



V90

CROSS COUNTRY

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 سيارتكم 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	سيارة VOLVO خصائص	السلامة
معلومات المالك	Volvo ID	٤٠. الأمان
دليل المالك في شاشة العرض المركزية	Vovlo ID	٤٠. الأمان للنساء الحوامل
تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية	إنشاء و تسجيل Drive-E	٤١. Whiplash Protection System
دليل المالك في الأجهزة المحمولة	- متعة قيادة آمنة	٤٢. Pedestrian Protection System
موقع دعم Volvo Cars	- دعم السائق والأمان	٤٣. أحزمة الأمان
قراءة دليل المالك	- الاتصال عبر الإنترن特 والتلفيف	٤٣. ربط وفك أحزمة الأمان
دليل المالك والبيئة	تحديثات البرامج	٤٥. آلية شد حزام الأمان
	تسجيل البيانات	٤٥. إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي
	الشروط والخدمات من أجل الخدمات	٤٦. التذكير بالباب وبحزام الأمان
	سياسة خصوصية العميل	٤٧. الوساند الهوائية
	معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة	٤٧. الوساند الهوائية للسائق
	تركيب الملحقات	٤٨. الوسادة الهوائية للراكب
	توصيل التجهيزات إلى مقbis التشخيص بالسيارة	٥٠. تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب*
	عرض رقم تعريف السيارة	٥٢. الوساند الهوائية الجانبية
	تغير السوق عند الاستيراد أو الانتقال إلى بلد آخر	٥٢. ستائر قابلة للتغفخ
	شتتت انتباه السائق	٥٣. وضع السلامة
		٥٤. بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان
		٥٤. أمان الطفل
		٥٥. مقاعد الأطفال
		٥٦. نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال
		٥٦. نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال
		٥٧. نقاط التركيب ISOFIX/i-Size
		٥٨. تحديد وضعية مقعد الأطفال
		٥٩. تركيب نظام أمان الأطفال

		شاشات العرض والتحكم الصوتي
١٠٧	إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية	٧٢
١١٠	عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية	٧٣
١١٢	نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية	٧٥
١١٢	الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية	٧٩
١١٤	لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٨٠
١١٧	تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية	٨٢
١١٧	أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية	٨٣
١١٩	تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية	٨٣
١١٩	إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية	٨٣
١١٩	تغير وحدات النظام	٨٤
١٢٠	تغيير لغة النظم	٨٤
١٢٠	الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية	٨٥
١٢١	فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية	٨٥
١٢١	إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية	٨٨
١٢٢	إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية	٩٤
١٢٢	جدول بين إعدادات شاشة العرض المركزية	٩٤
١٢٤	ملفات تعريف الشاشة	٩٥
١٢٤	تحديد ملف تعريف الشاشة	٩٦
١٢٥	إعادة تسمية ملف تعريف الشاشة	٩٧
١٢٥	حماية ملف تعريف الشاشة	٩٩
١٢٦	ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف الشاشة	١٠١
١٢٦	إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف الشاشة	١٠٤
٦١	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليسرى	٦١
٦٣	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليمنى	٦٤
٦٧	شاشة الشاشة	٦٧
٦٧	إعدادات شاشة الشاشة	٦٧
٦٨	مقاييس الوقود	٦٨
	حاسوب الرحلات	
	عرض بيانات الرحلة في شاشة الشاشة	
	إعادة ضبط عدد مسافرات الرحلة	
	عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية	
	إعدادات إحصاءات الرحلة	
	التاريخ والوقت	
	مبين درجة الحرارة الخارجية	
	رموز التحذير والمؤشرات	
	اتفاقية الترخيص لشاشة الشاشة	
	قائمة التطبيقات في شاشة الشاشة	
	إدارة قائمة التطبيقات في شاشة الشاشة	
	الرسائل في شاشة الشاشة	
	إدارة الرسائل في شاشة الشاشة	
	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة الشاشة	
	لمحة عامة عن الشاشة المركزية	
	إدارة شاشة العرض المركزي	
	تشييطة وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزي	
	التوقف بين عروض الشاشة المركزية	
	جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة	
	جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size	
	جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX	
	مقداد الطفل المدمج *	
	طريق الوسادة إلى الأعلى في مقداد الأطفال المدمج *	
	طريق الوسادة إلى الأسفل في مقداد الأطفال المدمج *	

النواخذ والزجاج والمرايا	الإضاءة	رسالة في شاشة العرض المركزية
١٥٦ النواخذ والزجاج والمرايا	مفاتيح الإضاءة	١٢٧ رسالة في شاشة العرض المركزية
١٥٦ أداة الحماية من الفرق في النواخذ وحاجبات الشمس	ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	١٢٧ إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
١٥٧ تسلسل إعادة التبيين للحماية من الانحراف	المركبة	١٢٧ التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض
١٥٧ النواخذ الكهربائية	تكيف نمط المصايب الأمامية بواسطة تلك المصايب	١٢٨ المركبة
١٥٨ تشغيل النواخذ الآلية	ضبط مستوى المصايد الأمامي	١٢٩ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*
١٥٩ استخدام وافق الشخص*	مصايد الوضع	١٣٠ تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على
١٥٩ مرآيا الرؤية الخلفية	مصايد التشغيل في النهار	١٣١ الزجاج الأمامي*
١٦٠ ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية	الضوء الخافت	١٣٢ إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*
١٦١ تعديل زاوية مرأيا الأبواب	استخدام الضوء العالي	١٣٣ التعرف على الصوت
١٦٢ سقف البانوراما*	الضوء العالي النشط	١٣٤ استخدام ميزة التعرف على الصوت
١٦٣ تشغيل سقف البانوراما*	استخدام مؤشرات الاتجاه	١٣٥ التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
١٦٥ الإغلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف	أضواء المنحنيات النشطة*	١٣٦ التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
البانورامي*	مصايد الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف*	١٣٦ إعدادات نظام التعرف على الصوت
١٦٦ شفريتي الماسحة وسائل الشطف	مصايد الضباب الخلفي	
١٦٦ استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	مصايد الفرامل	
١٦٧ استخدام مستشعر المطر	مصايد فرامل الطوارئ	
١٦٨ تشغيل وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر	مؤشرات تحذير الخطير	
١٦٨ استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصايد الأمامية	استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
١٦٩ استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته	إضاءة الاقتراب	
١٧٠ استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند	الإضاءة الداخلية	
الرجوع للخلف	ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد وعجلة القيادة

التحكم في المناخ	المقعد الأمامي الديوبي
٢٠٤ تنشيط التحكم التقائي بالمناخ	١٧٢ المقعد الأمامي الديوبي
٢٠٤ تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء	١٧٢ المقعد الأمامي الكهربائي *
٢٠٥ تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء	١٧٣ ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *
٢٠٥ تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصفع	١٧٤ حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
٢٠٦ تنشيط وإلغاء تنشيط الرجاج الأمامي المسخن *	١٧٥ استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
٢٠٧ تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التقائي للزجاج الأمامي المسخن *	١٧٦ إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي
٢٠٨ تنشيط وإلغاء تنشيط الرجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب المسخنة	١٧٦ ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي
٢٠٨ تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التقائي للنواذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة	١٧٧ ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي
٢٠٩ تنظيم مستوى المرحومة للمقعد الأمامي	١٧٧ ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي
٢٠٩ تنظيم مستوى المرحومة للمقعد الخلفي *	١٧٨ ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي
٢١١ تنظيم درجة الحرارة للمقعد الأمامي	١٨٠ ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق *
٢١١ تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي *	١٨١ خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي
٢١٢ مزامنة درجة الحرارة	١٨٢ ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي
٢١٢ تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء	١٨٤ أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق
٢١٣ مناخ الركن *	١٨٤ فقل عجلة القيادة
٢١٣ التهيئة المسبقة *	١٨٥ ضبط عجلة القيادة
٢١٤ تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة *	١٨٥
٢١٥ إعداد مدة التهيئة المسبقة *	١٨٦
٢١٥ إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة *	١٨٦
٢١٦ تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة *	١٨٧
٢١٧ حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة *	١٨٧
٢١٨ التنظيف المسبق *	١٨٧

المفتاح، الأقفال والإندار			
٢٥٨	القفل التلقائي أثناء القيادة	٢٢٦	القفل وفتح القفل
٢٥٩	إغلاق وغلق الباب الخلفي بواسطة الزرَ *	٢٢٦	تأكيد القفل
٢٦٠	ضبط الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي *	٢٢٧	ضبط مؤشر القفل
٢٦١	تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم *	٢٢٨	مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٢	قفل الخصوصية	٢٢٩	القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٣	تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص * إندار *	٢٣١	إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة
٢٦٤	تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات *	٢٣١	فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٥	مستوى الإنذار المخفض *	٢٣٢	نطاق مفتاح التحكم عن بعد
٢٦٥	وضع القفل الشامل *	٢٣٣	استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد
		٢٣٥	طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد
		٢٣٥	- مفتاح التحكم عن بعد المقيد Care Key
		٢٣٦	Care Key للإعدادات
		٢٣٦	سنون المفاتيح القابلة للفصل
		٢٣٧	القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل
		٢٣٨	مانع الحركة
		٢٣٩	موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد
		٢٤٣	الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *
		٢٤٣	القفل وفتح القفل بدون مفتاح *
		٢٤٤	إعدادات الدخول بدون مفتاح *
		٢٤٥	فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح *
		٢٤٥	موقع الهوائيات لنظم بده التشغيل والقفل
		٢٥٦	قفل وفتح قفل السيارة من الداخل
		٢٥٧	فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
		٢٥٧	تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال سلامة الأطفال

* تشغيل/إيقاف تشغيل التنظيف المسبق

* المناخ المريح أثناء الركوب

* بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب

* الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف

* المدفأة

* مقدمة الركوب

* السخان الإضافي

* تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية

دعم السائق

نظام دعم السائق

قوة التوجيه حسب السرعة

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع

القيادة الرياضية

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

معلومات لاقفة الطريق *

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع معلومات لاقفة الطريق *

وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات

السرعة التكيفي *

تحذير وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

التكيفي *

محوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة

التكيفي *

التدليل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام

التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة

العرض المركزية

الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة

التكيفي *

*Pilot Assist

عنصر التحكم لـ *Pilot Assist

وضع العرض لـ *Pilot Assist

تحذير وتنشيط *Pilot Assist

إلغاء تنشيط *Pilot Assist

وضع الاستعداد لوظيفة *Pilot Assist

تحذير خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ

على الحرارة المرورية

محوديات مساعد الحرارة المرورية

الرموز والرسائل في مساعد الحرارة

وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية

City Safety™

٣٠٦	التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه *Pilot Assist	٢٨٦	محوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي	٢٦٨	نظام دعم السائق
٣٠٦	محوديات *Pilot Assist	٢٨٦	مثبت السرعة	٢٦٨	قوة التوجيه حسب السرعة
٣٠٨	الرموز والرسائل في *Pilot Assist	٢٨٧	تحذير وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة	٢٦٩	عموميات حول تحذير السرعة
٣٠٩	دعم عملية الانعطاف *	٢٨٨	إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة	٢٦٩	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني
٣١٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف *	٢٨٨	وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة	٢٧٠	نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع
٣١٠	القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف *	٢٨٩	مثبت السرعة التكيفي *	٢٧١	القيادة الرياضية
٣١١	وظيفة المساعدة في التجاوز *	٢٩٠	عنصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *	٢٧١	تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في
٣١١	استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز	٢٩١	وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات	٢٧٢	وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات
٣١٢	تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم	٢٩٢	السرعة التكيفي *	٢٧٤	الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات
٣١٢	تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق	٢٩٣	تحذير وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *	٢٧٥	معلومات لاقفة الطريق *
٣١٤	ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق	٢٩٤	إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة	٢٧٥	تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع معلومات لاقفة الطريق *
٣١٥	ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية	٢٩٥	محوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة	٢٧٧	وضع العرض لوظيفة معلومات لاقفة الطريق *
٣١٦	أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك	٢٩٥	التكيفي *	٢٧٧	معلومات لاقفة الطريق و *Sensus Navigation
٣١٦	الفرملة التقانية بواسطة وظيفة دعم السائق	٢٩٧	التدليل بين نظام التحكم في ثبات السرعة	٢٧٧	تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة
٣١٧	مساعدة الحفاظ على الحرارة المرورية	٢٩٧	التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة	٢٧٨	عبر وظيفة معلومات لاقفة الطريق *
٣١٩	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية	٢٩٩	العرض المركزية	٢٧٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة
٣١٩	تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٠١	الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *	٢٧٩	معلومات لاقفة الطريق *
٣١٩	محوديات مساعد الحرارة المرورية	٣٠١	*Pilot Assist	٢٨٠	محوديات معلومات لاقفة الطريق *
٣٢١	الرموز والرسائل في مساعد الحرارة	٣٠٢	عنصر التحكم لـ *Pilot Assist	٢٨١	تحديد محدد السرعة وتنشطيه
٣٢٢	وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية	٣٠٤	وضع العرض لـ *Pilot Assist	٢٨٢	إلغاء تنشيط محدد السرعة
٣٢٤		٣٠٥	تحذير وتنشيط *Pilot Assist	٢٨٢	إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

٣٦٤	مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركين	٣٤٢	محدوديات Rear Collision Warning	٢٢٥	City Safety City Safety City Safety
٣٦٦	كاميرا مساعد الركين النشطة	٣٤٣	*BLIS	٢٢٦	ضبط مسافة التحذير في
٣٦٧	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين	٣٤٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS	٢٢٧	اكتشاف العقبات مع
٣٦٨	مساعد الركين*	٣٤٤	محدوديات BLIS	٢٢٩	City Safety في المروor المتعارض
٣٦٨	متغيرات الركين مع نظام مساعد الركين*	٣٤٦	رسائل BLIS	٢٢٩	محدوديات عمل City Safety في حالة حركة
٣٦٩	استخدام نظام مساعد الركين*	٣٤٧	Driver Alert Control	٢٣٠	مرور متعارضة
٣٧٢	الخروج من الركن المترافق باستخدام نظام مساعد الركين*	٣٤٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control	٢٣١	City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة
٣٧٣	محدوديات مساعد الركين*	٣٤٨	حد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control	٢٣١	محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه
٣٧٥	*Park Assist Pilot	٣٤٩	محدوديات Driver Alert Control	٢٣١	City Safety عند القيام بالمناورات المراوغة
٣٧٦	وحدة الرadar	٣٤٩	*تحذير المسافة*	٢٣١	الفرملة التقافية في حال إيقاف مناورة المراوغة
٣٧٧	المواقة على نوع الرادار	٣٥٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة	٢٣٢	بواسطة City Safety فرامل City Safety للمركبات القادمة من
٣٨٥	وحدة الكاميرا	٣٥٠	محدوديات تحذير المسافة	٢٣١	الجهة المقابلة
٣٨٥	محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar	٣٥١	*Cross Traffic Alert	٢٣٢	محدوديات City Safety
٣٨٨	الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرادار	٣٥٢	تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert	٢٣٥	City Safety رسائل
٣٨٩	الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرادار	٣٥٢	محدوديات *Cross Traffic Alert	٢٣٦	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم
		٣٥٤	رسائل *Cross Traffic Alert	٢٣٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم
		٣٥٥	*مساعد الوقوف*	٢٣٧	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
		٣٥٦	نظام مساعد الركين في الأمام والخلف وعلى الجانبين*	٢٣٨	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
		٣٥٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركين*	٢٣٩	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*
		٣٥٧	محدوديات مساعد الركين	٢٤٠	محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال
		٣٥٩	الرموز والرسائل لمساعدة الركين	٢٤١	حدوث خطر تصادم
		٣٦٠	*كاميرا مساعد الركين*	٢٤٢	الرموز والرسائل لمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٦١	موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة*		*Rear Collision Warning
		٣٦٢	خطوط مساعد الركين لكاميرا مساعد الركين*		

التشغيل والقيادة

٤٢٦	التحكم في التزول من المركبات	٤٠٥	صندوق التروس اليدوي	٣٩٢	بدء تشغيل السيارة
٤٢٧	تشييط وإلغاء تشييط التحكم في التزول من المركبات بواسطة زر الوظيفة	٤٠٥	صندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٩٣	إيقاف تشغيل السيارة
٤٢٧	القيادة الاقتصادية	٤٠٦	تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٩٤	أوضاع الإشعال
٤٢٨	تجهيزات القيادة برحلة طويلة	٤٠٩	تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة*	٣٩٥	اختيار وضع الإشعال
٤٢٩	القيادة خلال الشتاء	٤١٠	مانع ذراع اختيار التروس	٣٩٥	قبل الكحول*
٤٢٩	القيادة في الماء	٤١١	أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي	٣٩٦	تجاوز قفل الكحول*
٤٣٠	فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود	٤١٢	وظيفة التسارع المفاجئ	٣٩٦	قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*
٤٣٠	تبديل الوقود	٤١٢	*Launch الوظيفة	٣٩٦	وظائف الفرملة
٤٣١	التعامل مع الوقود	٤١٢	الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي	٣٩٧	فرامل القدم
٤٢٢	البنزين	٤١٢	مؤشر تغيير التروس	٣٩٨	مكبس قوة الفرملة
٤٣٣	مرشح الحسيمات في البنزين	٤١٤	الدفع بكافة العجلات	٣٩٨	الفرملة على الطرق المبتلة
٤٣٣	الديزل	٤١٤	أوضاع القيادة*	٣٩٨	الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى
٤٣٤	الخزان الفارغ ومحرك الديزل	٤١٦	تغيير وضع القيادة*	٣٩٩	صياغة نظام الفرامل
٤٣٥	فلتر جزيئات الديزل	٤١٧	Eco القيادة	٣٩٩	فرامل الوقف
٤٣٦	التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®	٤١٩	تشييط وإلغاء تشييط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة	٣٩٩	تشييط وإلغاء تشييط فرامل الانتظار
٤٣٦	مناولة محلول AdBlue®	٤١٩	وظيفة البدء/التوقف	٤٠١	إعداد التشغيل التقاني لفرامل الانتظار
٤٣٧	فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر	٤١٩	القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل	٤٠١	الوقف فوق مرتفع
٤٣٩	AdBlue® الرموز والرسائل الخاصة بمحول	٤٢١	الغاء تشييط وظيفة البدء/التوقف	٤٠١	عند وجود عطل بفرامل الركن
٤٤١	السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة	٤٢١	شروط عمل وظيفة البدء/التوقف	٤٠٢	الفرملة التقانية أثناء الوقف
٤٤٢	الشحن الزائد لبطارية البداء	٤٢٣	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات	٤٠٣	تشييط وإلغاء تشغيل الفرامل التقانية عند التوقف التام
٤٤٢	استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	٤٢٥	إعدادات التحكم في المستوى*	٤٠٣	المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
٤٤٤	قضيب القطر *	٤٢٥	التحكم في خفض السرعة	٤٠٤	الفرملة التقانية بعد حادث تصادم
٤٤٤	مواصفات قضيب القطر *	٤٢٦	تشييط وإلغاء تشغيل القيادة المنخفضة السرعة	٤٠٤	الفرملة المنتجة للطاقة*
			باستخدام أحد أزرار الوظائف	٤٠٤	صندوق التروس

الصوت، الوسانط، والإنترن		
٤٧٥	إعدادات الفيديو	٤٦٠
٤٧٦	الوسانط عبر Bluetooth®	٤٦٠
٤٧٦	توصيل جهاز عبر Bluetooth®	٤٦١
٤٧٦	الوسانط عن طريق منفذ USB	٤٦٢
٤٧٧	توصيل جهاز عن طريق منفذ USB	٤٦٢
٤٧٧	المواصفات التقنية لأجهزة USB	٤٦٣
٤٧٨	تنسيقات الوسانط المتفقة	٤٦٤
٤٧٩	*Apple® CarPlay®	٤٦٤
٤٨٠	*Apple® CarPlay® استخدام	٤٦٥
٤٨١	*Apple® CarPlay® إعدادات	٤٦٥
٤٨٢	*Apple® CarPlay® نصائح لاستخدام	٤٦٦
٤٨٢	*Android Auto	٤٦٧
٤٨٣	*Android Auto استخدام	٤٦٨
٤٨٤	*Android Auto إعدادات	٤٦٩
٤٨٤	*Android Auto نصائح لاستخدام	٤٦٩
٤٨٥	هاتف	٤٧٠
٤٨٥	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى	٤٧٠
٤٨٧	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً	٤٧١
٤٨٧	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً	٤٧٢
٤٨٧	فصل هاتف متصل بالبلوتوث	٤٧٣
٤٨٨	التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث	٤٧٤
٤٨٨	إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث	٤٧٤
٤٨٨	إدارة المكالمات الهاتفية	٤٧٥
٤٨٩	إدارة الرسائل النصية	٤٧٥
الصوت، الوسانط والإنترن		٤٤٥
	Audio settings	٤٤٧
	*لطباع الصوت	٤٤٨
	التطبيقات	٤٤٩
	تنزيل التطبيقات	٤٥٠
	تحديث التطبيقات	٤٥١
	حذف التطبيقات	٤٥٢
	الراديو	٤٥٣
	بدء تشغيل الراديو	٤٥٤
	تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو	٤٥٥
	البحث عن محطات الراديو	٤٥٦
	حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو	٤٥٧*
	إعدادات الراديو	٤٥٧
	RDS	٤٥٧
	*الراديو الرقمي	٤٥٨
	الربط بين FM والراديو الرقمي *	
	مشغل الوسانط	
	تشغيل الوسانط	
	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها	
	البحث في الوسانط	
	Gracenote ®	
	فيديو	
	تشغيل مقطع فيديو	
	DivX®	
حلقات القطر القابلة للتمدد/الانسحاب*		
القيادة مع سحب مقطورة		
مساعد استقرار المقطورة*		
فحص مصابيح المقطورة		
حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر*		
القطر		
تركيب ونزع حلقة القطر		
الاسترداد		
*HomeLink®		
برمجة *HomeLink®		
استخدام *HomeLink®		
اعتماد نوع HomeLink®		
*الوصلة		
تنشيط وإلغاء تنشيط *الوصلة		
معايير *الوصلة		

