Pilot Assist	٣١٨	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨١	معلومات لافتة الطريق	٤٦٤، ٤٦٣، ٤٦٢		تحكم صوتي	١٣٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٤	Sensus Navigation	٤٧٠، ٤٦٩		مشغل الوسانط	١٧٩	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٢	التنشيط/إلغاء التنشيط			المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٦	المحدوديات			مشغل الأسطوانات	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٤	تحذير السرعة			مشغل الوسانط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٥	تنشيط / إلغاء تنشيط التذبذبات	٨٦		تحكم صوتي	١٣٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٤	معلومات كاميرا مرآة السرعة	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٨٢	وضع شاشة العرض	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٥٩٠	مغسل السيارات الآلي	٣١٨		مشغل الوسانط	١٧٩	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٣	مقات	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٤٨	مقات إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراڪ	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٣	مقات التحكم عن بعد	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٧	استبدال البطارية	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٣٠	القدان	٨٦		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٧	المدى	٢٦٥		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
١٢٦	توصيل إلى ملف تعريف السائق	١٤٣		المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٢٢٢	سن المقناح القابل للفصل			المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
١٥٣، ١٤٠	مقات التحكم في المصايب الأمامية			المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٤٠٩	مفتاحات الراديو			المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٦	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر
٦٢٩				المقد المقد الأمامي والضبيط	١٧٧	مساعد بده التشغيل على منحدر	٣٩٧	مساعد بده التشغيل على منحدر

نظام التحكم بالمناخ	٥٣٧	من خلال فتحة التحميل	٥٧، ٥٦، ٥٣، ٥٢	مقاعد الأطفال
سائل التبريد	٦٠٧	مواصفات المحرك	٥٤	أخفض نقاط التثبيت
نظام الحماية ضد شد الرقبة		مودم السيارة	٥٧، ٥٦	التوجيه/التركيب
نظام الحماية من التصادم الجانبي	٤٨٧	إعدادات	٦٢	جدول ISOFIX
نظام الدفع بجميع العجلات	٤٨٦	توصيل السيارة بالإنترنت	٥٩	جدول الموضع
نظام الفرامل	٣٥	موصل رابط البيانات	٦١	i-Size
سائل	٣٨٩، ٣٨٨	موضع الإشعال	٦٥	جدول بحجم
نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)			٥٤	مقداد الأطفال المدمج
نظام تكييف الهواء			٥٥	نقطة التثبيت العلوية
الإصلاح			٥٩٣	i-Size/ISOFIX
نظام جودة الهواء الداخلي				مقاومة الصدأ
نظام حماية المشاة	١٥٩	نافذة	٤٤٠	مقطورة
نظام دعم السائق		ستارة النافذة	٤٣٩	الانحراف
وضع القيادة	٢٩	Sensus	٤٣٩	القيادة مع مقطورة
نظام كهربائي	٤٤٠	ال搿وصيل والترفيه	٤٤١	الكابل
نظام مساعد الركين	٢٤٨، ٢٢٥	نظام TSA - مساعد استقرار المقطورة	٦٥	المصابيح
نظام مفتاح التحكم عن بعد، النوع المرخص		نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي	٦٦	مقداد الأطفال المدمج
نظام منع قفل الكايل	٤٣٣	نظام التبريد	٦٧	الخض
نظام الفرامل المانعة للانلاق		السخونة المفرطة	٧٩	رفع
نظرة عامة عن أجهزة القياس	٣٤٥	نظام التحذير من الاصطدام	٨٤	مقاييس الوقود
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى	٢٦٩	المرور المتعارض من الخلف	٥٣٧	مقاييس درجة الحرارة الخارجية
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى	٢٦٥	راجع City Safety	١٢٤	مكان تثبيت أدوات التزلج
فتح الإطار	٢٦٨	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	١٢٦، ١٢٥	ملف تعريف السائق
نوع الموافقة	٢٦٧، ٢٦٦	الرموز والرسائل	١٢٤	تعديل
HomeLink®		الوضع الرياضي	٢١٠	حد
			٢١٦	مناخ الركين
			٤٤	الرموز والرسائل
				منبه حزام الأمان