العجلات والإطارات	
٥٣٩	إنف العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب.
٥١٨	إطارات
٥١٩	مواصفات الحجم للإطار
٥٢٠	مواصفات الحجم لحاف العجلة
٥٢١	اتجاه دوران العجلات
٥٢١	مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات
٥٢٢	فحص ضغط الإطارات
٥٢٢	ضبط ضغط الإطار
٥٢٣	ضغط الإطارات الموصى به
٥٢٤	نظام مراقبة ضغط الإطارات*
٥٢٥	توفير قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات*
٥٢٦	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*
٥٢٧	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض
٥٢٨	الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*
٥٢٨	تغير إحدى العجلات
٥٣٠	طقم الأدوات
٥٣٠	المرفاع*
٥٣١	مسامير العجلات
٥٣٢	العجلة الاحتياطية*
٥٣٣	مناولة العجلة الاحتياطية*
٥٣٣	عجلات الشتاء
٥٣٤	سلامل الشتاء
٥٣٥	طقم إصلاح التقوب للطوارئ
٥٣٦	استخدام طقم إصلاح التقوب
إعدادات الرسائل النصية	
إدارة دفتر الهاتف	
إعدادات الهاتف	
إعدادات أجهزة البلوتوث	
شاحن الهاتف اللاسلكي*	
استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي*	
شهادة شاحن لاسلكي	
السيارة المتصلة بالإنترنت*	
توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث	
توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)	
تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)	
إعدادات مودم السيارة*	
مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر نقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi	
لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف	
إذالة شبكة Wi-Fi	
التقنية والتأمين في Wi-Fi	
البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم	
تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات	
مشاركة البيانات من أجل الخدمات	
مساحة التخزين على الفرنس الصلب	
اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط	

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

كونسول نفقي

مقبس كهربائي

استخدام المقابس الكهربائية

استخدام صندوق القفازات

حواجب الشمس

حجرة الأمتعة

توصيات التحميل

حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

خطافات الحقائب

حلقات تثبيت الحمولة

فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي

* تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة*

* تشغيل غطاء حجرة الأمتعة*

* تركيب ونزع شبكات الأمان*

* تثبيت ونزع الشبكة الواقية*

* طقم الإسعافات الأولية*

مثبت التحذير

الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

٥٤٢

تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi

٥٤٣

مركز التنزيلات

٥٤٣

إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل

٥٤٤

حالة السيارة

٥٤٥

جز خدمة والإصلاح

٥٤٦

إرسال معلومات السيارة إلى الورشة

٥٤٧

ارفع السيارة

٥٤٧

خدمة نظام الحكم في المناخ

٥٤٨

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

٥٤٩

عند استبدال الزجاج الأمامي *

٥٤٩

فتح وغلق غطاء المحرك

٥٥٠

نظرة عامة على حجرة المحرك

٥٥٠

زيت المحرك

٥٥١

التحقق من زيت المحرك وتعبئته

٥٥٢

سائل التبريد

٥٥٣

زيادة مستوى سائل التبريد

٥٥٠

البطارية

٥٥٠

بطارية الموازنة

٥٥٠

الرموز على البطاريات

٥٧٥

إعادة تدوير البطارية

٥٧٦

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

٥٧٦

استبدال مصهر

٥٧٧

المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك

٥٧٨

المصاهير أسفل صندوق القفازات

٥٨٣

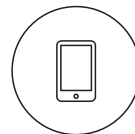
٥٨٨	المصهرات في حجرة الحمولة	٥٥٨
٥٩٢	استبدال المصاصيح	٥٥٨
٥٩٢	إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال الملابس	٥٥٨
٥٩٣	وضعيات المصاصيح الخارجية	٥٥٩
٥٩٤	استبدال مصباح الضوء الخافت	٥٦٠
٥٩٤	استبدال مصباح الضوء العالي	٥٦٠
٥٩٥	تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع	٥٦١
٥٩٦	استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية	٥٦٢
٥٩٦	مواصفات اللعبة	٥٦٥
٥٩٧	التنظيف من الداخل	٥٦٥
٥٩٧	تنظيف الشاشة المركزية	٥٦٥
٥٩٨	تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * وشاشة السائق	٥٦٧
٥٩٨	تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف	٥٦٨
٥٩٩	تنظيف ألمان الأمان	٥٦٩
٦٠٠	تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل	٥٧٠
٦٠١	تنظيف الفرش الجلدي *	٥٧٠
٦٠١	تنظيف عجلة القيادة الجلدية	٥٧٢
٦٠١	تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية	٥٧٤
٦٠٢	التنظيف من الخارج	٥٧٥
٦٠٢	التلميع والتلميع	٥٧٦
٦٠٢	الغسيل اليدوى	٥٧٦
٦٠٤	الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة	٥٧٧
٦٠٥	الغسيل عالي الضغط	٥٧٨
		٥٨٣

فهرس أبجدي	المواصفات	
٦٣١	تصميمات النوع	تنظيف شفرات المساحات
	الأبعاد	تنظيف المكائن البلاستيكية والمطاطية
	الأوزان	الخارجية والكسوة
٦٤	قدرة القطر وحمولة حلقة القطر	تنظيف حواف العجلات
٦٧	مواصفات المحرك	مقاومة الصدأ
٦٩	زيت المحرك - المواصفات	أعمال طلاء السيارة
٦٠	ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك	تحسين تلف الطلاء الطيف
٦٢	سائل صندوق التروس - المواصفات	رموز اللون
٦٣	سائل الفرامل - المواصفات	استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي
٦٥	خزان الوقود - السعة	استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي
٦٦	سعة خزان محلول AdBlue®	ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
٦٧	مكيف الهواء - المواصفات	تعينة سائل الغسل
٦٨	استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)	
٦٩	ضغط الإطار المعتمد	
٦٠	الأداء	

معلومات حول المالك

معلومات المالك

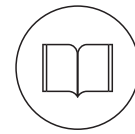
تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكذاك في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن Quick Guide وملحق تكميلي لدليل المالك المتوفر في صندوق الفقاير بالإضافة إلى معلومات عن الموصفات والمصاہر،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

تطبيق المحمول

في Google Play أو App Store، ابحث عن "Volvo Manual" ثم قم بتنزيل التطبيق على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وحدد طراز السيارة. 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 الموقع volvocars.com ثم حدد البلد. هنا يمكنك العثور على أدلة سواء عبر الإنترن特 أو بتنسيق PDF. في موقع دعم Volvo Cars توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزيد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكتك لها. تتتوفر الصفحة في معظم الأسواق.

معلومات مطبوعة

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

يوجد كذلك Quick Guide متوفّر بتنسيق مطبوع ليساعدك في بدء الخطوات الأولى في استخدام أكثر الوظائف شيوعاً في السيارة. على حسب مستوى التجهيز المحدد والسوق وخلافه قد تتوفّر مزيد من المعلومات على هيئة تنسيق مطبوع بالسيارة.

G00003

الشاشة المركزية بالسيارة

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

 **مهم**

يمكن طلب دليل مالك مطبوع بالإضافة إلى الملحقات التكميلية المرتبطة به. اتصل بوكيل فولفو لإجراء الطلبيّة.

ملاحظة

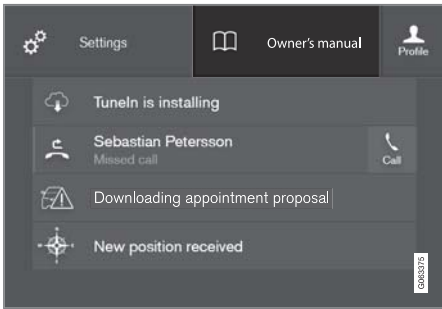
إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تقم بالنقل إلى لغة قد تصعب فهمها لأنّه سيكون من الصعب عليك إيجاد السبيل للعودة إلى اللغة السابقة ضمن هيكلية الشاشة.

معلومات ذات صلة

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

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.

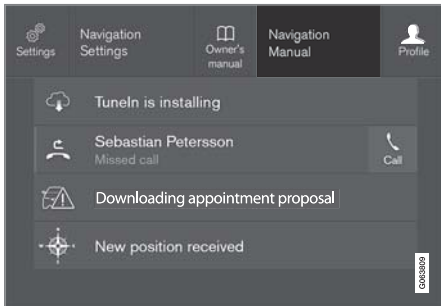
- بغية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

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.

يتيح 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. ٤٦٢).

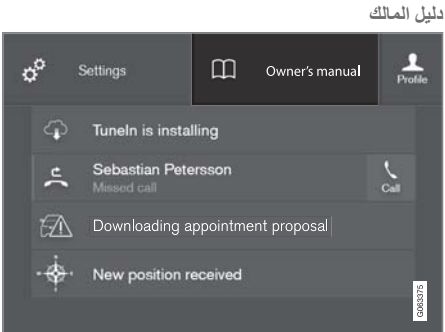
دليل المالك في شاشة العرض المركزية

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



ملاحظة

لا يتتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.



العرض العلوى مع زر دليل المالك.

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

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

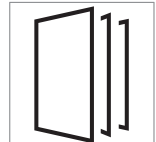
^٢ ينطبق على معظم الأسواق.

انقر على الرمز للرجوع إلى صفحة
البداية في دليل المالك.



فقات

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



١. اضغط على Categories (فقات).

< تظهر الفقات الأساسية في القائمة.

٢. انقر على فئة أساسية (□).

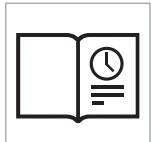
< تظهر قائمة من الفقات الفرعية (□) والمواضيع (□).



٣. المسألة مقالة لفتحها.

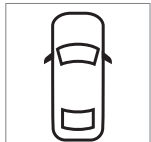
للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

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.

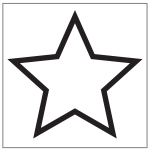
٢. انقر على نقطة مهمة.

< 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: ★.



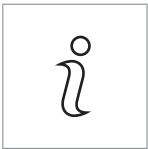
لإزالة مقالة من المفضلات، اضغط على النجمة مرة أخرى
المصاحبة لهذه المقالة.

فيديو

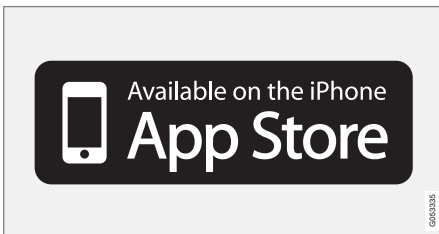


اضغط على الرمز لعرض مقاطع فيديو
إرشادية موجزة لمختلف الوظائف في
السيارة.

المعلومات



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



00033355



00033356

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 الذكيّة.



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



يحتوي التطبيق على فيديو مع بعض الصور الداخليّة 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.
• اكتب كلمة بحث، مثل "حزام الأمان".
٢. > 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. ١١٤)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

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 الفنية أو المحلية السارية.

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

نصوص خاصة

تحذير

تظهر النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.



تظهر النصوص المهمة في حالة وجود احتمال لحدوث 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.

قراءة دليل المالك
لمساعدتك على التعرف على سيارتك الجديدة، اقرأ 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 لتليميـات السلامة الموجودة في دليل المالك.

تهدف 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 والتسويقيـة والإعلانية.

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

لا يخرج 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 المصنـع) وبعض الملحقات الأخرى (التجهيزات إضافية مركبة).

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

موقع دعم Volvo Cars

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

الدعم عبر الإنترنت
انقل إلى volvocars.com/support لزيارة الموقع. يتوفر موقع الدعم في معظم الأسواق.

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

المعلومات القابلة للتتنزيل

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

أدلة المالك بتنسيق PDF

تنزيل أدلة المالك للتتنزيل بتنسيق PDF. حدد طراز السيارة وستة الطراز لتنزيل الدليل عند الحاجة.

جهة الاتصال

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

إنشاء Volvo ID على موقع Volvo Cars الإلكتروني

إنشاء معرف Volvo ID شخصي وإدارته على الموقع [.volvocars.com](http://volvocars.com)

معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ٢٤)

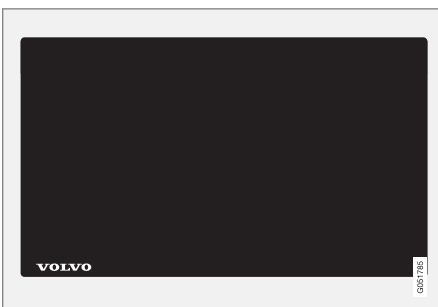
المظهر الحقيقي للسيارة وذلك على حسب مستوى التجهيز والسوق.

معلومات ذات صلة

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

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

المعلومات



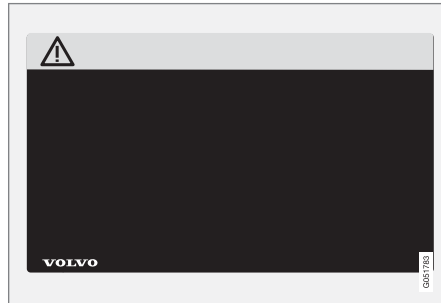
رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لائق الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل ووضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تطبق 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 مثل 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 بالغة أو الوفاة في حالة تجاهل التحذير.

خطر الإضرار بالممتلكات



دليل المالك والبيئة

دليل المالك مطبوع على ورق مستخرج من غابات خاضعة للرقابة.

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



معلومات ذات صلة

● (٢٦) - منصة قيادة أنفقي (ص. Drive-E

سيارة VOLVO خاصتك

Volvo ID

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

ملاحظة

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

أمثلة عن الخدمات:

- تطبيق "Volvo On Call" - تحقق من السيارة باستخدام هاتفك. على سبيل المثال، يمكنك التحقق من مستوى الوقود، وعرض أقرب محطة وقود وقلل السيارة عن بُعد.
- خدمة "Send to Car" - ارسال العناوين من خدمات الخريطة عبر الإنترنت و مباشرةً إلى السيارة.
- حجز الخدمة والإصلاح - تسجيل ورثشك/وكيل وحجز الخدمة مباشرةً من السيارة.

ملاحظة

إذا تم تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور لإحدى الخدمات، على سبيل المثال، على سطح المكتب، سيُنطبق هذا التغيير أيضاً على الخدمات الأخرى وبشكل تلقائي.

يتم إنشاء Volvo ID من السيارة، من موقع 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

¹ في حالة توفر "Volvo On Call".
² ينطبق على أسواق محددة فقط.

إنشاء وتسجيل Volvo ID

يمكن إنشاء Volvo ID بأكثر من طريقة. وإذا تم إنشاء Volvo ID على الموقع volvocars.com أو بواسطة تطبيق "Volvo ID On Call"، ينبغي أيضاً تسجيل Volvo ID بالسيارة لتمكنك استخدام خدمات Volvo ID المتعددة.

إنشاء Volvo ID بواسطة تطبيق Volvo ID

١. قم بتنزيل تطبيق Volvo ID من مركز التنزيلات 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 volvocars.com ثم سجل الدخول إلى "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. اقرأ ما يلي لمعرفة كيفية تسجيل ID بالسيارة.

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

- معلومات ذات صلة
- Volvo ID (ص. ٢٤)
 - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)
 - إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٩)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

١. قم بتنزيل أحدث إصدار لتطبيق Volvo On Call على الهاتف.
 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 يُشّئي Volvo ID.
 ٦. يتم ارسال 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 On Call، قم بتسجيلها بالسيارة كما يلى:

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.

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

^٢ متوفّر فقط في بعض الأسواق.
^٤ السيارات المرودة بـ Volvo On Call.

^٥ 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.

سيارة VOLVO خاصتك

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 إفراخ في البيئة المحيطة. ويتضمن العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجيدة.

إعادة التدوير

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

معلومات ذات صلة

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦٢٨)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٢٧)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٤)
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢)
- جودة الهواء (ص. ١٩١)

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 والمبيدات كربون وأكسيد النيترويت والأوزون الأرضي. يغلق مدخل الهواء وتتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المسئّل هواء خارجي ملوث. ونظهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلاً.

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

الأجزاء الداخلية
تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بغرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة بدوية مبنية مثل درزات عجلة القيادة. يتم مراقبة البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انبساط 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) وتنزل 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. ١٤٦)
 - الأمان (ص. ٤٠)
 - نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)

<p>Roll Stability Control</p> <ul style="list-style-type: none"> ● محدود السرعة* ● مثبت السرعة ● مثبت السرعة التكيفي* <p>Rear Collision Warning</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p>Driver Alert Control</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الدفع بكافة العجلات* <p>المنع</p> <p>يهدف مساعدة السائق على تجنب الحوادث المرورية، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.</p> <p>City Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تحذير المسافة* ● مساعد الحفاظ على الحارة المرورية ● المساعدة على تجنب التصادم <p>الحماية</p> <p>يهدف حماية السائق والركاب في حال وقوع حادث وفي ظل حالات معينة، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التعاونية التالية.</p> <p>Whiplash Protection System</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <p>Pedestrian Protection System</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ● أحزمة الأمان مع شداتها ● الوساند الهوائية 	<p>دعم السائق والأمان IntelliSafe</p> <p>يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكون من عدد من النظمُ التي تهدف إلى جعل قيادة السيارة أكثر أماناً ومنع وقوع إصابات وحماية الركاب والمستخدمين الآخرين للطريق.</p> <p>تحذير</p> <p>هذه الوظائف هي عبارة عن وسائل مساعدة تكميلية - ولا يمكنها التعامل مع كل المواقف في كل الظروف.</p> <p>يتحمل السائق دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطرق.</p>
---	--

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

Sensus - الاتصال عبر الإنترن特 والترفيه

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

بفضل Sensus

SENSUS

Ge62218

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

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

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



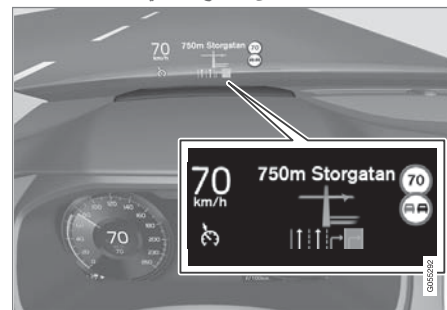
تظهر أنواع مختلفة من المعلومات في شاشات عرض مختلفة وذلك على حسب أولويتها.

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 السيارة (ص. ٧٥)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٥٠١)



شاشة السيارة بقياس ٨ بوصة.

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

الشاشة المركزية



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

تحديثات البرامج

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

أثناء إجراء أعمال الخدمة لدى أحد وكلاء Volvo المعتمدين، سيتم تحديث البرنامج في سيارة Volvo الخاصة بك وتثبيت أحدث إصدار له. يتيح لك آخر تحديث البرنامج الاستفادة من التحسينات المتوفرة، بما في ذلك التحسينات المدرجة في التحديثات السابقة للبرنامج.

للمزيد من المعلومات حول التحديثات المتوفرة والأسئلة المتداولة، راجع الموقع volvocars.com/support.

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- - الاتصال عبر الإنترنت والترفيه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التزيريل (ص. ٥٥٩)

تسجيل البيانات

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

(EDR) Event Data Recorder

هذه السيارة مزودة بـ "Event Data Recorder" (EDR). الغرض الأساسي من هذه الوظيفة هو تسجيل والاحتفاظ بالبيانات المتعلقة بالحوادث المرورية أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لموافق مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتنفس فيها الوساند الهوائية أو التي ترتطم فيها السيارة بعقة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليл كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه النوعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بدینامیکيات السيارة وأنظمة الأمان لفترة قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

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

- كيفية عمل الأنظمة المختلفة في السيارة
- هل تم تركيب/شن آخرمة الأمان للسيارة والراكب
- استخدام السائق لدواسة السرعة أو دواسة الفرامل
- سرعة سير السيارة

تستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا على فهم الملابسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحوادث البسيرة جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروفقيادة العادية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان يقع فيه الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين بالبيانات التي

تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الروتينية التي يتحدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث مروري. يلزم توفر تجهيزات خاصة وإمكانية الوصول إلى السيارة وإلى نظام EDR كي تتمكن الجهة من الاستفادة بالبيانات التي تم تسجيلها.

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة 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 تشغيل وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الآوتوماتيكية).

بعض البيانات التي تم تسجيلها يمكن ضروريًا لتمكن فنيي الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة. كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية لتمكن فولفو من تلبية المتطلبات القانونية التي فرضها القانون والسلطات الحكومية. يتيح حفظ المعلومات المسجلة في السيارة داخل جهاز الكمبيوتر الحسين إجراء الخدمة أو الإصلاح للسيارة.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجميعية في الابحاث وعمليات تطوير المنتجات بغرض إجراء تحسينات مستمرة على أنظمة الأمان والجودة في سيارات فولفو.

لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالتشريعات والقوانين الوطنية، قد تضرر الشركة للافصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة حصولها على إذن 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 بأسبوأ من وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع

سياسة خصوصية العميل

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

تتعلق 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 تجمع فيها ونعالجه ببياناتك الشخصية.
 - نوعية البيانات الشخصية التي نجمعها.
 - السبب وراء جمع ببياناتك الشخصية.
 - كيفية التعامل مع ببياناتك الشخصية.
- للمزيد من المعلومات عن السياسة، ابحث عن معلومات الدعم على الموقع volvocars.com

معلومات ذات صلة

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

الشروط والخدمات من أجل الخدمات

تقديم فوائض الخدمات التي تساعد على تعزيز السلامة والراحة للسيارة.

تشمل 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 الخاصة بشروط والأحكام المتعلقة بالخدمات والمتوفرة على الموقع volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- سياسة خصوصية العميل (ص. ٣٣)

المطلبات القانونية السارية. للمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

(VCM High) Vehicle Connectivity Module

يمكن للمركبات المجهزة بوحدة VCM High أن تجمع البيانات حول وظائف السلامة في المركبة بالإضافة إلى وظائف أخرى فيها. يتم جمع البيانات بهدف تطوير المنتجات ومتابعة الجودة وأعمال السلامة، ولتحسين ومرافقة وظائف الجودة والسلامة في المركبة. إضافةً، فإن الهدف من جمع البيانات هو إدارة شركة Volvo Car Corporation لتعدياتها المتعلقة بالضمان، وتلبيتها للمطالبات القانونية المتعلقة بالبيانات حول أبعادات المحرك.

ملاحظة

بالتزامن مع جمع البيانات، قد تستخدم Volvo جزءاً صغيراً قد يصل إلى ١٠ ميغابايت/شهر من باقة بيانات المركبة.

تركيب الملحقات

إننا ننصح بشدة بضرورة تركيب مالكي سيارات فولفو لملحقات أصلية معتمدة من فولفو، وأن يتم هذا التركيب بواسطة فني خدمة معتمدين ومؤهلين من فولفو. وتجدر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة معها في نظام كبيوتر السيارة.

- يتم اختبار ملحقات فولفو الأصلية لضمان عملها مع أنظمة السيارة لتحقيق أفضل أداء وأمان ومتحكم في الإبعاد.
- إضافةً إلى ذلك، فإن فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو يعرف الأماكن المناسبة لتركيب الملحقات في السيارة بأمان. احرص دوماً على طلب التصريح 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 يتغير تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرنامج المرتبط 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 أيضاً 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، فت تكون الأفضلية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

عرض رقم تعريف السيارة

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

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

طريقة أخرى لإيجاد VIN:

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



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

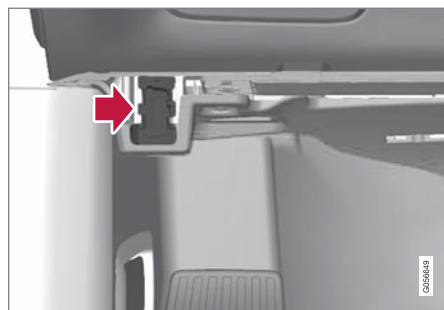
معلومات ذات صلة

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

توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة

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

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



توجد وصلة رابط البيانات (OBDII, On-board Diagnostic) 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) board Diagnostic المذكورة والمأهولة من Volvo. يمكن فقط لفنيي الخدمة استخدام هذا المقبس.

تغبير السوق عند الاستيراد أو الانتقال إلى بلد آخر

إذا قمت باستيراد سيارة أو إذا انتقلت سيارتك إلى بلد آخر، فمن المهم أن تسجل السيارة في السوق الجديد وذلك بغية ضمان التشغيل الصحيح للخدمات عبر الإنترنت، على سبيل المثال، وضمان امتثال السيارة للمتطلبات والقوانين المحلية.

زيارة أحد وكلاء Volvo المعتمدين

للحصول على مساعدة لتسجيل السيارة، ثم بزيارة أحد وكلاء Volvo المعتمدين.

وفي حال لم تقم بذلك، قد تواجه تأثير التطبيقات ، وVolvo On Call، وتنزيل البرامج والخدمات الأخرى المتوفرة عبر الإنترنت، وعدم عملها بشكل صحيح.

إنشاء معرف Volvo جديد للسوق التي انتقلت إليها عندما تنتقل إلى بلد آخر، ينبغي أن تقوم بإنشاء معرف جديد خاص بذلك البلد.

وإذا سبق أن قمت بإنشاء معرف Volvo في بلد آخر وترغب في استخدام نفس عنوان البريد الإلكتروني، ينبغي عندها البدء بحذف معرف Volvo في المنطقة حيث تم إنشاؤه أصلاً. يمكنك كذلك إنشاء معرف جديد باستخدام عنوان بريد إلكتروني آخر.

بالنسبة للسيارات المزوّدة بتطبيق **Volvo On Call** فمُبتنزيل تطبيق Volvo On Call من البلد الذي ستستخدم فيه السيارة وثم بربط التطبيق بسيارتك.

تشتت انتبا乎 السائق

يتحمل السائق مسؤولية اتخاذ كل ما يمكن لضمان أمانه وأمان الركاب ومستخدمي الطريق الآخرين. وأحد جوانب مسؤوليته يرثى عليه تحذيت انتبا乎ه غير القيام، مثلاً، بنشاط لا علاقة له بتشغيل السيارة والقيادة.

إن سيارتك فولفو الجديدة مجهزة، أو يمكن تجهيزها، بنظام ذات محتويات ترفيهية وينظم التواصل. مثل أجهزة الهاتف المحمولة مع نظام حر اليدين وأنظمة الملاحة والأنظمة الصوتية المزودة بالكثير من الوظائف. قد يتتوفر لديك أجهزة إلكترونية محمولة أخرى بغض النظر. وبالاستخدام الصحيح بطريقة آمنة يمكنك أن تستمتع بتجربة القيادة. أما عند الاستخدام بصورة غير صحيحة فقد يؤدي ذلك إلى تشتت انتبا乎ك.

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

ملحوظة

ثم بزيارة أحد وكلاء Volvo المعتمدين في حال قمت باستيراد سيارتك أو إذا انتقلت بها إلى بلد جديد. قد تختلف الخدمات المتوفرة باختلاف السوق وطراز السيارة.

ملحوظة

إذا تم تصدير السيارة إلى سوق آخر، فلن تكون شركة Volvo مسؤولة عن أية أعمال تكيف يتم تنفيذها في السيارة لضمان الامتثال للمتطلبات أو القوانين السارية والمفعول في سوق الاستيراد. اقرأ المزيد في قسم "الخدمة والضمان" أو اتصل بورشة Volvo للحصول على المزيد من المعلومات.

معلومات ذات صلة

- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠)

تحذير

● لا تستخدم أبداً الهاتف المحمول أثناء القيادة. وفي بعض المناطق، يكون مطلوب على السائق استخدام الهاتف المحمول أثناء تحرك السيارة.

● إذا كانت السيارة مجهزة بنظام للتجوال، ينبغي عدم ضبط وتغيير مسارها إلا عندما تكون مرکونة.

● لا تقم أبداً ببرمجة نظام الصوت أثناء تحرك السيارة. لا تقم ببرمجة الإعدادات المسماة لجهاز الراديو إلا عندما تكون السيارة مرکونة. بعدها، استخدم الإعدادات المسماة المبرمجة للوصول إلى الاستخدام الأسرع والأبسط لجهاز الراديو.

● لا تستخدم أبداً الحواسيب المحمولة أو القابلة للنقل أثناء تحرك السيارة.

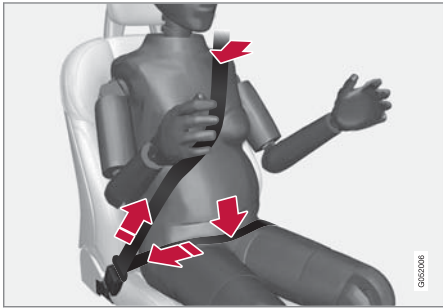
معلومات ذات صلة

● الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٦٠)

السلامة

الأمان

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 تقدم 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 بتنغير أو إصلاح مختلف نظم السلامة في السيارة بنفسك. قد تتسبّب الأعمال المعيبة في أيّ من النظم في حدوث عطل وأصابة شخصية خطيرة. تنصّح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.



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

معلومات ذات صلة

- الأمان للنساء الحوامل (ص. ٤٠)
- أحزمة الأمان (ص. ٤٣)
- الوساند الهوائية (ص. ٤٧)
- Whiplash Protection System (ص. ٤١)
- Pedestrian Protection System (ص. ٤٢)
- وضع السلامة (ص. ٥٣)
- أمان الطفل (ص. ٥٤)

السيارة مجهزة بأنظمة أمان متعددة تعمل معاً لحماية السائق والراكب في حالة وقوع حادث. السيارة مجهزة بعدد من المستشعرات التي تتفاعل في حالة وقوع حادث ومن ثم تُعمل على تنشيط أنظمة أمان متعددة، مثل الأنواع المختلفة من الوساند الهوائية وشدادات حزام الأمان. تختلف طريقة تفاعل الأنظمة باختلاف طبيعة الحادث وزاوية التصادم أو انقلاب السيارة أو الخروج عن الطريق، وذلك لتوفير حماية جيدة.

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

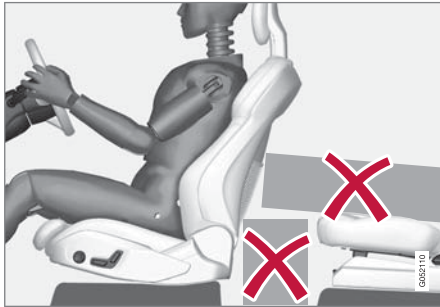
قد يتم تنشيط وضع الأمان بالسيارة بعد وقوع تصادم وذلك إذا تعرضت إحدى الوظائف المهمة في السيارة للتلف.

رمز التحذير في شاشة السيارة

يضيء رمز التحذير في شاشة السيارة عند ضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II. وينطفئ ضوء الرمز بعد حوالي ٦ ثوان، شريطة عدم وجود عطل في نظام الأمان بالسيارة.

**تحذير**

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



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 عندها تأمين آية حمولة في الخلف بغية تفادى انزلاقها نحو مسند ظهر المقعد الأمامي في حال حدوث تصادم.

تحذير

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

Whiplash Protection System

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٤)

- احزمة الأمان (ص. ٤٣)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)

تحذير

WHIPS عبارة عن مكمل لاحزمة 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، عندها 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. ٤٠)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)

- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٢)

- (٣٤٢) *Rear Collision Warning (ص. ٣٤٢)

تحذير

لا ثُمَّ أبداً ينتغير أو إصلاح النظام بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد تتسبّب الأعمال المعيبة في النظام في حدوث عطل مما يؤدي إلى إصابات جسدية خطيرة.

تحذير

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

الرموز في شاشة السائق

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

- معلومات ذات صلة
- الأمان (ص. ٤٠)

ملاحظة

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

تحذير

لا ثُركب 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

- 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.

- اقفل 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 تصدام، وثمة خطورة من حدوث اصابة خطيرة.

- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤٣).
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٦).

احزمة 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.

احزمة 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 تصدام.

● 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. ٤٠).
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٥).

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية.



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

ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحلك بعنقك.

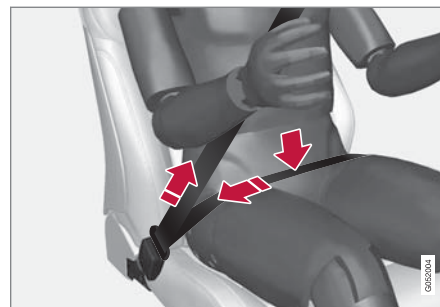
فأك أحزمة الأمان

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. ٤٣)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٥)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٦)

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



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

تحذير

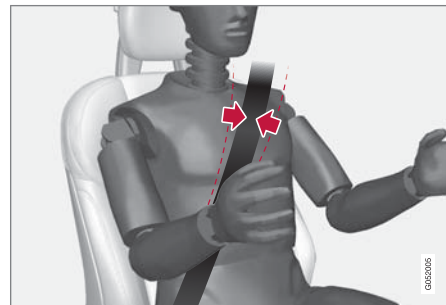
كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

تحذير

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

تحذير

تجنب نهاية 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.



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

0602009

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 يقى 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. ٤٥)
- أحزمة الأمان (ص. ٤٣)

⚠ 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 الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

آلية شد حزام الأمان

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

آلية شد حزام الأمان القياسية

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

آلية شد حزام الأمان الكهربائية

حزام 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 الفرملة الشديدة أو القيادة في الطريق الوعرة (عند تخرج السيارة في تقاطع على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلاق أو خطير التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي لشدّاد حزام الأمان.

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

وعند انتهاء الحالة الحرجة، تتم تلقائياً إعادة ارخاء كل من حزام الأمان وشدّاد الحزام الكهربائي، علماً أنه يمكن أيضاً إدخالهما بدوياً.

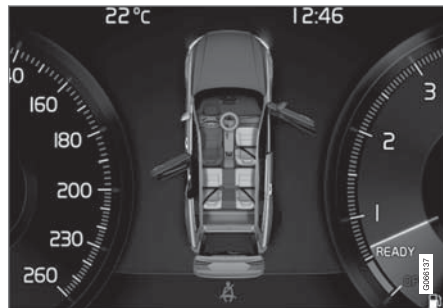
❗ مهم

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

التذكير بالباب وبحزام الأمان

يقوم النظام بتنكير 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



تنذير بصري في كونسول السقف.

يطهر تنذير 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 تنذير السائق والراكب الأمامي باستخدام حزام الأمان إذا لم يقم أي منهما بارتدائه.

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٣)
- ربط وفتق أحزمة الأمان (ص. ٤٣)

المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

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

تنذير الأبواب وغطاء المحرك وباب صندوق الأمتعة

غطاء فتحة الوقود

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

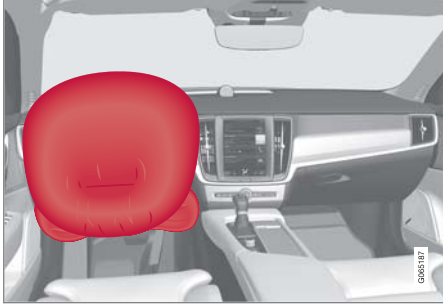
عرض رسومات شاشة السائق المقاعد التي يوجد بها ركاب لا يربطون حزام الأمان وكذلك المقاعد ذات أحزمة الأمان المربوطة.

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

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

الوسائد الهوائية للسانق

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



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.

تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمراً صعباً، كما قد تتلف 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. ٤٠)
- الوسائد الهوائية للسانق (ص. ٤٧)
- الوسادة الهوائية للراكيب (ص. ٤٨)
- الوسائد الهوائية الجانبية (ص. ٥٢)
- سترائر قابلة للنفخ (ص. ٥٢)

الوسائد الهوائية

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

١ 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 تكثيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية واحدة أو أكثر أو عدم نشر أي وسادة على الإطلاق.

٢ تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي في حال تعرض الكونسول المركزي للتلطيل بالماء 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.

٣ 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.



الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في المقعد الأمامي.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادة الهوائية في حماية الراكب من التعرض لأية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لأقدامه 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. وتحت العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

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 مطبوبة في الجزء السفلي من لوحة العدادات جهة السائق، وتوجد علامة **AIRBAG** على لوحة الغطاء الخاصة بها.

⚠ تحذير

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

¹ 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 مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

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

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

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٧)
- الوسائد الهوائية للسانق (ص. ٤٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٥٠)

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

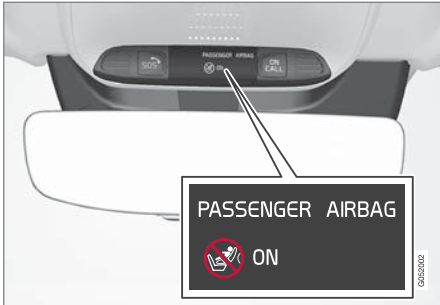
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسائد الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

موضع الوسادة الهوائية للراكب
وُثُّطوي 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 بتأكيد 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

تحذير 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.

* خيار/ملحق.

تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

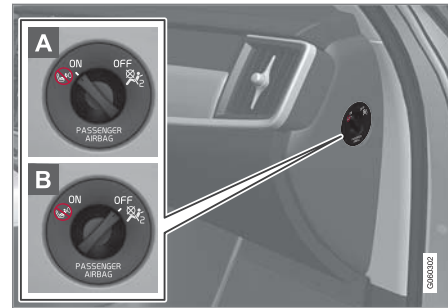


احسح المفتاح للخارج وأدره من الوضع OFF إلى الوضع ON.

< 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، فستتطلب رسالة في شاشة السائق والممؤشر 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.

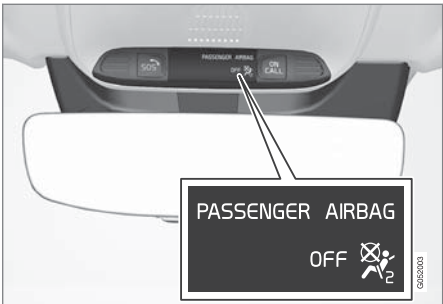
B - الوسادة الهوائية في وضع إيقاف التشغيل ويمكن للأطفال المواجهين للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

تحذير

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

- معلومات ذات صلة
- آلية نشد حزام الأمان (ص. ٤٥)
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

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.

مهم

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

الغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب



- 1 اسحب المقذاخ للخارج وأدره من الوضع **ON** إلى الوضع **OFF**.
- < تعرض شاشة السائق رسالة إيقاف وسادة الهواء برجاء الموافقة.

ملاحظة

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

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 الوسادة 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. 47)



G060098

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

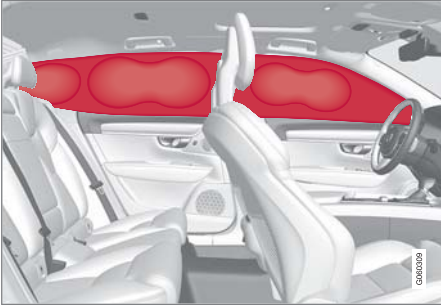
في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتنتفخ الوسادة الهوائية الجانبية. يتم نفخ الوسادة الهوائية بين الراكب ولوحة الباب وتخفف من الصدمة على الراكب في لحظة التصادم. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعمية في نظام الوسادة 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. ٤٠)
- بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان (ص. ٥٤)
- الاسترداد (ص. ٤٥٣)

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 تقليمة بالمقاييس 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 الآيوب أو اللوحات الجانبيّة، فذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصفح فولفو بإن استخدام 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 كنت تفوح منها رائحة 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 للسيارة القابلة للنفخ، والمختنقية في بطاقة السقف.

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الوساند الهوائية (ص. ٤٧)

تحذير

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

تحذير

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

بعد تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان

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

بعد السيارة بعد وضع الأمان

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

تحذير

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

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.

تحذير

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

٢. أوقف تشغيل السيارة.

٣. بعد ذلك، حاول تشغيل السيارة.
< تقوم المكونات في السيارة بإجراء فحوصات النظام ثم تحاول استرئاع الحالة العادية.

مهم

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

أمان الطفل

يجب دائمًا تأمين جلوس الأطفال أثناء 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 طروف جيدة لسفر الأطفال بأمان في سيارتك. إضافةً إلى ذلك، فتجهيزات أمان الأطفال يتم تركيبها بصورة جيدة ولاملته ويسهل استخدامها. ويتم اختيار التجهيزات التي ينبغي استخدامها بالاستناد إلى وزن الطفل وحجمه.

توصي Volvo بأن يجلس الأطفال في مقاعد الأطفال المواجهة للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر 4 سنوات، ثم يجلسوا في مقاعد الأطفال المواجهة للأمام حتى يبلغوا طول 140 سم (4 أقدام و7 بوصات).

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.

- معلومات ذات صلة**
- أمان الطفل (ص. ٥٤)
 - مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٧)
 - نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)
 - نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)
 - نقاط التركيب ISOFIX/i-Size مقعد التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٧)
 - تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٨)
 - تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٥٠)

مقاعد الأطفال

ينبغي دائمًا استخدام مقاعد الأطفال المناسبة عند اصطحاب أطفال في السيارة.

يجب أن يجلس الطفل براحة وسلامة. تأكيد من تركيب مقعد الأطفال واستخدامه وثبتت 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. ٤)

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إقفال سلامة الأطفال (ص. ٢٥٧)

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 تثبيت 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



مواقع نقاط التثبيت في المقعد الأمامي.

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

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

ملاحظة

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

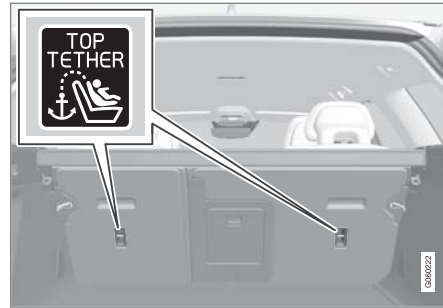
ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحملات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزالته هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنقطة التثبيت.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)
- ISOFIX/i-Size نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول مواقع مقاعد الأطفال التي تستلزم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦١)

موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رمز خلف مسند الظهر.

توجد نقاط التثبيت خلف المقاعد الطرفية للنصف الخلفي.

تحذير

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

- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

نقط التثبيت لمقاعد الأطفال ISOFIX/i-Size
السيارة مزودة بنقط تثبيت ISOFIX/i-Size لمقاعد الأطفال في المقعد الخلفي.
ISOFIX/i-Size، 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 ISOFIX/i-Size.

موقع نقاط التركيب



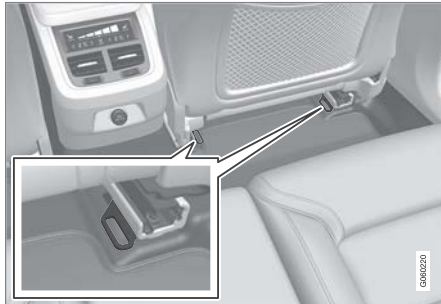
يشار إلى مواقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز^٢ على فرش منسد الظهر.
توجد نقاط التثبيت ISOFIX/i-Size خلف الأغطية في القسم السفلي من منسد ظهر المقعد الخلفي على المقاعد الطرفية.

ارفع الأغطية لتتمكن من الوصول إلى نقاط التثبيت.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)



G08020

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. ٥٥)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٦)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال ISOFIX/i-Size (ص. ٥٧)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦١)

^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 التمس.

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 لـتسـهـيل تـركـيب مـقـعـد الـطـفـلـ.

التركيب في المقعد الخلفي

- لا تستـخدـام الـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ الـمـزـوـدـ بـأـرـجلـ الدـعـمـ يـنـصـحـ بـهـاـ منـ فـولـفوـ وـالـمـعـنـدـمـةـ عـلـىـنـياـ أوـ شـبـهـ عـالـمـيـ،ـ وـتـحـقـقـ كـذـلـكـ مـنـ إـدـراـجـ طـرـازـ السـيـارـةـ فـيـ قـائـمـةـ السـيـارـاتـ الـتـيـ تـصـدـرـهاـ الجـهـةـ المـصـنـعـةـ لـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.
- يـلـزـمـ عـدـمـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ الـمـزـوـدـ بـأـرـجلـ الدـعـمـ فـيـ الـمـقـعـدـ الـأـوـسـطـ.
- المـقـاعـدـ الـطـرـفـيـةـ مـزوـدـةـ بـنـظـامـ التـثـبـيـتـ ISOFIXـ وـمـعـنـدـمـةـ i-Sizeـ.ـ لـاستـخدـامـ.
- المـقـاعـدـ الـطـرـفـيـةـ مـزوـدـةـ بـنـقـاطـ التـثـبـيـتـ عـلـىـ تـصـحـ فـولـفوـ بـسـحبـ أـشـرـطـةـ التـثـبـيـتـ العـلـيـاـ لـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ خـالـلـ الفـتحـةـ فـيـ نـقـطـةـ التـثـبـيـتـ العـلـيـاـ قـلـيـلـ شـدـهـ تـجـاهـ نـقـطـةـ التـركـيبـ.ـ وـإـذـ لمـ يـمـكـنـ حدـوثـ هـذـاـ،ـ فـاتـيـعـ التـوـصـيـاتـ الـتـيـ تـصـدـرـهاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.
- إـذـاـ كـانـ مـقـعـدـ الـطـفـلـ مـزوـدـاـ بـأـشـرـطـةـ سـفـلـيـةـ،ـ فـتـجـبـ ضـبـطـ مـوـضـعـ الـمـقـعـدـ فـيـ الـأـمـامـ بـعـدـ تـثـبـيـتـ الـأـشـرـطـةـ فـيـ نـقـاطـ التـثـبـيـتـ السـفـلـيـةـ.ـ تـذـكـرـ دـوـمـاـ إـلـهـ الـأـشـرـطـةـ السـفـلـيـةـ عـنـ دـعـمـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.
- إـذـاـ كـانـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ مـجهـزاـ بـأـرـجلـ الدـعـمـ،ـ فـمـا دـامـا بـثـبـيـتـ رـجلـ الدـعمـ/أـرـجلـ الدـعمـ مـباـشـرةـ عـلـىـ الـأـرضـيـةـ.ـ لـاقـمـ أـبـداـ بـثـبـيـتـ أـرـجلـ الدـعمـ عـلـىـ مـسـنـدـ الـقـدـمـينـ أـوـ أيـ غـرـضـ آخرـ.
- يـمـكـنـ اـسـتـخـدـامـ مـوـجـهـ ISOFIXـ لـتـسـهـيلـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـطـفـلـ.