٤٤٥	HomeLink®	وحدة الكاميرا	
٤٤٧	استخدام	الرموز والرسائل	هائف
٤٤٦	برنامج	الصيانة والتنظيف	ازالة
٤٤٨	نوع الموافقة	المحدوديات	الاتصال تقليانياً
A		وزن الخدمة	الاتصال بدوياً
٢١٠	(تكييف الهواء) AC	وضع ECO (الاقتصادي)	التغيير إلى آخر
٤٢٨	AdBlue	التشييط بواسطة زر الوظائف	الرسالة النصية
٤٢٨	التشغيل	وضع الخدمة	المكالمات
٤٢٩	التجبيبة	وضع السلامة	تحكم صوتي
٤٣١	الرموز والرسائل	بدء/حركة	توصيل
٦١٣	سعة الغزان	وضع القيادة	قطع الاتصال
٤٧٦، ٤٧٤	Android Auto	اقتصادي	
٤٧٣، ٤٧١	Apple CarPlay	تغيير	
٣٩٦	Auto hold	عند استخدام وظيفة دعم المسائق	و
٤٠٨	AWD، الدفع بجميع العجلات	وضع القيادة الفردي	واقي الشمس
B		وضع توفير الطاقة	إضاءة المرأة
٣٣٧	BLIS	وظائف السيارة	واي فاي WiFi
٣٣٨	التشييط/لغاء التنشيط	في الشاشة المركزية	التقنية والأمان
		وظائف الفرملة	توصيل السيارة بالإنترنت
		وظيفة التهوية الكاملة	حذف الشبكة
		وظيفة توقف/بدء	مشاركة اتصال الإنترنت والنقطة الفعالة
		وظيفة ذاكرة مستشعر المطر	وحدة الرادار
			الرموز والرسائل
			الصيانة والتنظيف
			المحدوديات
			نوع الموافقة

٤٦٩	اتصال iPod®	٣٤٨	الرسائل المحدوديات	٣٤٠	الرموز والرسائل المحدوديات
٥١٠	- نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر ITPMS	٣٤٦	(ZIP) مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية	٣٣٩	Bluetooth
		١٩٠		٤٨٣	إعدادات
				٤٦٨	توصيل
				٤٨٥	توصيل السيارة بالإنترنت
				٤٧٦	هاتف
K		D		C	
٢٢٣	Key tag	٤٦٧	DivX®	٢٦٩	City Safety
L		G		٢٧٢	اكتشاف العقبات
٢٢٣	Lane Keeping Aid راجع "مساعد الحفاظ على الحرارة"	٢٦	Drive-E	٢٨٠	الرموز والرسائل المحدوديات
٢٧٢	Large Animal Detection (LAD)	٣٤١	الفلسفة البيئية	٢٧٨	المحدوديات في حالة المرور المتعارض
		٣٤٢	Driver Alert Control	٢٧٥	المحدوديات في حالة المناورات المراوغة
		٣٤٣	التشييط/الغاء التشبيط	٢٧٦	المرور المتعارض
		٣٤٤	المحدوديات	٢٧٤	المناورات المراوغة
			توجيهه إلى مناطق الراحة	٢٧٥	الوظائف الفرعية
				٢٧٠	تجثّب المناورات المراوغة
				٢٧٦	ضبط مسافة التحذير
				٢٧١	فرامل للمركبات القادمة من الجهة المقابلة
				٢٧٧	Clean Zone
P		I		١٨٩	Corner Traction Control
٤٨	(PACOS) مقاوح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب	٤٦٦	Gracenote®	٢٦٥	Cross Traffic Alert
٣٦٢	Park Assist Pilot	١٩٠	(IAQS) نظام جودة الهواء الداخلي	٢٤٥	التشييط/الغاء التشبيط
٢٠٥	Pilot Assist	٥٠	(IC) ستانر قابلة للانتخاب	٣٤٥	
٣١٧	التجاز	٢٤	ID، فولفو	٣٤٦	
٣١٤	الرموز والرسائل				
٢٢٠	السرعة المحفوظة		IntelliSafe		
٢٢٢	الفرامل الأوتوماتيكية		دُمِّ السائق		
٣١٢	المحدوديات				
٣١٨	تحذير				
٣١٠	تعطيل				

T		
٣١٩		تغبير الهدف
٣٠٩		تنشيط
٣٢١		ضبط الفاصل الزمني
٣٠٧		عناصر التحكم
٣١١		وضع الاستعداد
٣٠٧		وضع شاشة العرض
٣١٢		وظيفة المساعدة في التوجيه معطلة
٤٤٣		Position lamp
٤٠		(نظام حماية المشاشة) PPS

U		
٤٦٩	USB	مقبس لتوصيل الوسانطة

R		
٣٣٦		Rear Collision Warning
٣٣٦		المحدوديات
٢٦٥		Roll Stability Control

V		
٢٤		Volvo ID
٢٤		إنشاء وتسجيل

W		
٣٩		WHIPS (نظام الحماية ضد شد الرقبة)

S		
٢٨٤		Sensus Navigation
٥٠		معلومات لاقنة الطريق
٢٦٥		SIPS (نظام الحماية من التصادم الجانبي)
		Spin control

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O