ملاحظة

لا يـبـنـيـ أـبـداـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ فـيـ السـيـارـةـ دونـ اـحـكـامـ شـدـهـ.ـ تـحـقـقـ دـانـماـ مـنـ قـفـاهـ وـفـقاـ لـلـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ،ـ حـتـىـ عـنـدـمـاـ لاـ يـكـونـ قـيدـ الـاسـتـخـدـامـ.

ملاحظة

قدـ يـوـدـيـ تـثـبـيـتـ وـاسـتـخـدـامـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ لـفـترةـ طـوـيـلةـ إـلـىـ ظـهـورـ عـلـامـاتـ تـاكـلـ وـتـلـفـ فـيـ تـجـهـيزـاتـ السـيـارـةـ.ـ ذـلـكـ توـصـيـ Volvoـ باـسـتـخـدـامـ الـوـاـقـيـ منـ الرـكـلـ لـحـمـيـةـ تـجـهـيزـاتـ السـيـارـةـ.

التركيب في المقعد الأمامي

- عـنـدـ تـركـيبـ مـقـعـدـ أـطـفـالـ مـوـاجـهـ لـلـخـافـ،ـ تـحـقـقـ مـنـ إـيقـافـ تـشـغـيلـ الوـسـادـةـ الـهـوـانـيـةـ لـلـراـكـبـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـقـعـدـ.
- عـنـدـ تـركـيبـ مـقـعـدـ أـطـفـالـ مـوـاجـهـ لـلـأـمـامـ،ـ تـحـقـقـ مـنـ تـشـغـيلـ الوـسـادـةـ الـهـوـانـيـةـ لـلـراـكـبـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـقـعـدـ.
- لاـ تـسـتـخدـامـ إـلـىـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ الـمـيـنـيـاتـيـرـيـةـ،ـ يـنـصـحـ بـهـاـ منـ فـولـفوـ وـالـمـعـنـدـمـةـ عـلـىـنـياـ أوـ شـبـهـ عـالـمـيـ،ـ وـتـحـقـقـ كـذـلـكـ مـنـ إـدـراـجـ طـرـازـ السـيـارـةـ فـيـ قـائـمـةـ السـيـارـاتـ الـتـيـ تـصـدـرـهاـ الجـهـةـ المـصـنـعـةـ لـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.
- ISOFIXـ لاـ يـمـكـنـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ إـلـاـ فـيـ السـيـارـاتـ الـمـزوـدـةـ بـلـحـقـ ISOFIXـ.
- إـذـاـ كـانـ مـقـعـدـ الـطـفـلـ مـزوـدـاـ بـأـشـرـطـةـ سـفـلـيـةـ،ـ فـتـجـبـ ضـبـطـ مـوـضـعـ الـمـقـعـدـ فـيـ الـأـمـامـ بـعـدـ تـثـبـيـتـ الـأـشـرـطـةـ فـيـ نـقـاطـ التـثـبـيـتـ السـفـلـيـةـ.ـ تـذـكـرـ دـوـمـاـ إـلـهـ الـأـشـرـطـةـ السـفـلـيـةـ عـنـ دـعـمـ تـركـيبـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.

تركيب نظام أمان الأطفال

منـ الـمـهـمـ التـبـيـهـ لـعـدـدـ مـنـ الـأـمـرـوـرـ عـنـ تـركـيبـ نـظـامـ تـقيـيدـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ وـاسـتـخدـامـهـ،ـ وـهـوـ أـمـرـ يـعـتمـدـ عـلـىـ مـوـقـعـ تـثـبـيـتـ نـظـامـ تـقيـيدـ مـقـعـدـ الـأـطـفـالـ.

تحذير

لاـ بـحـبـ اـسـتـخدـامـ وـسـادـاتـ رـفعـ الطـفـلـ/ـمـقـعـدـ الـأـطـفـالـ الـمـزـوـدـةـ بـدـعـامـاتـ فـوـلـانـيـةـ اوـ أيـ تـصـمـيمـ آخـرـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـقـرـ عـلـىـ زـرـ فـتـحـ إـبـرـيمـ حـزـامـ الـأـمـانـ،ـ لـأـنـهـ قدـ تـسـتـبـبـ فـيـ فـتـحـ إـبـرـيمـ حـزـامـ الـأـمـانـ بـشـكـ مـفـاجـيـ.

تجـبـ اـحـكـامـ رـبـطـ أـشـرـطـةـ تـثـبـيـتـ مـقـعـدـ الـطـفـلـ بـقـضـيبـ الضـبـطـ الـأـقـيـصـ الـمـاـصـ بـالـمـقـعـدـ،ـ اوـ الـزـبـرـكـاتـ اوـ الـضـبـانـ وـالـدـعـامـاتـ الـمـوـجـوـدـةـ أـسـفـلـ الـمـقـعـدـ،ـ قدـ تـسـتـبـبـ فـيـ تـحـمـيـلـ الـحـافـ الـحـادـةـ فـيـ إـلـافـ أـشـرـطـةـ التـثـبـيـتـ.

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

ملاحظة

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

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

^٢ يـخـتـفـ نـطـقـ الـمـلـحـ بـخـالـلـ السـوقـ.
^٤ يـخـتـفـ بـخـالـلـ السـوقـ.



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

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعيّة مقعد الأطفال (ص. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزام الأمان بالسيارة (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size i-Size (ص. ٦٣)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة

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

ملاحظة

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

الوزن	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) ^A	مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط ^A	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	B, C_U	X	C_U	C_U
المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم	B, C_U	X	C_U	C_U
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	D_L	B, E_UF	D_L, U	U
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	D_L	B_UF	D_L, *H_B, F, G_U	F_U



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	المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
٣٦-٢٢ كغم المجموعة ٣	X		^B UF	IU * , ^H B , ^G , IU

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: يتبعي دائمآ سحب امتداد وسادة المقعد لاتاحة تثبيت مقاعد الأطفال.

B: اضطرت مسند الظهر على وضع أكثر استقامة.

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

D: تتصفح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المخصص في وضع المواجهة للخلف. (اعتماد النوع E5 04192). (E5 04212).

E: تتصفح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المواجهة للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

F: تتصفح فولفو بامتناد: مقعد فولفو المخصص في وضع المواجهة للامام (اعتماد النوع E5 04216); وسادة رفع الطفل من فولفو مع سند الظهر (اعتماد النوع E1 04301169); وسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (اعتماد النوع E5 04191). (E1 04301169).

G: تووصي فولفو: مقعد KidFix XP (Römer) (موافقة النوع E1 04301312).

H: تووصي فولفو: مقعد الطفل المدمج (اعتماد النوع E5 04220).

I: تووصي فولفو: بوسادة رفع الطفل مع الظهر أو بدون الظهر (موافقة النوع E5 04216); وسادة رفع الطفل من فولفو مع سند الظهر (موافقة النوع E1 04301169).

تحذير

أحزمة الأمان (ص. ٤٣)

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. ٥٨)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size-i (ص. ٦٣)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)

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	منتصف المقعد الخلفي
i-Size	X	X	X

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

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

٨ توصي Volvo بأن يجلس الأطفال في مقعد الأطفال المواجه للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر 4 سنوات.

معلومات ذات صلة

- تثبيت ووضعية مقعد الأطفال (ص. ٥١)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٤)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٧) ISOFIX/i-Size

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)	ال المقعد الخلفي الطرفى	منتصف المقعد الخلفى
المجموعة + 10 كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	X	^E X, ^{B, D} IIL	PIL	X
المجموعة + 13 كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	^E X, ^{B, D, F} IIL	^E X, ^{B, D, F} IIL	PIL	X
	C	مقعد الطفل المتجه للخلف				
	D	مقعد الطفل المتجه للخلف				

نوع مقعد الأطفال ^A	فئة الحجم ^A	الوزن
المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط) B· C· F	مقعد الطفل المتوجه للأمام A	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
	مقعد الطفل المتوجه للأمام B	
	مقعد الطفل المتوجه للأمام B1	
	مقعد الطفل المتوجه للخلف C	
المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) B· C	مقعد الطفل المتوجه للخلف D	IL: مناسب لمقاعد أطفال ISOFIX محددة. قد تكون هذه المقاعد مخصصة لطراز سيارة معين، إما محدد أو شبيه عالمي. IUF: مناسب لأنظمة جلوس الأطفال الأمامية ISOFIX من الفئة العالمية المعتمدة للاستخدام في المجموعة. X: غير مناسب لمقاعد الأطفال ISOFIX
	X	

- 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 الكسوول ISOFIX (يختلف طراز الملحق باختلاف السوق). لا توجد نقاط تثبيت علوية لمقاعد الأطفال هنا.
- C: يتضمن داشن سحب امتداد وسادة المقعد ثلاثة نقاط تثبيت مقاعد الأطفال.
- D: توسيع: يمكّن الطفل الرضيع من فوفر المثبت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301146).
- E: يسري على أن كانت السيارة غير مزودة بملحق ISOFIX.
- F: اضطرت منهنط الظهر بحيث لا يلامس منسد الرأس مقعد الطفل.
- G: تنصح فوفر باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.
- H: توسيع: فوفر E5 04200 (BeSafe iZi Kid X3 ISOfix) موافقة النوع E).

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

ملاحظة
في حالة عدم وجود تصنيف حجم لمقعد أطفال i-Size ISOFIX، 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. ٥٨)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦١)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٣)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال ISOFIX/i-Size (ص. ٥٧)

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
٢٥-١٥ كغ (٥٥-٣٣) رطل)	٣٦-٢٢ كغ (٨٠-٥٠) رطل)

الوضع المنخفض:



اجذب المقبض للأمام والأعلى لتحرير وسادة المقعد.

1

- يوضع الجزء الوركي من حزام الأمان في وضع سفلي فوق الورك لتقديم 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 تأذف على مقعد الأطفال، فقد لا يقدر المستنش 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. ٥٥)

- طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج*

- طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج*

(ص. ٦٨)

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.

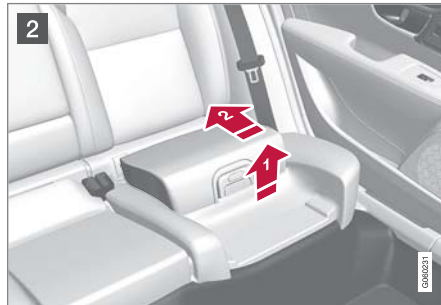
ملاحظة

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



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.



اضغط على وسادة المقعد للخلف لفقها.
الوضع المرتفع، يبدأ من الوضع المنخفض:



اضغط على الزر لتحرير وسادة المقعد.

1

- معلومات ذات صلة**
- **مقعد الطفل المدمج*** (ص. ٦٧)
 - **طي الوسادة إلى الأسفل في مقعد الأطفال المدمج*** (ص. ٦٨)



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

مهم !

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

ملاحظة i

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

معلومات ذات صلة

- مقعد الطفل المدمج* (ص. ٦٧)
- طي الوسادة إلى الأعلى في مقعد الأطفال المدمج* (ص. ٦٧)

شاشات العرض والتحكم الصوتي



الكونسول المركزي والنفقي

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



كونسول السقف

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

7 ضبط عجلة القيادة

8 البوّاق

9 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار

10 فتح غطاء المحرك

* إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح*/إغلاق الباب الخلفي
وتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية

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



عجلة القيادة ولوحة العدادات

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- ٧ إضاءة الشاشة، فتح قفل/فتح*/غلق الباب الخلفي *
- ٨ فتح غطاء المحرك
- ٩ البوق
- ١٠ ضبط عجلة القيادة
- ١١ لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار

كونسول السقف



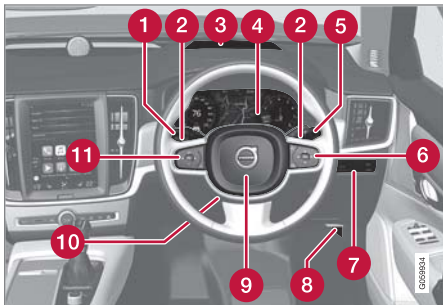
- ١ مصايب القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
- ٢ سقف البانوراما*
- ٣ شاشة كونسول السقف، زر ON CALL
- ٤ تعتميم يدوي لمرآة الرؤية الخلفية



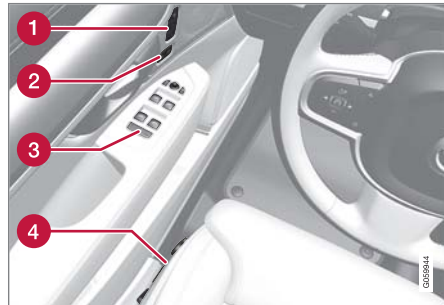
شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى

عرض اللمحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

عجلة القيادة ولوحة العدادات



- ١ مصايب الموضع ومصايب التشغيل في النهار والضوء المنخفض والضوء الأساسي ومؤشرات الاتجاه ومصايب الضباب الأمامية/مصايب الانعطاف، ومصايب الضباب الخلفية وإعادة ضبط عداد مسافة الرحلة.
- ٢ محرّكات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصناديق تروس آليٍّ *
- ٣ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
- ٤ شاشة السائق
- ٥ المساحات والغسل ومستشعر المطر *
- ٦ لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

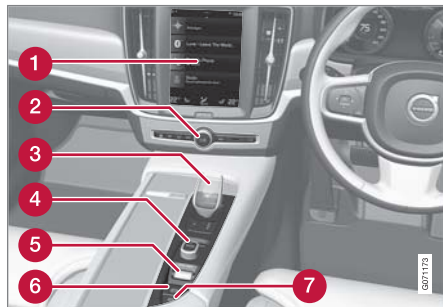


- ١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي * ومرأيا الباب
- ٢ وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
- ٣ القفل المركزي
- ٤ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٧٣)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٥)
- لحمة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)
- صندوق التروس (ص. ٤٠٤)

الكونسول المركزي والنفقي



1 الشاشة المركزية

2 ومضادات التحذير من الخطأ، إزالة الجليد، الوسانط

3 ذراع اختيار التروس

4 مقبض التشغيل

5 التحكم في وضع القيادة*

6 فرامل الوقوف

7 الفرملة التلقائية أثناء الوقف

باب السائق



1 إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي* ومرأة الباب

2 وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

3 القفل المركزي

4 التواذا الكهربائية، مرأة الأبواب، قفل الأطفال الكهربائي*

5 ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٥)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)
- صندوق التروس (ص. ٤٠٤)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

شاشة السائق، 8 بوصة



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

تحذير

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

تحذير

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

شاشة السائق

تعرض شاشة السائق معلومات عن السيارة والقيادة.

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

يتم تشغيل شاشة السائق بمجرد فتح الباب، على سبيل المثال

وضع الإشعال **0**. وتنتهي شاشة السائق بعد مدة من عدم الاستخدام. لإعادة تشغيل الشاشة، استخدم أحدى الطرق التالية:

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

تتوفر شاشة السائق باصدارين؛ قياس 8 بوصة وقياس 12 بوصة*.

موقع في شاشة السائق:

على اليسار	في المنتصف	على اليمين
مقياس الوقود	عداد السرعة	مشغل الوسانط
وضع القيادة	معلومات علامات الطريق*	هاتف
مؤشر تغيير التروس	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة	معلومات الملاحة*
عداد سرعة دوران المحرك/مقياس ECO	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





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	—	—
الوصلة ^A	—	—

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطوعة المتراكمة.

شاشة السائق، 12 بوصة*



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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

موقع في شاشة السائق:

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

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطوعة المترادفة.

الرمز динамический

الرمز динамический بصورته الأساسية.



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

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



أمثلة على رمز المؤشر.

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

معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. ٧٩)
- رموز التحذير والمؤشرات (ص. ٨٥)
- حاسوب الرحلات (ص. ٨٠)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

< سيظهر أثر التغيير في لغة كل الشاشات.

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

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٥)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)

الإعدادات من خلال شاشة العرض المركزية

تحديد نوعية المعلومات

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

اضغط

- My Car ← شاشات العرض ← معلومات شاشة السائق.

حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:

- بدون معلومات في الخلفية
- عرض معلومات للميديا المشغلة
- عرض التنقل حتى عند عدم ضبط مسار١

تحديد السمة

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

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 العلوي بالشاشة المركزية.

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 المركزية.

الإعدادات من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق



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

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

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

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

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

مقياس الوقود

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



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

مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ٨ بوصات:

تتغير 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. ٧٥)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٠)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦٢٦)

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.



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

مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ٨ بوصات:

تتغير 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. ٧٥)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٠)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦٢٦)

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 المتوفّر في الخزان.



تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠ كم (٢٠ ميل) تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة. عندما بين المقياس "----" ، فهذا يعني عدم وجود وقود كافٍ للتمكن من احتساب المسافة المتبقية. أعد التزوّد 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. ٨٢)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٣)

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

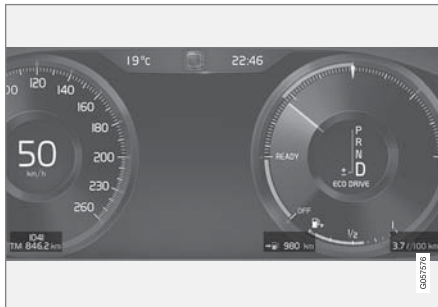
هذه القيم تكون منذ آخر مرة تم فيها إعادة ضبط عداد الرحلة.

عداد قياس السرعة

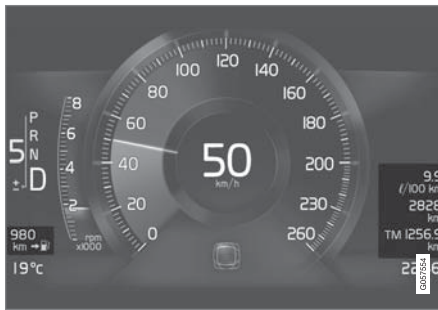
عداد المسافة الكلية (أودوميتر) لتسجيل المسافة الإجمالية المقطوعة بالأميال. لا يمكن إعادة ضبط هذه القيمة إلى الصفر.

استهلاك الوقود الحالي

يعرض هذا المقياس استهلاك الوقود الحالي للسيارة. ويتم تحديده بهذه 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:

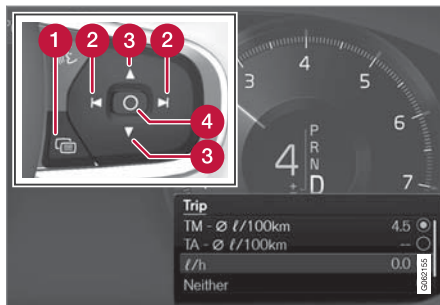
١. افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).
 لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مقروءة في شاشة السائق، ينبغي أولاً تأكيد الرسالة عبر الضغط على الزر O (٤) قبل أن تتمكن من فتح قائمة التطبيقات.
٢. انتقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).
 < تعرض الصحف الأربع العليا قيم عداد الرحلة TM وتحرض الصحف الأربعية التي تلتها قيم عداد الرحلة TA. يمكنك التمرير لأعلى أوأسفل 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 أو TA، بالتناوب، لا يظهر استهلاك الوقود
 - حدد الخيار أو قم بالغاء تحديده بواسطة الزر O (٤). يظهر أثر التغيير على الفور.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٨٠.)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٣.)

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. ٨٣.)
- شاشة السائق (ص. ٧٥.)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩.)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- إعدادات إحصاءات الرحلة (ص. ٨٤)
- حاسوب الرحلات (ص. ٨٠)

عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

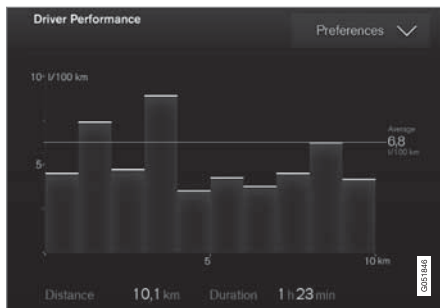
يتم عرض إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات على هيئة رسومات في الشاشة المركزية وتتوفر لمحنة عامة لتسهيل توفير أسلوبقيادة أكثر توفيراً للوقود.

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



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

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



إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات.^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 مقذب ذراع المقود الأيسر.

تؤدي ضغطبة 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. ٨٠)

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

إعدادات إحصاءات الرحلة

فم بقاعدة تعين أو تعديل الإعدادات الخاصة بإحصاءات الرحلة.

- ١. افتح تطبيق أداء السيارة في عرض التطبيق لتتمكن 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.

يت 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. ٨٣).
- حاسوب الرحلات (ص. ٨٠).

إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٨٣)**التاريخ والوقت**

ظهور الساعة في كل من شاشة السيارة وشاشة العرض المركزية.

موقع الساعة

موقع الساعة في شاشة السيارة 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 السيارة.

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

إعدادات التاريخ والوقت

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

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

GPS وقت تلقائي للسيارات المزودة بنظام
عندما تكون السيارة مزودة بنظام ملاحة، يمكن عندها تحديد الوقت التلقائي. يتم ضبط المنطقة الزمنية وتقديم تلقائيًا 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 إعدادات التوقيت الصيفي الآوتوماتيكي وذلك لإتاحة الإعداد التلقائي للتوكيد الصيفي. أما في البلدان الأخرى، فيمكن تحديد إعداد التوقيت الصيفي يدوياً.

معلومات ذات صلة

- شاشة السيارة (ص. ٧٥).
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠).

رموز التحذير والمؤشرات

تنبيه المؤشرات ورموز التحذير تنبيه السائق إلى تنشيط إحدى الوظائف أو إلى تشغيل أحد النظم أو ظهور خلل أو خطأ جسيم.

الرموز الحمراء

تحذير	رموز الحمراء
يضيء رمز التحذير الأحمر عند الكشف عن 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 يضيء أو يوسمض عند عدم قيام أي شخص في السيارة بربط حزام الأمان.	
الوسائل الهوائية تم اكتشاف عطل في أحد نظم السلامة في السيارة. اقرأ الرسالة المعروضة في شاشة السائق واتصل بالورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
خلل بنظام الفرامل طرا عطل في نظام الفرامل. اقرأ الرسالة المعروضة في شاشة السائق واتصل بالورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٥)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩)

مبين درجة الحرارة الخارجية

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



موقع مقياس درجة الحرارة الخارجية في شاشة السائققياس 12 بوصة 8 بوصة. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

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

عندما تكون الحرارة الخارجية بين ٥ - ٢ درجات مئوية (بين $F^{\circ} 22$ و $F^{\circ} 36$)، سيبطئ رمز تنفقة التأمين التحذير من ظروف 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 المركزية.



نظام AdBlue (ديزل) مستوى AdBlue منخفض أو عطل في نظام AdBlue.		خطر الاصطدام City Safety تحذرك من خطر الاصطدام بالسيارات الأخرى، أو المشاة، أو قاندي الدراجات أو الحيوانات الكبيرة.	فرامل الوقوف المؤشر مضاء بشكل دائم: تم تنشيط فرامل الانهيار. المؤشر يومض: طرأ عطل في فرامل الانهيار. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	
نظام الانبعاث عطل في نظام الانبعاثات. قد السيارة لإحدى الورش لفحصها. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.		ضغط الزيت المنخفض ضغط زيت المحرك منخفض للغاية. أوقف المحرك فوراً وأفحص مستوى زيت المحرك. املاً زيت المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء هذا الرمز وكان مستوى الزيت طبيعيًا، فاقرأ الرسالة في شاشة العرض واتصل بالورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	أعطال في النظام الكهربائي طرأ عطل في النظام الكهربائي. اقرأ الرسالة المعروضة في شاشة السائق واتصل بالورشة. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
مصباح الضباب الخلفي مصباح الضباب الخلفي مضاء.		الرموز الكهرمانية		
نظام ضغط الإطارات ضغط الإطار منخفض. في حالة حوت عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات، سيموض الرمز أولًا لمدة دقيقة واحدة تقريرًا ثم يضيء بصورة مستمرة. قد يكون السبب عدم قدرة النظام على اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الإطارات كما ينبغي.		المعلومات طرأ عطل في أحد نظم السيارة. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق. ذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.	درجة حرارة المحرك مرتفعة درجة حرارة المحرك مرتفعة جداً. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	
عطل في نظام المصابيح الأمامية طرأ عطل في نظام المصابيح الأمامية. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.		خلل بنظام الفرامل طرأ عطل في نظام الفرامل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	خلل في نظام ABS تم إيقاف تشغيل النظام. يستمر نظام فرامل السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.	
مساعد الحفاظ على الحرارة المروoria تحذيرات/تدخلات مساعد الحفاظ على الحرارة المروoria.				

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

معلومات ذات صلة
شاشة المسائق (ص. ٧٥)

مصابيح الوضع مصابيح الوضع قيد التشغيل.	
مؤشرات الاتجاه اليمنى واليسرى مؤشر الاتجاه قيد الاستخدام.	

نظام الاستقرار المؤشر مضاء بشكل دائم: طرأ عطل في النظام. المؤشر يومض: النظام قيد التفعيل.	
نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت تم تحديد الوضع الرياضي.	

الرموز البيضاء/الرمادية	
الضوء العالي النشط الضوء العالي النشط مفعل وقيد التشغيل.	
الضوء العالي الضوء العالي النشط مفعل ولكنه لا يضيء.	
التهيئة المسبقة	
التهيئة المسبقة للسخان/وحدة تكييف الهواء للمحرك/المقصورة قيد التشغيل.	

الضوء العالي النشط الضوء العالي النشط مفعل وقيد التشغيل.	
الضوء العالي الضوء العالي قيد التشغيل.	

الفرملة التلقائية	
تم تنشيط الوظيفة وفرامل الخدمة أو فرامل الاننتار قيد التشغيل.	
لمبات الضباب الأمامية لمبات الضباب الأمامية قيد التشغيل.	

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.

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

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 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

اتفاقية الترخيص لشاشة السائق

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

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

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

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

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

BSD 2-clause "Simplified" license

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

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

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND

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

Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 3. Neither the name of the organisation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derive from this software without specific prior written permission.
- THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND
- CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,



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

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

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

FreeType Project License

1. Copyright 1996-1999 by David Turner, 1 Robert Wilhelm, and Werner Lemberg Introduction The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we are 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 المائدة (ص.ن. ٧٥) •

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

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

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

zlib License

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

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

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

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

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

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

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

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

قائمة التطبيقات في شاشة السائق

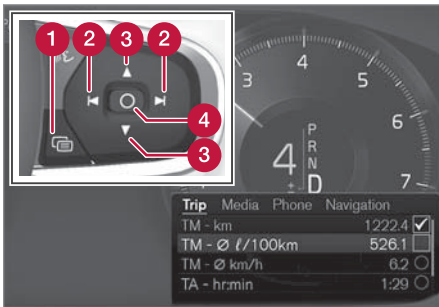
توفر قائمة التطبيقات في شاشة السائق وصولاً سريعاً للوظائف الأكثر استخداماً في بعض التطبيقات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

ادارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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



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

- 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. ٧٥)

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

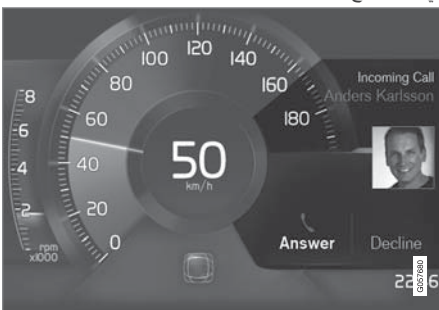
توفر تطبيقات مختلفة إمكانية الوصول إلى أنواع مختلفة من الوظائف. يمكن التحكم في التطبيقات التالية ووظائفها المرتبطة بها من خلال قائمة التطبيق:

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



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

فتح/إغلاق قائمة التطبيق

- اضغط على فتح/إغلاق (1).

< يتم فتح/إغلاق قائمة التطبيق.

ملاحظة

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

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

التنقل وإجراء التحديد في قائمة التطبيق

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

< تظهر وظائف التطبيق السابق/التالي في قائمة التطبيق.

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

• قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

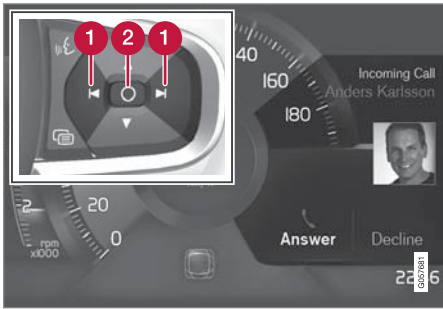
• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٥)

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

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 البدء في التشغيل مرة أخرى.

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

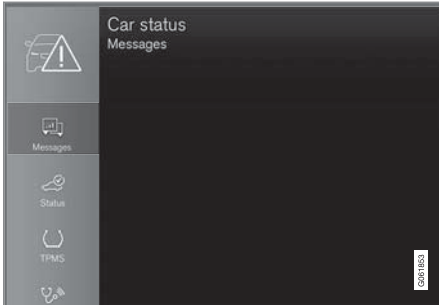
معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. 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 فتحها 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)



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

❶ يسار/يمين

❷ تأكيد

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

إدراة رسالة جديدة
الرسائل التي تحتوي على أزرار:

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

قراءة رسالة محفوظة

لقراءة رسالة محفوظة على الفور:

- اضغط الزر على يمين رسالة

الرسالة محفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية.

< تظهر الرسالة المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

لقراءة رسالة محفوظة لاحقاً:

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة

المركزية.

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

٢. حدد علامة التبويب الرسائل في التطبيق.

< تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة.

٣. المس رسالة لتوسيع/تصغير عرضها.

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

إدارة الرسالة المحفوظة

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

لحجز خدمة في رسالة محفوظة:

- في العرض الموسع للرسالة، اضغط على

طلب موعداتصال لحجز موعد^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 تلقائياً 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)

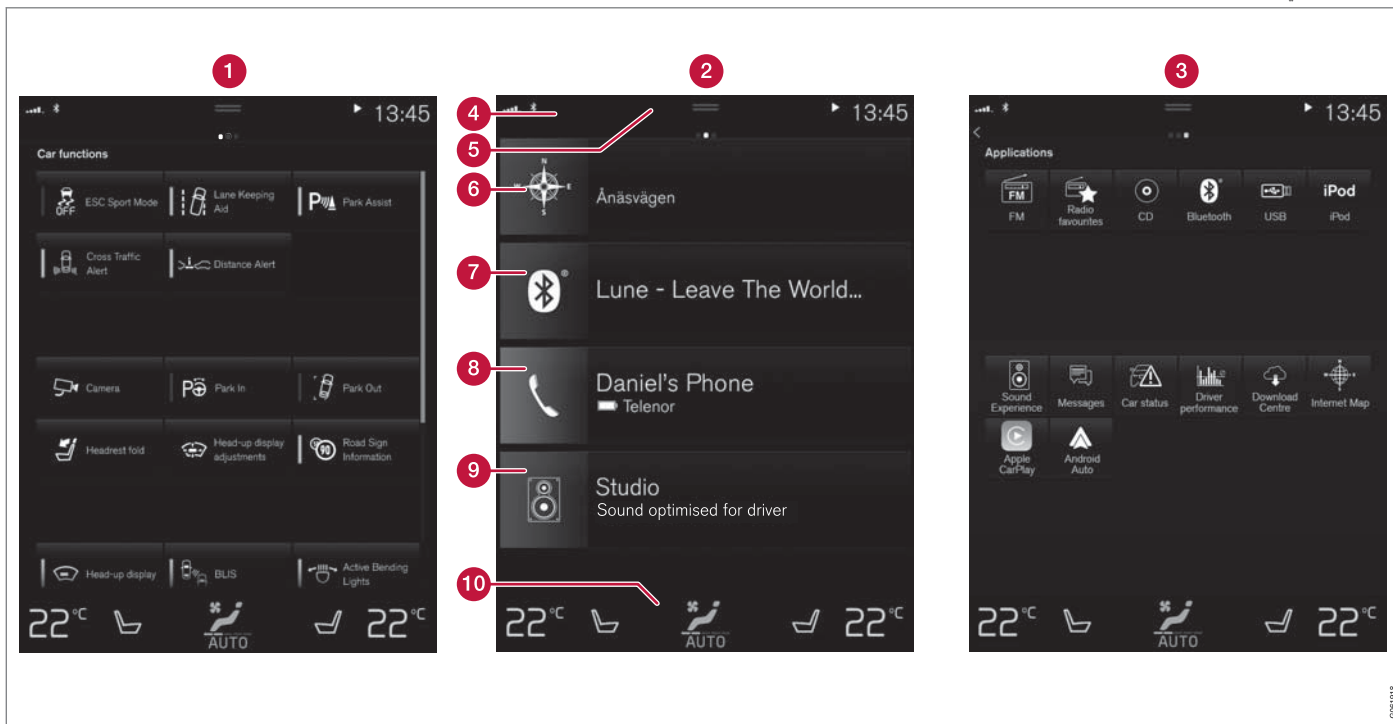
• رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)

٦ تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معزف Volvo والورشة المحدثة.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

لعبة عامة عن الشاشة المركزية

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



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

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٧)
- هاتف (ص. ٤٨٥)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)
- إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٠)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٩)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)
- 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.
- صف المناخ - المعلومات والتفاعل المباشر لضبط درجة الحرارة وتنقية المقادع على سبيل المثال*. انقر على الرمز في مركز صف المناخ لفتح عرض المناخ مع مزيد من خيارات الإعدادات.

ملاحظة

إذا لزم الأمر، يمكن استخدام نظام التحكم بالمناخ لتبريد نظام الوسانط في شاشة العرض المركزية. في هذه الحالات، يتم عرض الرسالة نظام المناخ جاري تبريد نظام المعلومات الترفيهية في شاشة السائق.

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ١٠١)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١)

1 عرض الوظيفة - وظائف السيارة التي يمكن تشطيتها أو إلغاء تشطيتها بالضغط عليها. بعض الوظائف تقويم يفتح 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.

2 عرض الصفحة الرئيسية - أول عرض يظهر عند بدء الشاشة.

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

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

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

6 الوسانط - التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسانط. انقر على العرض الفرعى لتتوسيعه.

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي



يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتتبعة لتشغيل الشاشة:

الأشياء والتمرير في القائمة، وذلك من خلال لمس الشاشة بطرق مختلفة.

تمكن الستابرة 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

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

استخدام وظيفة شاشة اللمس في الشاشة المركزية يكون تفاعل الشاشة مختلفاً حسب قيام المستخدم بلمسها من خلال سحب الإصبع أو تمرير الإصبع أو النقر عليها. يمكن القيام بعدة إجراءات مثل التنقل بين عرضين مختلفين ووضع علامات على

الإجراء	التنفيذ	النتيجة
	الضغط لمرة.	تحديد كائن أو تأكيد تحديد أو تشغيل وظيفة.
	الضغط مررتين بسرعة.	تكبير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	الضغط مع الاستمرار.	الامساك بكائن. يمكن استخدامه لنقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة. اضغط مع الاستمرار بأصبعك على الشاشة وفي الوقت نفسه اسحب الكائن إلى الجهة 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 لتمكن 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 وجيبة على زر الشاشة الرئيسية. يتم عرض رسوم متراكمة تصف كيفية الوصول إلى العروض المختلفة على الشاشة.

الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية من عرض آخر

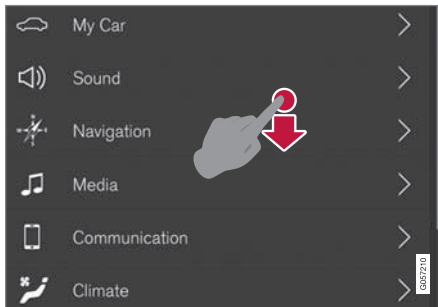
١. اضغط لفترة وجيبة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيبة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. 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.

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. يبدأ 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 المناطق 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.

٢. إعادة تنشيط الشاشة

- بالنقر لفترة وجيبة على زر الصفحة الرئيسية.

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

ملاحظة

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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٩)

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 لتنظيف الشاشة. كما يمكن استخدام وظيفة خفت الإضاءة لخفض سطوع الشاشة تدريجياً كي لا تشکل إز عاجاً أثناء القيادة.

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

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

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.*

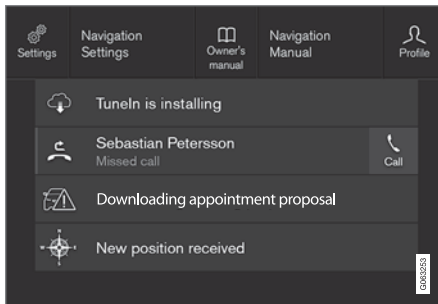
اضغط الرمز في منتصف صف المناخ لفتح عرض المناخ والوصول إلى مزيد من إعدادات المناخ.



شريط الحالة

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

العرض العلوي



الشريط العلوي مسحوباً للأسفل.

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

في العرض العلوي، يتتوفر الوصول دوماً إلى:

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

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

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

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى 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. ١٩٩)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- 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 الركين.^{*}Lane Keeping Aid

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

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.

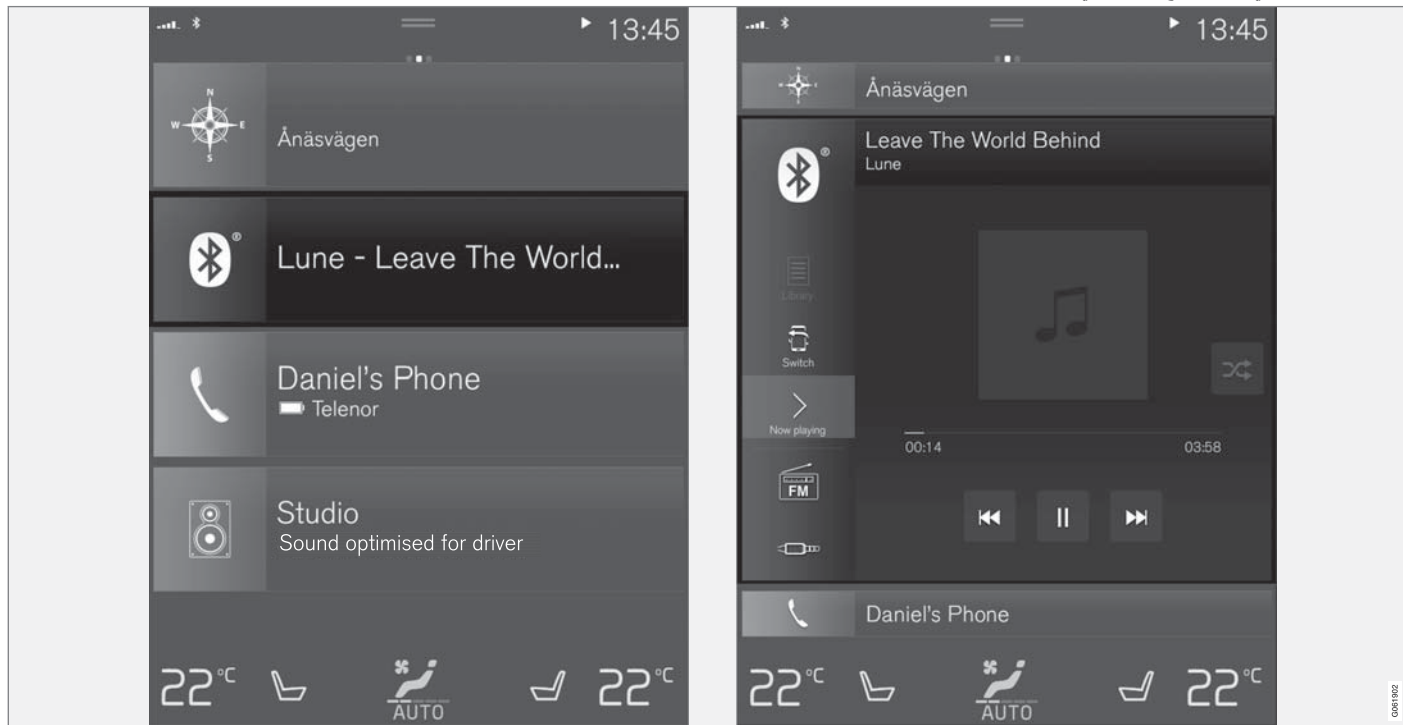
يمكن التمرير للأسفل في منطقة عرض التطبيقات وذلك وفقاً لعدد التطبيقات. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

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 والوساط 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 القياسي 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:

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

^{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.

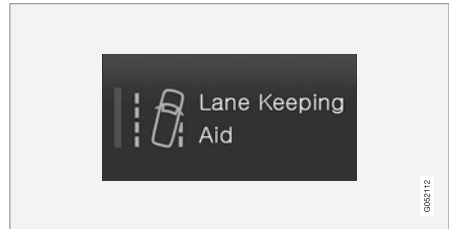
معلومات ذات صلة

- 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 حالات الشاشة المركزية.

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

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

يتعدّل نقل أزرار التطبيقات ووظائف السيارة إلى أماكن مشغولة بالفعل.

معلومات ذات صلة

- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- 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. مزّر إصبعك سريعاً من اليمين إلى اليسار^{١١} للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مزّر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين^{١١} للوصول إلى عرض الوظائف.

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

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

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

● التاريخ والوقت (ص. ٨٤)

المواصفات	الرمز
شحن الهاتف لاسلكياً.	(H)
العملية قيد النظم.	(C)
مؤقت التهيئة المسبيقة نشط.	(G)
تشغيل مصدر صوتي.	(▶)
توقف المصدر الصوتي.	(II)
مكالمة هاتفية قيد النقدم.	(\)
كتم صوت المصدر الصوتي.	(X)
يتم تلقي الأخبار من قناة الراديو.	NEWS
استلام معلومات مرورية.	(TP)
الساعة.	15:45

معلومات ذات صلة

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٧)
- شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٢)
- هاتف (ص. ٤٨٥)

لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية

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

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

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



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

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

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

^{١٢} ينطبق على اللغات الآسيوية.

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 سياسة 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 النصية المخصصة للأسماء أو العناوين، بينما كل كلمة بحروف كبيرة تلقائياً في الحقوق النصية الخاصة بكلمات المرور أو عناوين الويب أو عنوان البريد الإلكتروني، تكون كل الأحرف صغيرة تلقائياً ما لم يتم ضبط غير ذلك باستخدام الزر.

٦ إدخال الأرقام. تظهر لوحة المفاتيح (٢) وتحتوي على أرقام. اضغط على ABC، وستظهر في وضع الأرقام بدلاً من #١٢٣، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفردية 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. ٤٨٩).

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

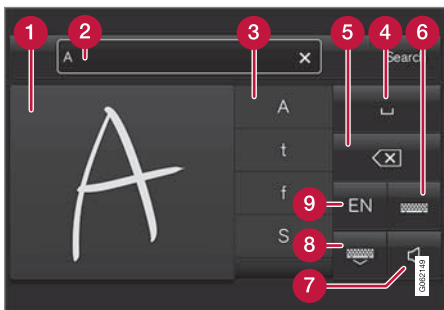


ويمكن إدخال المتغيرات المختلفة لحرف أو لرمز ما، على سبيل المثال ؟ أو ؟، عن طريق الضغط باستمرار على الحرف أو الرمز المعنى. يتم عدتها عرض مرتع بين مختلف المتغيرات الممكنة من الأحرف. اضغط على الشكل المطلوب. وإذا لم يتم تحديد أي متغير، يتم إدخال الحرف بشكله الأصلي.

▶

أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية

تتيح لك لوحة المفاتيح الشاشة المركبة 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

٠ تغيير لغة النظام (ص. ١٢٠)

٠ 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 لغة 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، تختفي عن لوحة المفاتيح بنفس اللغة التي يعتمدها نظام السيارة.

التبديل بين مختلف اللغات في لوحة المفاتيح

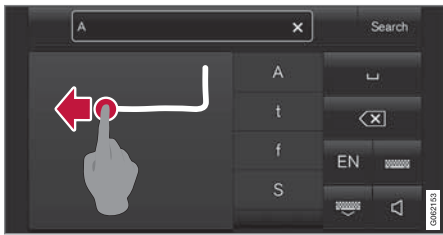
في حال تحديد عدد من اللغات في الإعدادات، يتم استخدام الزر في لوحة المفاتيح للتبديل بين مختلف هذه اللغات.



لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

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

^{١٣} ينطبق على بعض لغات النظام.



تغيير صفت في حقل النص الحر بالكتابية اليدوية

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

معلومات ذات صلة

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

٢. أدخل الحرف/الرمز/الكلمة عن طريق الانتظار لبرهه.
-> يتم إدخال الحرف/الرمز/الكلمة في أعلى القائمة. يمكن كذلك تحديد حرف/رمز/كلمة مختلفة بضغط عليها في القائمة.



حذف/تغيير الأحرف/الرموز المكتوبة يدوياً

٤. مسافة. يمكن إنشاء مساحة كذلك عن طريق إدخال العلامة (-) في منطقة الكتابة اليدوية (١). راجع عنوان "إدخال مسافة في حقل النص الحر مع التعرف على الكتابة اليدوية" أدناه.

٥. حذف النص الذي تم إدخاله. اضغط لفترة وجيزة لحذف حرف واحد/رمز واحد في كل مرة. انتظر لحظة قبل الضغط مرة أخرى لحذف الحرف/الرمز التالي، وهكذا.

٦. ارجع إلى لوحة المفاتيح ذات إدخال الأحرف الأكبر.

٧. يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت عند الإدخال.

٨. إخفاء لوحة المفاتيح، إذا تعدد هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

٩. تغيير لغة إدخال النص.

كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات يدوياً

١. اكتب الحرف أو الرمز أو الكلمة أو جزء الكلمة في منطقة الكتابة اليدوية (١). اكتب الكلمة أو جزء الكلمة أعلى بعضها البعض أو في سطر واحد.

< يظهر عدد من الأحرف أو الرموز أو الكلمات المقترنة

(٣). الاحتمال الأقرب يظهر في أعلى القائمة.



تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

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 المفاتيح العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. المسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

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

^{١٦} في لوحة المفاتيح 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)

(٤٦٠) 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. ٥٩٧)

تغيير لغة النظام

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

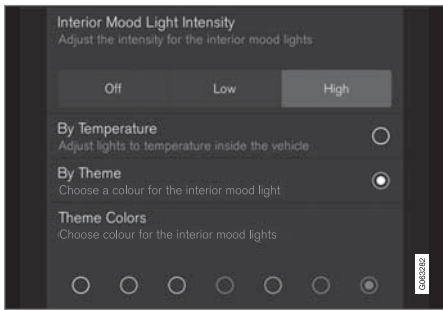
١ ملاحظة

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.

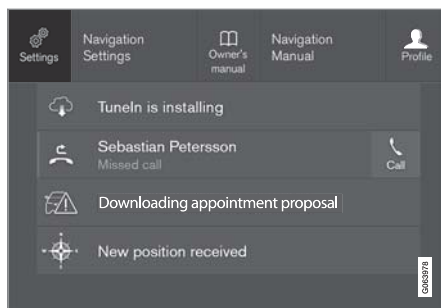
١. افتح العرض العلوي من خلال الضغط على علامة التبويب في الأعلى أو عن طريق السحب/المسح من الأعلى إلى الأسفل عبر الشاشة.
٢. اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.



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 للانتقال إلى الإعداد المطلوب.
٤. تغيير واحد أو أكثر من الإعدادات. يتم اعتماد طرق مختلفة لتغيير الأنواع المختلفة من الإعدادات.
> يتم حفظ التغييرات على الفور.

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 للجهاز بخصوص بيانات المستخدم وإعدادات النظام. يمكن إعادة ضبط إعدادات السيارة على مستويات مختلفة. استعادة كل بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى الإعدادات الافتراضية للجهاز بعد تغيير الملكية. في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم تغيير ملكية خدمة *Volvo On Call.

معلومات ذات صلة

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. 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

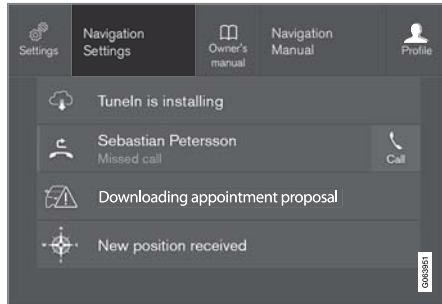
تطبيقات الجهات الخارجية غير موجودة في نظام السيارة وقت استلامها، ولكنها من النوع الذي يمكن تنزيله مثل رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو. وهنا يتم إجراء الإعدادات دوماً داخل التطبيق وليس من العرض العلوى.

معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ٩٠)
- لمحـة عامة عن الشاشـة المركزـية (ص. ٩٩)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)

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 المضمنة بالسيارة. يمكن تغيير إعدادات هذه التطبيقات مباشرةً من خلال الإعداد السياقي في العرض العلوى.

عند توفر الإعداد السياقي:

١. اسحب العرض العلوى للأسفل عندما يكون التطبيق في وضع التوسعة، مثلاً الملاحة.
٢. اضغط إعدادات نظام الملاحة.
-> يتم عندها فتح صفحة إعدادات الملاحة.
٣. يمكنك تغيير الإعدادات بالشكل الذي تريده ثم تأكيد التحديد.

جدول بيّن إعدادات شاشة العرض المركزية

تحتوي قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية على عدد من الفئات الأساسية والفنات الفرعية والتي يتم فيها تجميع عدد من الإعدادات والمعلومات الكثير من وظائف السيارة.
هناك سبع فئات أساسية هي التالية: My Car، الصوت، الملاحة، الوسانط، اتصال، المكيف والنظام.

وكل فئة تحتوي على عدد من الفئات الفرعية وخيارات الإعدادات. 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

اتبع 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	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 القنة 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 ملخص 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 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، فإن 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 ثلاثة خيارات 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 بتنويم المفتاح لربط ملف التعريف بالمفتاح. لا يمكن ربط ملف تعريف واحد للسائق بأكثر من مفتاح بخلاف المفتاح الذي يتم استخدامه في السيارة حالياً. في حالة وجود أكثر من مفتاح في السيارة، ستنظر الرسالة تم العثور على أكثر من مفتاح، ضع المفتاح الذي تريد توصيله في قارئ الاحتياطي.



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النقف.

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

٦. اضغط موفقاً.

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

معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)

- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

يمكن ربط المفتاح مع ملف تعريف السائق. وسيتم تحديد ملف تعريف السائق بكمال إعداداته أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها استخدام السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المحدد. أولاً يتم فيها استخدام مفتاح التحكم عن بعد المحدد، وعند تشغيل السيارة، سيتم تنشيط ملف التعريف الضيف أوتوماتيكياً.

يمكن تحديد ملف تعريف السائق بدويأ دون ربطه بالمفتاح. عند فتح قفل السيارة، يتم تنشيط آخر ملف تعريف نشط للسائق. عند ربط المفتاح بملف تعريف السائق، لن يتغير على السائق بعد ذلك تحديد ملف التعريف عند استخدام المفتاح المحدد.

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق**ملاحظة**

لا يمكن توصيل مفتاح التحكم عن بعد بملف تعريف السائق إلا عندما تكون السيارة متوقفة.

حدد أولاً ملف التعريف المطلوب ربطه بالمفتاح وذلك إذا لم يكن هذا الملف نشطاً. يمكن عند ذلك ربط ملف التعريف النشط بالمفتاح.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

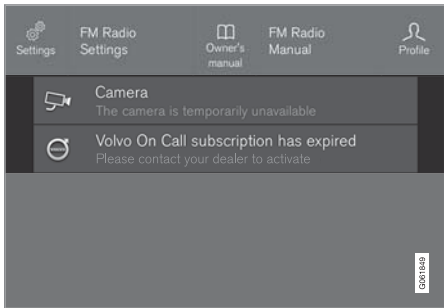
٢. اضغط النظام ← ملفات تعريف السائق.

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية

يتم عرض الرسائل في الأقسام الوسطى من شاشة العرض المركزية.



مثلاً على رسالة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

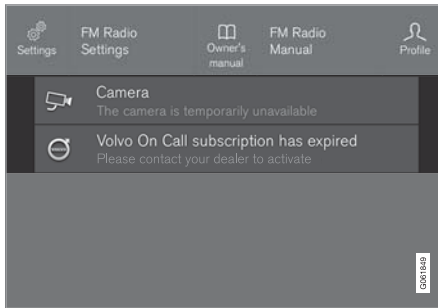
بعض الرسائل في الشاشة المركزية تحتوي على زر (أو عدة أزرار في رسائل مبنية) على سبيل المثال لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. 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:

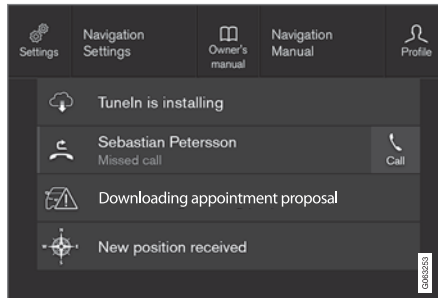
- اضغط الزر لفتح الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

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 ويجب حفظها ستكون في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

قراءة رسالة محفوظة

١. افتح العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة. يمكن توسيع الرسائل التي تحتوي على سهم جهة اليمين.
٣. المس الرسالة لتوسيعه/تصغير عرضها.

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

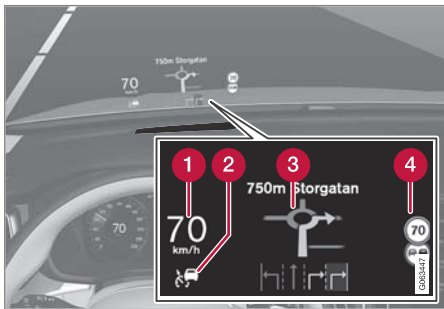
إدارة الرسالة المحفوظة

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

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 تكميل 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 الزر شاشة على الزجاج في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية. يضيء 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 * وشاشة السائق (ص. ٥٩٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي * (ص. ٥٦٥)

في حالة ظهور خطير وجود جليد على الطريق.

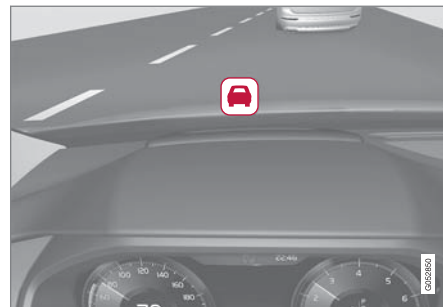


ملاحظة

قد تتسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلية.

في عرض المعلومات على الزجاج الأمامي

في حال تم تنشيط وظيفة التحذير من التصادم، يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بالرمز التحذيري الخاص بـ City Safety. وتضيء هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلية.



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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

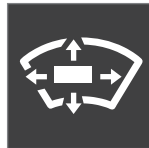
٤ خفض الموضع

٥ تأكيد

يتم ضبط سطوع الرسومات تلقائياً مع ظروف الإضاءة في الخلفية. كذلك يتأثر السطوع بإعدادات السطوع في الشاشات الأخرى بالسيارة.

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

ضبط السطوع والوضع الرأسى



١. اضغط الزر تعديلات شاشة العرض الأمامية في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

٢. اضبط السطوع والوضع الرأسى للمعلومات المعروضة في مجال رؤية السائق باستخدام لوحة المفاتيح في عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



١ تقليل السطوع

٢ زيادة السطوع

٣ رفع الموضع

إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *

اضبط إعدادات طريقة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في الزجاج الأمامي مباشرةً.

يمكن تعريف الإعدادات بعد بدء تشغيل السيارة وظهور الصورة المعروضة على الزجاج الأمامي.

تحديد خيارات الشاشة

حدد الوظائف التي ينبغي عرضها في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

شاشات العرض ← خيارات العرض
على الزجاج الأمامي.

٣. حدد وظيفة واحدة أو أكثر مما يلي:

• عرض التنقل

Road Sign Information • عرض

عرض دعم السائق • عرض

عرض الهاتف • عرض

يتم حفظ الإعداد كإعداد شخصي في ملف تعريف السائق.

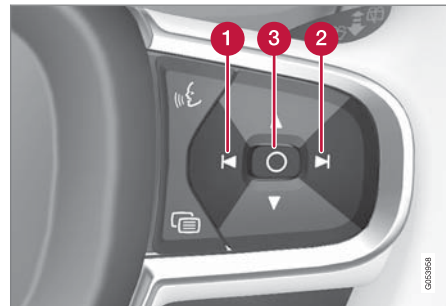
معايير الوضع الأفقي

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

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. حدد

← شاشات العرض ← خيارات العرض
على الزجاج الأمامي ← معايرة عرض معلومات على زجاج أمامي.

٣. يمكن معايرة الوضع الأفقي للصورة بواسطة لوحة مفاتيح جلدة القيادة جهة اليمين.



١ التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة

٢ التدوير باتجاه عقارب الساعة

٣ تأكيد

التعرف على الصوت

يسمح لك التحكم الصوتي^{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^{*}، 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 تطق الأمر الصوتي ومعرفة ترتيب نطقه من أجل تحقيق النتيجة المرجوة.

يسمح لك نظام التحكم الصوتي بالتحكم في بعض وظائف المعلومات والتزفيه والمناخ باستخدام الأوامر الصوتية. يمكن أن يستجيب النظام بكلام واظهار المعلومات في شاشة السائق.

تحذير

ودائماً ما يتحمل السائق المسئولية كاملة عن قيادة المركبة بطريقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي^{*} (ص. ١٢٩)
- تنشيط وإلغاء تشطيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي^{*} (ص. ١٣٠)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي^{*} (ص. ١٧٤)

استخدام ميزة التعرف على الصوت

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

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

تذكر ما يلي:

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

معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. 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. ١٩٠)
- 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 volvocars.com/support.

ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تغيير اللغات التي تدعمها برمز  في قائمة لغات النظام المتوفرة. اقرأ 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 أية وظيفة مرتبطة بالصوت باستخدام الأزرار.

إلغاء التحكم الصوتي

يمكن إلغاء التحكم الصوتي بطرق مختلفة:

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

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

- يلزم ذكر أرقام الهاتف والرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل "صفر ثلاثة واحد اثنين اثنين أربعة 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:
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على النظام تحكم بالصوت وحدد الإعدادات.

- تكرار الأمر الصوتي
- معدل الكلام

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

أمثلة التحكم بالتعرف على الصوت

١. اضغط .

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

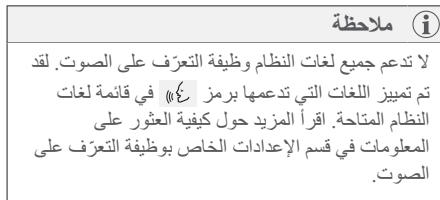
الأوامر/العبارات

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

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

^{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. ١٩٠)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت

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

اضغط [ر] ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [جهة الاتصال]" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "[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 [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. ١٩٠)
- 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 بأيقونة في قائمة اللغة .

يؤثر تغيير اللغة كذلك في القوائم والرسائل ونصوص المساعدة.

الإعدادات ← النظام ← لغات النظام والوحدات ← لغة النظام

معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

"USB" - بـدء التشغيل من USB.

"iPod" - بـدء التشغيل من iPod.

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

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

التحكم الصوتي بالراديو والوسائط^{٤٥}

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

"Media" - لـ بدء حوار للوسائط والراديو وعرض أمتة من الأوامر.

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

"[song title] Play" - تشغيل الأغنية (عنوان الأغنية) حسب المحددة.

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

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

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

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

"Radio" - بـ دء تشغيل راديو FM.

"Radio FM" - بـ دء تشغيل راديو FM.

"Radio AM" - بـ دء تشغيل راديو AM.

"DAB" - بـ دء تشغيل راديو DAB.

^{٤٤} ينطبق على أسواق محددة.

^{٤٥} يختلف التوفر باختلاف الطراز وأو السوق.

^{٤٦}

ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز [] في قائمة لغات النظام المتاحة. أقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بـ وظيفة 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. ١٩٠)

إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٥)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٠)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦) Audio settings
- تغيير لغة النظام (ص. ١٢٠)

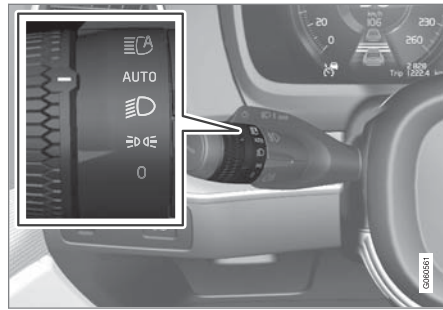
الإضاءة

مفاتيح الإضاءة

يتم استخدام خانات التحكم المختلفة في الإضاءة للتحكم في كل من الإضاءة الخارجية والداخلية. يعمل مفتاح ذراع المقود الأيسر على تشطيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم ضبط سطوط الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

يتم تعديل مستوى ارتفاع المصباح الأمامي^١ باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجدة على لوحة العدادات.

الإضاءة الخارجية



حالة تدوير في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

عندما يكون النظام الكهربائي بالسيارة في وضع الإشعال II، تكون الوظائف التالية متوفرة في مختلف أوضاع الحلقة الدوارة:

المواصفات	الوضع
المصابيح النهارية ومصابيح الوضع في ساعات النهار.	AUTO
الضوء الخافت ومصابيح الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الظلام أو عند تشطيط مصابيح الضباب الأمامية* وأو الخلفية.	
يمكن تشطيط وظيفة الضوء العالي الشفط.	
يمكن تشطيط الضوء العالي عند إضافة الضوء الخافت.	
يمكن استخدام غمار الضوء العالي.	
الضوء العالي النشط تشغيل/إيقاف التشغيل.	ICA

A إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عندها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية **ICA** من آية 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 تدديل.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٦)
- 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)

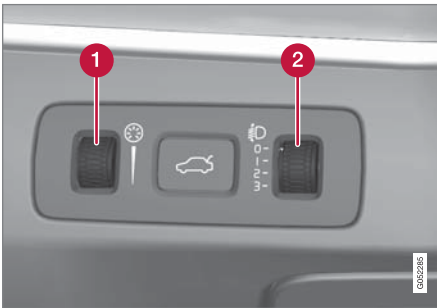
● أضواء المنعطف النشطة* (ص. ١٤٨)

● مصابيح الفرامل (ص. ١٥٠)

● مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠)

● مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٠)

بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات



تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية LED* بـإمكانية تعديل استواء المصباح الأمامية أو تماكيتها ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصباح الأمامي.

١ بكرة تحكم بالإصبع لضبط الإضاءة الداخلية

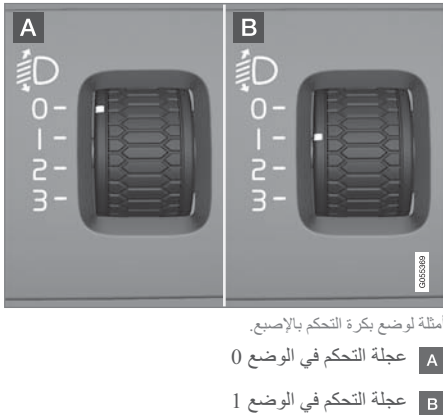
٢ بكرة التحكم بالإصبع لتعديل مستوى ارتفاع ضوء المصباح الأمامي

معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٢)
- 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 المعاذرة الرأسية لصوبه المصباح الأمامي، مما قد يزعج السائقين القادمين. تجنب ذلك بضبط مستوى المصباح الأمامي. اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.
١. أبق المحرك يعمل أو أبق النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I.
 ٢. حرك بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/لأسفل لرفع/خفض مستوى المصباح الأمامي.
- فيما يلي يظهر الموضع الذي ينبغي ضبط عجلة التحكم فيه لعدد من حالات التحميل.

تكييف نمط المصابيح الأمامية بواسطة تلك المصابيح

لا حاجة لإعادة تعين نمط المصابيح الأمامية في هذه السيارة عند تغيير حركة المرور من اليمين إلى اليسار أو بالعكس.

معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٠)
- أضواء المنحنيات النشطة* (ص. ١٤٨)

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.

١٠ كم/ساعة (حوالي ٦ أميال في الساعة)، يتم تشغيل أضواء القيادة النهارية. ينبعى على السائق التغيير إلى موضع آخر بخلاف **EDOE**.

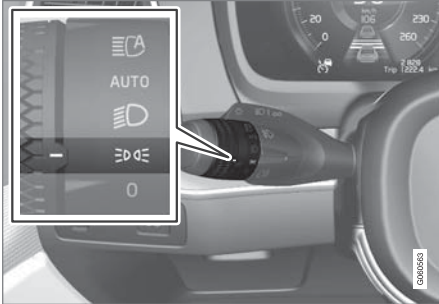
إذا قفت بباب صندوق الأنتنة في الظلام، فسيضيء مصابيح الوضع الخلفي (إذا لم يكن مصاء بالفعل) لتحذير مستخدمي الطريق القادمين من الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع الحلقة الدوارة أو وضع الإشعال لنظام الكهربائي للسيارة.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠).
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤).
- تغيير لعبه مصابيح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٥).

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 المقود.



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصابيح الوضع.

ادر الحلقة الدوارة إلى وضع **EDOE** - يتم تشغيل مصابيح الوضع (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال **II**، يتم عدتها تشغيل المصايب النهارية بدلاً من مصابيح الوضع الأمامية. عندما تكون الحلقة الدوارة في هذا الوضع، يتم تشغيل مصابيح الوضع بغض النظر عن وضع الإشعال لنظام الكهربائي بالسيارة.

إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عدتها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية مصابيح الوضع **EDOE** من أية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصايب الأخرى.

عند القيادة لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية وبسرعة قصوى قدرها ١٠ كم/ساعة (حوالي ٦ أميال في الساعة) أو إذا تجاوزت السرعة

وضع بكرة التحمل بالإصبع	حالة التحمل
١ السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي. ثلاثة ركاب في المقعد الخلفي. ٢٢٠ كجم حموله في منطقة الحمولة.	السائق وأقصى حموله في صندوق الأنتنة.
٢ معلومات ذات صلة • مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠).	

مصابيح التشغيل في النهار

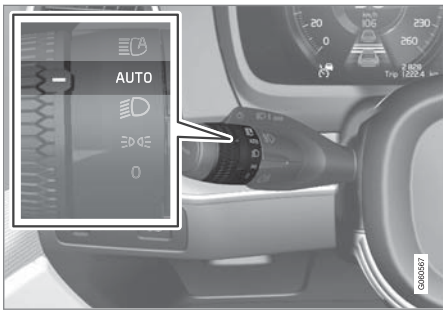
السيارة مزودة بمكثفات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء المصابيح النهارية عندما تكون الحلقة الدوارة على دراع التحكم في الوضع 0 أو **DRL** أو **AUTO**، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة في وضع التشغيل. في الوضع **AUTO**، يتم تغيير المصابيح الأمامية أو تفعيلها في ضوء النهار الخافت أو في الظلام.

تحذير

يساعد هذا النظام على توفير الطاقة - ولا يمكنه التحديد في جميع المواقف عندما يكون ضوء النهار ضعيفاً أو قويًا جدًا، مثل في الضباب والمطر. السائق هو المسؤول دائمًا عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووفقاً لقوانين المرور السارية.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- الضوء الخافت (ص. ١٤٤)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٥)

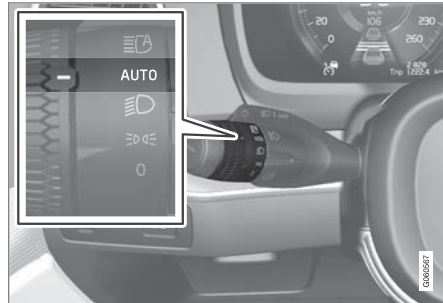


الحلقة الدوارة في دراع التوجيه على الوضع **AUTO**.

باستخدام الحلقة الدوارة في دراع المقود على الوضع **AUTO** سينت تشغيل الضوء الخافت أو تفعيلها عند:

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

إنشاء وجود الحلقة الدوارة لدراع التحكم في الوضع **DRL**، يتم تشغيل الضوء الخافت باستمرار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال **II**.



الحلقة الدوارة في دراع التوجيه على الوضع **0**.

إذا كانت الحلقة الدوارة في دراع المقود على الوضع **AUTO** فستضيء مصابيح التشغيل في النهار (DRL)، عندما يتم قيادة السيارة في ضوء النهار. تقوم السيارة أو تفعيلها بتنغيير الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الظلام. وتحدث عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصباح الضباب الأمامي *و/أو الخلفي.

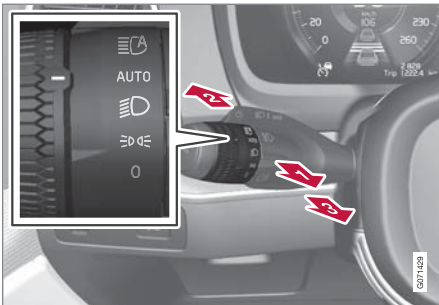
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز  في شاشة المانع.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٦)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٤)

استخدام الضوء العالي

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



ذراع مقود عجلة القيادة مع الحلقه الدائرية.

غماز الضوء العالي

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

الضوء العالي

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

3 قم بإيقاف التشغيل عن طريق تحريك ذراع المقود للخلف.

اكتشاف الأنفاق

تكتشف السيارة اقترابها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.

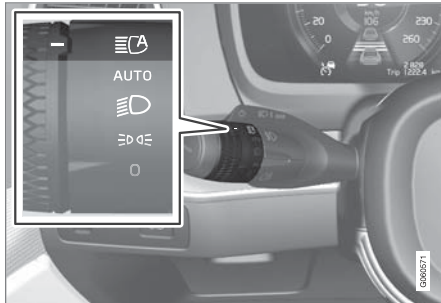
تجدر الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقود الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٤٤)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٤)

الضوء العالي النشط

الضوء العالي النشط عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أضواء المصايب الأمامية للسيارات القادمة أو المصايب الخلفية للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت.



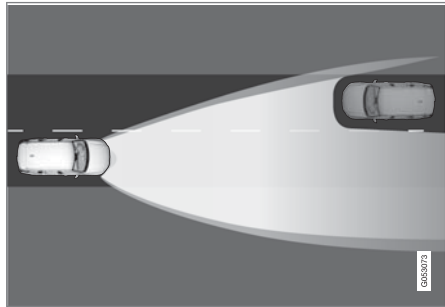
يشير الرمز إلى الضوء العالي النشط

يمكن أن تبدأ الوظيفة بالعمل أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/سأقريباً (١٢ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك. يمكن أن تضع هذه الوظيفة أضواء الشارع في حبسها. وعندما يتوقف مستشعر الكاميرا عن اكتشاف أية 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 دراع عجلة القيادة الأيسر نحو الوضع . بعدها، تعود

^٦ مصايب LED (Light Emitting Diode) على حسب مستوى تجهيز السيارة.



وظيفة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقتربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبي 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 في رسالة الضوء العالي الفعال غير متوفّر مؤقتاً، فيلزم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت بدوبيا. ينطوي الرمز عندما تظهر هذه الرسائل.

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



ملاحظة (i)
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتوقف هذا التسلسل الآوتوماتيكي للوميض من خلال تحريك ذراع المقود على الفور إلى الاتجاه العكسي.
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان رمز مؤشرات الاتجاه في شاشة السائق يومنص بسرعة أكثر من المعتاد - راجع الرسالة في شاشة السائق.

عمل الغازات باستمرار
☞ حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

تبقى الذراع في هذا الوضع وتتعدد لوضعها السابق يدوياً أو أوتوماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطأ (ص. ١٤٠).
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١).

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٩٦).

استخدام مؤشرات الاتجاه

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



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغازات لفترة قصيرة

☞ حرك ذراع المقود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. وإذا تم إلغاء تنشيط الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية، فستومض المصايبح مرة واحدة.

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

تحذير ⚠

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

تفع المسؤولية دائماً على عاتق السائق ليتولى التحويل يدوياً من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقتضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

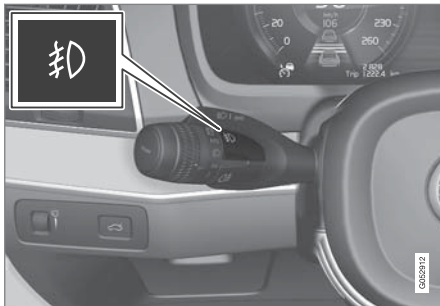
معلومات ذات صلة

- مفاهيم الإضاءة (ص. ١٤٠).
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٥).
- محدوبيات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥).

مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف*

يتم تنشيط أضواء الضباب يدوياً أثناء القيادة في الضباب وتلقائياً عند السير للخلف للتكامل مع ضوء السير الخلف.

إذا كانت السيارة مزودة بأضواء الانعطاف، فستعمل أضواء الضباب تلقائياً في ضوء النهار أو الظلام لتضيء المكان بشكل قوي أمام السيارة.



زر مصابيح الضباب الأمامية.

يمكن تشغيل مصابيح الضباب الخلفية فقط عندما يكون نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال II والحلقة الدوارة في مفتاح التحكم في الوضع AUTO أو أو

اضغط على الزر للتنشيط وإيقاف التنشيط. يضيء رمز 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

تعطيل/تنشيط الوظيفة

عند استلام السيارة من المصنع، تكون الوظيفة نشطة. ويمكن إلغاء تنشيطها/تنشيطها من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

اضغط الزر أضواء التفاف فعالة.

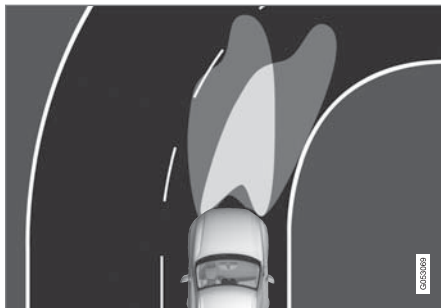


معلومات ذات صلة

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

أضواء المنحنيات النشطة*

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



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

تبعد أضواء المنحنيات النشطة حركة عجلة القيادة لتوفير إضاءة إضافية في المنحنيات وملحقيات الطريق وتوفير رؤية محسنة للسائق.

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

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

- يتوقف تشغيل مصباح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً في حالة:
- عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع **0**
- وجود الحلقة الدوارة في ذراع المقدود في الوضع **AUTO** وإيقاف تشغيل مصباح الضباب الأمامية.

● ملاحظة

تختلف لوائح استخدام مصباح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- مصباح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٤٨)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)

مصابح الضباب الخلفي
يعتبر مصباح الضباب الخلفي أعلى من الأضواء الخلفية العادية، ويجب عدم استخدامه إلا في ظروف الإضاءة المنخفضة بسبب الجلد أو اللووح أو الضباب أو الأزية، وذلك كي يتم تجنب مستخدمي الطريق بصورة مبكرة أن هناك سيارة تسير أمامهم.



زر مصباح الضباب الخلفي.

إن مصباح الضباب الخلفي هو مصباح مجفف في الواجهة الخلفية للسيارة من جهة السائق.

يمكن فقط تشغيل مصباح الضباب الخلفي في حالة:

- وضع الإشعال **II** نشط وحلقة الدوارة في مفتاح التحكم في الوضع **AUTO** أو **0**
 - وجود الحلقة الدوارة في ذراع المقدود في الوضع **AUTO** وتشغيل مصباح الضباب الأمامية.
- اضغط على الزر لتشغيل/إطفاء الإضاءة، كما يضيء رمز **#** في شاشة السائق عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي.

● ملاحظة

تختلف لوائح استخدام مصباح الضباب من دولة إلى أخرى.

● أضواء الانعطاف*

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

يتم تنشيط الوظيفة في ضوء النهار الخافت أو في الظلام عندما تكون الحلقة الدوارة بذراع المقدود في الوضع **AUTO** أو **0** وتكون سرعة السيارة أقل من ٣٠ كم/سا (حوالى ٢٠ ميل في الساعة) تقريباً.

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

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

● معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٤٩)
- أضواء المنبهيات النشطة* (ص. ١٤٨)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)

مصابيح الفرامل

يضيء مصباح الفرامل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة. يضيء مصباح الفرامل عند الضغط على دوامة الفرامل وعند فرملة السيارة تلقائياً من خلال أحد أنظم دعم السائق.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٩٦)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)

مصابيح فرامل الطوارى

يتُنشَّط مصابيح فرامل الطوارى لتبيين السيارات التي تسير خلف بشأن الفرملة المفاجئة.

تعنى هذه الوظيفة أن مصباح الفرامل يومند بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية.

تضيء مصابيح فرامل الطوارى 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.

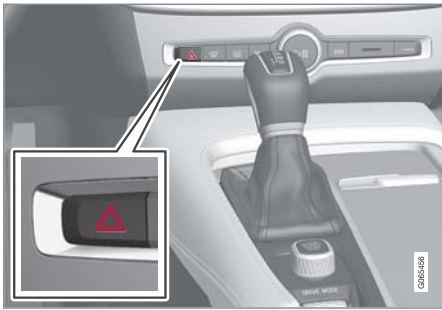
يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتومض هذه المصايبح حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل ومُضات التحذير من الخطر في السيارة.

معلومات ذات صلة

- مصابيح الفرامل (ص. ١٥٠)
- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)
- 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 بقوة جداً بحيث يتم تنشيط فرامل الطوارى وتختفي السرعة. تبدأ مؤشرات تحذير الخطر في الوميض بعد توقف مصابيح فرامل الطوارى 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 ومُضات التحذير من الأخطار بين بلد وآخر.

الإضاءة

إضاءة الاقتراب

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

يتم تشغيل الوظيفة عند استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل.

خلال النهار، يتم تشغيل كل من مصابيح الوضع ومصابيح السقف الداخلية وأضواء الأرضية وإضاءة منطقة الحمولة. أما عندما يكون ضوء النهار خافقاً أو خلال الظلام، فيتم أيضاً تشغيل إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية* مع توجيه مصدر إضاءتها نحو الأرض.

سوف تبقى الإضاءة قيد التشغيل لحوالي دقيقتين إذا لم يتم فتح أي من الأبواب. وفي حال تم فتح أحد الأبواب أثناء تشغيل الأضواء، فسيتم تمديد وقت تشغيل الإضاءة الداخلية وإضاءة المقابض الخارجية*.

يمكن تشغيل وإلغاء تشغيل 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. ٢٢٨)

استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايب الخارجية لعمل كإضاءة للوصول إلى المنزل بعد فصل السيارة.

لتشغيل الوظيفة:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. حرك ذراع المقدّس الأيسر إلى الأمام باتجاه لوحة العدادات ثم اتركه.
٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

< سوف يضيء رمز في شاشة السائق للإشارة إلى تشغيل الوظيفة والإضاءة الخارجية التالية: مصابيح الوضع، أضواء المصايب الأمامية، إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية*.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تظل خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل من الشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٤١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥١)

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٥٠)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٧)

الإضاءة الداخلية

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

يمكن إضاءة وإطفاء جميع المصايب في مقصورة الركاب بدوياً خلال ٥ دقائق على الأقل من:

- تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي في وضع التشغيل ٠
- تم فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيلها بعد.

إضاءة السطح الأمامية

مفاتيح التحكم في كونسول السقف لمصايب القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر

٢ الإنارة الداخلية

٣ الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

٤ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

إضاءة القراءة

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل مصايب القراءة جهة اليمين واليسار بالضغط لفترة وجيزة على الزرار في كونسول السقف. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

الإنارة الداخلية

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة الأرضية والسفف بضغطه قصيرة على الزر في كونسول السقف.

الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

ويتم تشغيل وظيفة التلقائي بضغطه قصيرة على الزر AUTO في كونسول السقف. عند تشغيل النظام الأوتوماتيكي، سيسحب المؤشر الضوئي الموجود على الزر، ثم سيتم تشغيل وإطفاء إضاءة مقصورة الركاب وفقاً لما يلي.

يتم تفعيل إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

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

يتم إطفاء إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند فتح قفل السيارة
- عند بدء تشغيل السيارة
- عند إغلاق باب جانبي
- عندبقاء باب جانبي مفتوحاً لمدة دقيقتين تقريباً.

إضاءة السطح الخلفية

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



G052948

مصايب القراءة أعلى المقعد الخلفي.



G052949S

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

يتم تشغيل مصايب القراءة أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجيزة على الزر في المصباح. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

ضبط الإضاءة الداخلية

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



ضبط إضاءة الزينة المحيطة

- اضغط العدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

- اضغط

My Car ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية.

- اختر من بين الإعدادات التالية:

- في شدة ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
- في مستوى ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من مخفض ومتناهى.

ضبط الإضاءة المحيطة*

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

مصابيح الحالة المزاجية*

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

مصابيح 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 وتتلقى 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 الإشغال (ص. ٣٩٤)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)

إضاءة صندوق القفازات

يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة صندوق القفازات على التوالي عندما يكون الغطاء مفتوحاً أو مغلقاً.

إضاءة المرأة الموجودة في واقي الشمس*

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة للمرأة في واقي الشمس على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

إضاءة الأرضية*

يتم تشغيل إضاءة الأرضية أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح الباب المناسب أو إغلاقه.

إضاءة عتبة الباب

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

الإضاءة في صندوق الأمعنة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجرة الأمعنة عند فتح أو غلق الباب الخلفي.

بالإمكان تشغيل وإيقاف تشغيل إضاءة الباب الخلفي يدوياً باستخدام زر مجهز ضمن وحدة المصباح*. تجدر الملاحظة أن المصباح لن يكون قيد التشغيل عند فتح الباب الخلفي في حال كان قيد إيقاف التشغيل عند إغلاق الباب الخلفي.

لقد تم أيضاً تجهيز مدخل* ضمن فجوة في اللوحة الجانبية اليمنى من حجرة الأمعنة*.

إضاءة الزينة

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



تغغير سطوع الإضاءة

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

My Car ← الأضواء والإثارة ← مصابيح

داخلية ← ضوء جو داخلى.

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

تغغير لون الإضاءة

٤. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٥. اضغط

My Car ← الأضواء والإثارة ← مصابيح

داخلية ← ضوء جو داخلى.

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

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

من خلال الخاصية من خلال اللون، يمكن استخدام الفئة

الفرعية ألوان التسقى لإجراء المزيد من الصياغ.

معلومات ذات صلة

• الإضاءة الداخلية (ص. ١٥٢)

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

• أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)

النوافذ والزجاج والمرايا

أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس

تتضمن جميع النوافذ وحاجبات الشمس الكهربائية^{*} أداة للحماية من الفرص يتم تفعيلها في حال أعاقة أي شيء حركتها عند الفتح أو الإغلاق.

في حال حدوث إعاقة للحركة، تتوقف الحركة ثم تبدأ الحركة المعاكسة تقليدياً لمسافة ٥٠ مل مقربياً (حوالي ٢ بوصة) من موضع الإعاقة (أو حتى وضع التهوية الكامل).

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

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

تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينبعي إعادة تعيين وظيفة الفتاح والإغلاق الثنائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

معلومات ذات صلة

- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٧)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٨)
- استخدام واقي الشمس^{*} (ص. ١٥٩)
- تشغيل سقف البانوراما^{*} (ص. ١٦٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة^(٢٠٨)

النوافذ والزجاج والمرايا

تتضمن السيارة أنماطاً مختلفة من النوافذ والألوان الزجاجية والمرايا. تتميز بعض النوافذ في السيارة بأنها من النوع الرقائقى المتوفر أيضاً يمتاز الزجاج الأمامي بأنه من النوع الرقائقى المتوفر أيضاً خيار لبعض المساحات الزجاجية الأخرى. تتم تقوية الزجاج الرقائقى ليوفر حماية أفضل ضد الكسر ولتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب.

وقد تم أيضاً تجهيز السقف البانورامي^{*} بالزجاج الرقائقى.



يظهر الرمز على النوافذ في حال كان الزجاج رقائقى.

معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- سقف البانوراما^{*} (ص. ١٦٢)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٧)
- مرايا المروية الخلفية (ص. ١٥٩)
- استخدام واقي 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. ٢٠٦)

^١ لا ينطبق على الزجاج الأمامي أو سقف البانوراما^{*} والذي هو رقائقى دويناً ولا يتوفّر به هذا الرمز.

تحذير

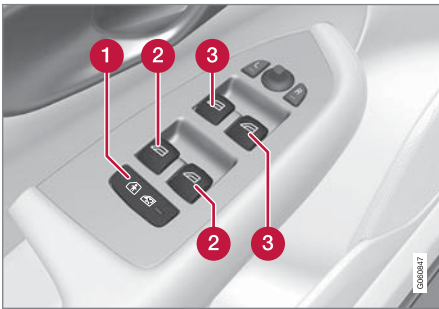
- قد يتم اختصار الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحد.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشعل ① في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك 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 الفرس في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- سلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار (ص. ١٥٧)

النوافذ الكهربائية

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



لوحة تحكم بباب السائق.

- اقفال آمن الأطفال الكهربائية* هي التي توقف تشغيل أزرار التحكم الموجودة في الأبواب الخلفية لمنع فتح الأبواب أو النوافذ من الداخل.
- أزرار التحكم في النوافذ الخلفية.
- أزرار التحكم في النوافذ الأمامية.

سلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار

في حال ظهرت مشكلة تتعلق بالوظائف الكهربائية للنوافذ الكهربائية، يمكن عندها القيام باختبار لسلسلة عملية إعادة التعيين.

تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق الثنائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانشار.

إذا واجهتك مشاكل متصلة بالسقف البانورامي، اتصل بالورشة.^٢

إعادة ضبط النافذة الكهربائية

١. ابدأ بالتحقق من أن النافذة مغلقة.

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

> يتم تهيئة النظام أوتوماتيكياً.

إذا استمرت المشكلة، اتصل بالورشة.

معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من الفرس في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٨)
- استخدام واقي الشمس* (ص. ١٥٩)

^٢ يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

تشغيل النوافذ الآلية

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

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



تشغيل النوافذ الكهربائية.

تحذير

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

ملاحظة

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

ملاحظة

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

ملاحظة

قد يتعدّر تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

معلومات ذات صلة

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

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.

مرايا الرؤية الخلفية

يمكن استخدام مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب لتوفير رؤية خالية أفضل للسانق.

مرأة الرؤية الخلفية الداخلية

لقد تم تجهيز مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بـ HomeLink®، وبوظيفة خفت الإضاءة التلقائي * وبالوصلة *.

يمكن تعديل مرآة الرؤية الخلفية الداخلية عن طريق ضبط زاويتها يديرياً.

مرايا الأبواب

تحذير

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

يتم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق.

هناك أيضًا عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقد الكهربائي *.

معلومات ذات صلة

- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ٤٥٤) * HomeLink®
- وصلة (ص. ٤٥٧) *
- ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٦٠)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦١)

استخدام واقي الشمس *

لقد تم تجهيز حاجبات للشمس داخل كل واحد من الأبواب الخلفية.

باب الخلفي - يعمل يدوياً



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

خطاف بمساكة مراقبة

قم بسحب حاجب الشمس وثبتته في الخطاف بإطار الباب الطولي.

يمكن كذلك فتح وغلق النافذة عندما يكون حاجب الشمس مسحوباً لأعلى.

معلومات ذات صلة

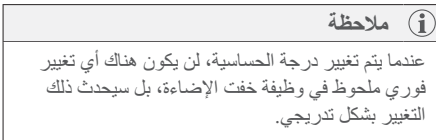
- أداء الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٧)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥٧)

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح * (ص. ٢٥٣)

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

خفت الإضاءة الأوتوماتيكي *

إذا تبين وجود ضوء ساطع آتٍ من الخلف، تعمق مرأيا الرؤية الخلفية بخفت سطعها تلقائياً عندما يكون المحيط الخارجي مظلماً أو عندما تكون الإضاءة الخارجية خافتة، على سبيل المثال عند القيادة داخل الأنفاق. تكون ميزة التعميم التلقائي نشطة دوماً أثناء القيادة، باستثناء تحديد وضع الرجوع للخلف في صندوق التروس.



يؤثر ضبط خفت الإضاءة على كل من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرأيا الأبواب.

لتغيير حساسية خفت الإضاءة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car المرايا والراحة المحسنة.
٣. في تعميم أوتوماتيكي لمرأيا الرؤية الخلفية، حدد عادي أو داكن أو فاتح.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية الداخلية على مستشعرين - واحد مواجه للأمام والأخر مواجه للخلف - وهما يعلمان مما للتعرف على الضوء البهار والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوء الخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

بغية تزويد مرأيا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة التلقائي، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية مزودة أيضاً بذلك الوظيفة.

ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية

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

الخفت يدوياً

يمكن تعميم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرآة.



① مفتاح التحكم اليدوي بخفت الإضاءة.

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.
 ٢. قم بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.
- لا يتوفّر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرأيا المزودة بخفت إضاءة أوتوماتيكي.

- حفظ أوضاع المعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٤)

- تنطيط وإلغاء تنطيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٨)

طى مرايا الرؤية الخلفية كهربائياً*

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

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

٢. وحررها بعد ثانية واحدة تقريراً. تتوقف المرايا
أوتوماتيكياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط لأسفل على الزرين L و R في نفس
الوقت. يتيح الإعداد السابق إيقاف تشغيل المرايا تلقائياً في الوضع
الممدد.

إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرأيا، التي تم تحريكها من
موضعها بسبب مؤثر خارجي، على الوضع الأصلي لكي تعمل
وظيفة السحب/التمديد* الكهربائي بطريقة صحيحة.

١. يمكن طى مرايا الأبواب بالضغط لأسفل وفي نفس الوقت
على الزرين L و R.
٢. كما يمكن إعادة فتحها مجدداً بالضغط وفي نفس الوقت على
الزرين L و R.

٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.
يتم إرجاع المرايا إلى وضعها الأصلي.

تعديل الزاوية أثناء الركين

يمكن إمالة مرآة الباب الأسفل كي يتسمى للسانق رؤية جانب
الطريق عند الركين مثلاً.

- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف واضغط على زر L أو R.

تجدر الملاحظة أنه قد تكون هناك حاجة للضغط على الزر
مرتين، وذلك في حال كان قد تم تحديده مسبقاً. يومض الزر
عندما تكون مرآة الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فصل تعشيق

تعديل زاوية مرايا الأبواب

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط
مرايا الأبواب وفق تفضيلات السائق.

هناك أيضاً عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار
وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي.*

استخدام أزرار التحكم في مرايا الأبواب



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

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

١. اضغط على زر L الخاص بمرآة الباب الموجودة على
الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بمرآة الباب
الموجودة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود
في الزر.

٢. اضبط الوضع بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.
٣. اضغط على الزر L أو R مرة أخرى. ينبغي الاشتهر
إضاءة المصباح.

ملحوظة

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلاً برخص الركين أو
الأجهزة المستجيبة أو حاجبات الشمس أو الأشياء التي في
المقاعد أو في حجيرة الأمتعة بحيث تمنع وصول الضوء إلى
المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعطيم مرآة الرؤية الخلفية
الداخلية ومرايا الأبواب.

معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٩)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦١)

● ملاحظة

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

تعديل الزاوية تلقائياً أثناء الركوب*

يتيح هذا الإعداد إمالة المرايا تلقائياً للأسفل عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطyi محددة مسبقاً ولا يمكن تعديليها.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

٣. في إمالة المرايا الخارجية عند الرجوع للخلف، حدد إيقاف أو السائق أو الراكب أو كلاهما للتنشيط/إلغاء التنشيط ثم حدد مرايا الرؤية الخلفية المطلوب إمايتها.

يمكنك تفعيل عودة مرأة الباب إلى موضعها الأصلي عبر الضغط مرتين على الزر L أو R.

الإنكاش الآوتوماتيكي عند القفل*

يمكنك، من خلال شاشة العرض المركبة، ضبط جميع مرايا الرؤية الخلفية والأبواب لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد تلقائياً عند قفل/فتح قفل السيارة باستخدام المفتاح.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

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

* فقط مع مقد كهربائي مزود بائزار الذاكرة.



يتم تشغيل سقف البانوراما ووافي الشمس بواسطة زر التحكم الموجود في السقف.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II حتى يتثنى لك تشغيل السقف البانورامي وواحتجب الشمس.

● سقف البانوراما*

سقف البانوراما يقسم إلى منطقة من قسمين. يمكن فتح القسم الأمامي رأسياً من الحافة الخلفية (وضع التهوية) أو أفقياً (وضع الفتاح) القسم الخلفي عبارة عن زجاجة سقف ثانية.
السقف البانورامي مجهز بمحرك هواء وواحتجب شمس من نسيج متقوس يوجدان أسفل السقف الزجاجي لتوفير مزيد من الحماية من العوامل الخارجية مثل أشعة الشمس القوية.

معلومات ذات صلة

- مرأيا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٩)
- ضبط خفت الإضاءة في مرأة الرؤية الخلفية (ص. ١٦٠)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- تنبيط وإلغاء تنبيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٨)

تشغيل سقف البانوراما*

يتم تشغيل السقف البانورامي واقي الشمس بواسطة زر تحكم يوجد في لوحة السقف، وكل منها مزود بخاصية الحماية من الانشال.

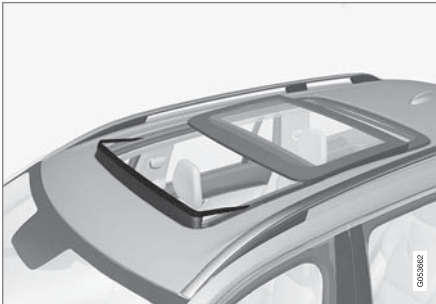
تحذير

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

مهم

- تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

عاكس الرياح



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

معلومات ذات صلة

- تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٦٣)
- الإغلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي* (ص. ١٦٥)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

تحذير

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

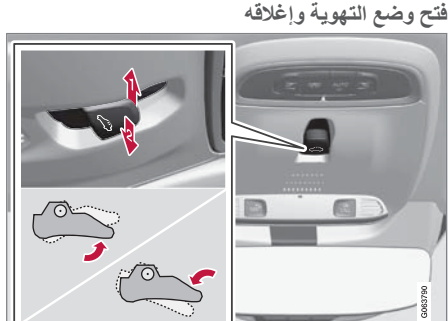
- فم دائماً بتشغيل النوافذ يحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تنذر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معيك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

مهم

- تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

مهم

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو اتلاف الشرائط.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.



وضع التهوية، عمودي عند الحافة الخلفية.

1 افتح عن طريق الضغط مرة واحدة على زر التحكم لأعلى.

2 أغلق عن طريق الضغط مرة واحدة على زر التحكم لأسفل.

عند تحديد وضع التهوية، يُرفع الغطاء الزجاجي الأمامي عند حافته الخلفية. إذا تم إغلاق واقي الشمس بشكل كامل عند تحديد وضع التهوية، فينفتح الواقي تلقائياً حوالي ٥٠ ملم (حوالي بوصتين).

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

السقف البانورامي وواقي الشمس مزودان بخاصية الحماية من الانحراف. إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحراف، فيمكن اختبار تسلیم إعادة التعيين.

● ملاحظة

للتشغيل اليدوي، يلزم فتح حاجب الشمس بالكامل قبل التمكن من فتح سقف البانوراما. عند عكس هذه العملية، يلزم إغلاق سقف البانوراما بالكامل قبل إغلاق حاجب الشمس بالكامل.

● ملاحظة

قد يتغير تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

- مهم**
- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشرانط.
 - لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II حتى يتثنى لك تشغيل سقف البانورامي وحاجب الشمس. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح* في مقبض الباب.

● تحذير

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

● مهم

تحقق من إغلاق سقف البانوراما بصورة جيدة حال قفله.

توقف حركة السقف عند تحرير زر التحكم أثناء التشغيل اليدوي أو عند وصول الزجاج إلى وضع الراحة؛ أو عند الوصول إلى أقصى وضع للفتح أو الإغلاق. توقف حركة كل من السقف البانورامي وواقي الشمس أيضاً إذا تم توجيه أزرار التحكم الموجودة في السقف إلى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة الحالي.

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

الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي*

يساهم هذا الوضع في إغلاق حاجب الشمس تلقائياً بعد ١٥ دقيقة من إغلاق السيارة إذا كانت مركونة في طقس حار، وذلك لخفض درجة حرارة مقصورة الركاب ولحماية كسوة السيارة من البهتان بسبب الشمس.

عند استئناف السيارة من المصنعين تكون الوظيفة غير نشطة ويمكن تشغيلها/تطبيقها بواسطة شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← القفل.

حدد خانة ستارة فتحة السقف تلقائياً للتنشيط/لغاء التنشيط.

ملاحظة

يتم إغلاق حاجب الشمس أيضاً عند إغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح* في مقبض الباب.

معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما* (ص. ١٦٢)
- تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٦٣)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

التشغيل الآلي

١. فتح حاجب الشمس حتى أقصى موضع - اضغط زر التحكم للخلف حتى وضع الفتح التلقائي ثم حرره.

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

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى وضع الفتح التلقائي وحرره.

أغلق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الإغلاق التلقائي بدلاً من ذلك.

التشغيل الآلي - الفتح أو الإغلاق السريع يمكن فتح أو إغلاق السقف البانورامي وحاجب الشمس في وقت واحد:

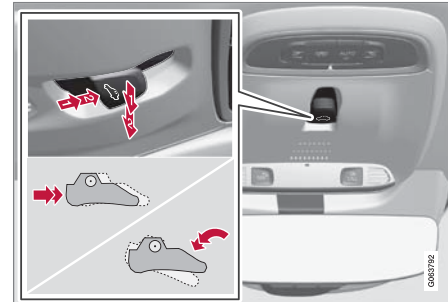
- الفتح - اضغط على مفتاح التحكم للخلف للوصول إلى وضع التشغيل الآلي.

- للإغلاق - اضغط على مفتاح التحكم للأمام/للأسفل للوصول إلى وضع التشغيل الآلي.

معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما* (ص. ١٦٢)
- الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي* (ص. ١٦٥)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

فتح السقف البانورامي وأغلاقه بالكامل باستخدام زر التحكم الموجود بالسقف



1. التشغيل، الوضع اليدوي

2. التشغيل، الوضع التلقائي

التشغيل اليدوي

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

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

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

قم بالإغلاق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الغلق اليدوي بدلاً من ذلك.

شرفاتي الماسحة وسائل الشطف

تهدف المساحات، إلى جانب سائل الغسلة، إلى تحسين الرؤية ولتوفير نمط أفضل للمصابيح الأمامية. يتم يتم تسخين فوهات الغسلة* تلقائياً في الجو البارد لحماية سائل الغسل من التجمد.

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 والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)

استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩)

تعينة سائل الغسل (ص. ١٦٢)

ضبط شفارات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ١١١)

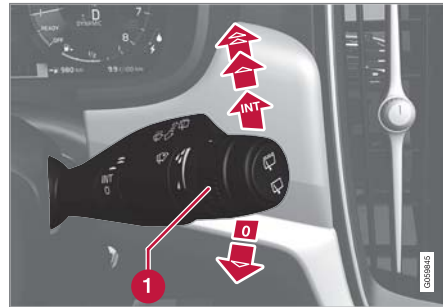
استبدال شفارات ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)

استبدال شفارة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)

استخدام ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي لتتنظيف 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.

الماسحة مرة واحدة

أخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

إيقاف تشغيل ماسحات الزجاجة الأمامية

حرك ذراع المقود إلى الوضع **0** لإيقاف تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي.

الماسحة المتقطع

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

المسح المستمر

ارتفاع ذراع المقود لكي تمسح المساحات بالسرعة العادية.



ارتفاع ذراع المقود لمسافة أبعد لكي تمسح المساحات بسرعة كبيرة.

 مهم

قبل تنظيف المساحات - تأكيد من عدم تجمد شفارات المساحات ومن الإزالة اليدوية لأي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي والخلفي.

 مهم

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

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)
- شرفتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- تنشيط والإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)

حرك الزراع للأسفل لتشغيل ماسحات الزجاج

ادر الحلة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأدرها للأسفل للحصول على حساسية أقل. يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلة لأعلى.

إلغاء تنشيط مستشعر المطر

يمكن إلغاء تنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر  أو بتحريك زراع التوجيه لأعلى على برنامج آخر للمساحات.

يتم إلغاء تنشيط مستشعر المطر تلقائياً في وضع الإشعال ٠ أو عند إيقاف تشغيل المحرك.

يتم إلغاء تنشيط مستشعر المطر تلقائياً عند وضع شفرات الماسحة في وضع الخدمة. يُعاد تنشيط مستشعر المطر عند تعطيل وضع الخدمة.



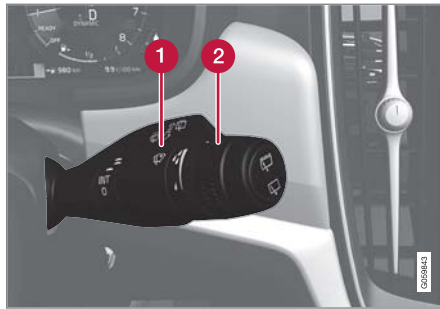
يمكن أن يبدأ تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي وتختلف عند إجراء الغسل الآوتوماتيكي للسيارة. أوقف تنشيط مستشعر المطر أثناء تشغيل السيارة أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال ١ أو ٢. يطفى الرمز المعروض في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع إلى الخلف (ص. ١٧٠)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

استخدام مستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو توماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يمكن ضبط حساسية مستشعر المطر بواسطة يكرة التحكم في ذراع المقود الأيمن.



زر مستشعر المطر

Hassia/تردد قرص التدوير

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

تنشيط مستشعر المطر

عند تنشيط مستشعر المطر، يجب تشغيل السيارة ويجب أن يكون مفتاح الإشعال في الوضع ١ أو ٢ في حين يكون ذراع المقود لماسحة الزجاج الأمامي في الوضع ٠ أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر 

• ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ١١١)

• استبدال شفرات ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)

• استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)

- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)

- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ١٠٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو توماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. عند تنشيط وظيفة الذاكرة، لا تكون هناك حاجة لضغط على زر مستشعر المطر في كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← My Car ماسحة الزجاج الأمامي.

٣. حدد ذاكرة مجلس الأمطار لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الذاكرة.

معلومات ذات صلة

استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)

استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)

استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)

شرفي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩)

تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)

ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ١٠٩)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

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

مهم

تجنب تنشيف نظام الغسيل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتفتت المضخة.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)
- تشطيط وإلغاء تشطيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته

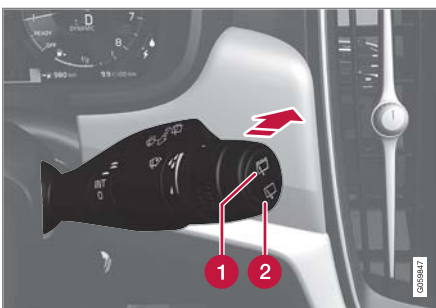
تم تصميم ماسحة زجاج النافذة الخلفية وغاسلته لتنظيف زجاج النافذة الخلفية. ببدأ الغسيل/المسح ويمكن تغيير الإعدادات بواسطة ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة.

تشغيل ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته



ملاحظة

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



- ➊ حدد  للمسح المقطعي بماسحة الزجاج الخلفي.
 - ➋ حدد  للمسح السريع المتواصل بماسحة الزجاج الخلفي.
- حرك ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة للأمام لبدء غسيل ومسح الزجاج الخلفي.

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

الغسل المحدود

إذا تبقى لتر واحد تقريباً (كوار特 واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج على شاشة السائق، فعندئذ يكون إمداد سائل الغسل لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خالله. لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خالله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخام.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)
- شفريت الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- تشطيط وإلغاء تشطيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ٦١٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)

استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف

يؤدي تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء مسح النافذة الخلفية. تتوقف الوظيفة عند فصل تشغيل ترس الرجوع للخلف.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← My Car ماسحة الزجاج الأمامي.

٣. حدد المسح الخلفي التلقائي لتنشيط/إلغاء تنشيط المسح عند الرجوع للخلف.

في حال كانت ماسحة الزجاج الخلفي قيد التشغيل بسرعة ثالثة، فلن يحدث أي تغيير عندما يتم تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغازاته (ص. ١٦٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦١٩)
- 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 الحافة 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. ١٧٢)
- ضبط المقعد الكهربائي * (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٥)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

٥ ارفع/اخفض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/لأسفل.

٦ يمكنك تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق تدوير مقبض التحكم.

 تحذير !

اضبط ووضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكد أن المقعد قد تم تثبيته جيدًا لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٥)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٨٠)



١ ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد الأمامي * عن طريق الدفع للأعلى/لأسفل.

٢ يمكنك تغيير طول* وسادة المقعد عن طريق سحب الرافعة أعلى وتحريرك الوسادة للأمام/للخلف بيدويًا.

٣ اضivot المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق رفع المقبض وضبط المسافة الصحيحة حتى عجلة القيادة والدواسات. تأكد أن المقعد قد تم قفاله في موضعه بعد الضبط.

٤ يمكنك تغيير دعامة أسفل الظهر * بالضغط على الزر للأعلى/للأسفل/للأمام/للخلف.

^١ ينطوي فقط على مقعد السائق.

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

^٣ ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

٤ حرك المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

٥ يمكن تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط للأمام/للخلف/لأعلى/لأسفل) في المرءة الواحدة.

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد الأمامية بالكامل إلى الأمام.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)

- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

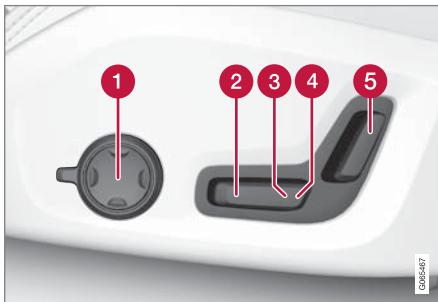
- إعدادات الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي*

قم بضبط المقعد على الوضع المفضل لديك واستخدام أداة التحكم في وسادة المقعد الأمامي بغية ضبط وظائف الراحة المختلفة، أين مقناع التحكم المتعدد الوظائف، إلى الأعلى/الأسفل.



يبين الرسم التوضيحي أدوات التحكم في سيارة مجففة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما السيارة المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه* فهي غير مزودة بآداة تحكم متعددة الوظائف وقابلة للتلوير.

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

٢ ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

٣ ارفع/اخفض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

- ضبط* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)

- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)

- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٦١).
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٣١).
- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٥).

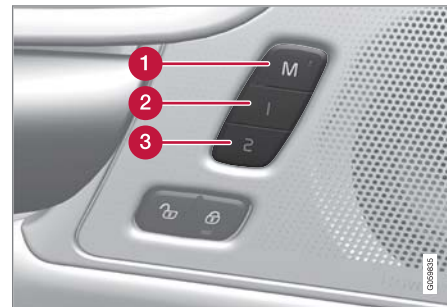
- في خلال ثلث ثوان، اضغط باستمرار على الزر ١ أو ٢.
- < عند حفظ الوضع في زر الذاكرة المحدد، ستبصر إشارة صوتية وسينطئي مؤشر الضوء في الزر M.
- في حالة عدم الضغط على أي زر من أزرار الذاكرة في خلال ثلاثة ثوان فسينطفىء الزر M ولن تتم عملية الحفظ.
- ينبغي إعادة ضبط المقعد أو مرآيا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي كي تتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.



- #### معلومات ذات صلة
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢).
 - المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢).
 - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣).
 - استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥).
 - ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧).
 - ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦).
 - إعدادات التدليك* في القعد الأمامي (ص. ١٧٦).
 - ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨).
 - ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩).
 - ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠).

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

يمكنك حفظ وضع المقعد الكهربائي* ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* في أزرار الذاكرة. يمكنك حفظ وضع مختارين 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. ١٧٤)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٦١)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٣١)

باب أمامي مغلق
استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة ١ (٢) أو ٢ (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.

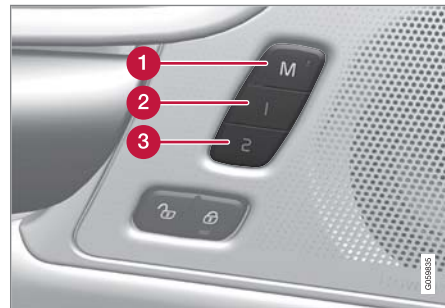
تحذير

- لأنه يمكن ضبط مقعد السائق أثناء إيقاف تشغيل الإشغال، 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. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)

إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي

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

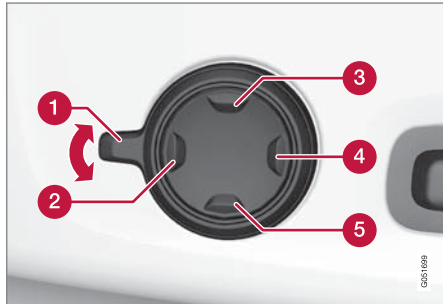
ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي

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

ضبط إعدادات التدليل في المقعد الأمامي

توجد خاصية التدليل في منتد طهر كل مقعد من المقاعد الأمامية. يتم إجراء التدليل عن طريق الوسادات الهوائية التي تقوم بهذه العملية بمختلف الإعدادات.

يمكن تشغيل وظيفة التدليل فقط عندما يكون محرك السيارة قيد التشغيل.



- قم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **1** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

- حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي البدوي (ص. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)
- ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

إعدادات التدليل

خيارات الإعداد التالية متاحة للتسلیک:

- تشغيل/إيقاف: حدد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليل.

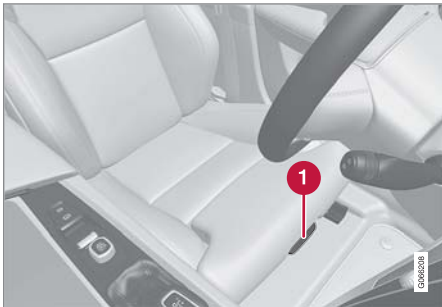
٥-١ Programs (البرامج ٥-١): توجد ٥ برامج تدليل مسبقة الضبط، اختر من بين ازيداد ومداس ومتطور وفقرات قطبية وكتف.

- الكثافة: اختر من بين منخفض وعادي ومرتفع.
- السرعة: اختر من بين بطيء وعادي وسريع.

إعادة تشغيل التدليل

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

ضبط طول وسادة المقعد يدوياً



زر التحكم بضبط وسادة المقعد.

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

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)

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.
- أضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاه **٢** لتوسيعة وسادة المقعد.
- أضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاه **٣** لسحب وسادة المقعد.

٣. للاختيار ما بين وظائف التدليل المختلفة، حددتها إما مباشرةً من شاشة العرض المركزية أو عبر تحريك المؤشر للأعلى/للأسفل باستخدام زر للأعلى **٣** / للأسفل **٥** في أداة التحكم المتعددة الوظائف. يمكن تغيير الإعداد في الوظيفة 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. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)

- معلومات ذات صلة**
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
 - المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٢)
 - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٧٣)
 - حفظ أوضاع المقعد و مرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٤)
 - استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد و مرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٧٥)
 - ضبط إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
 - ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
 - إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
 - ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
 - ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق * (ص. ١٨٠)

ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي

زيادة مستوى الراحة في المقعد الأمامي من خلال ضبط جانبي مسند الظهر.



زر التحكم المتعدد الوظائف الموجود على جانب وسادة 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:

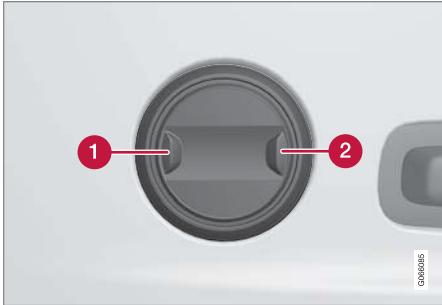
١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدويره للأعلى/للأسفل **١**. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد دعامات جانبية في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر رباعي الاتجاهات لزيادة الدعم الجانبي **٢**.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر رباعي الاتجاه لخفض الدعم الجانبي **٣**.

- ضبط إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- إعدادات التدليك * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق * (ص. ١٨٠)

٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الدائري للأعلى **٣/لأسفل ٥** لتحريك دعامة أسفل الظهر للأعلى/الأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي **٢** من الزر لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي **٤** من الزر لخفض دعم أسفل الظهر.

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



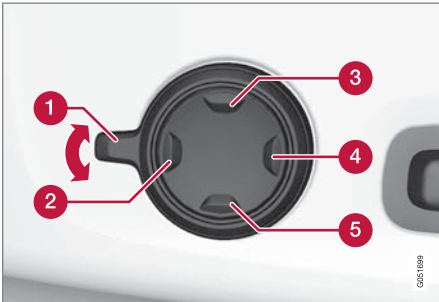
١. اضغط على الجزء الأمامي **١** من الزر الدائري لزيادة دعم أسفل الظهر.

٢. اضغط على الجزء الخلفي **٢** من الزر الدائري لخفض دعم أسفل الظهر.

الاتجاه* أو باستخدام الزر الدائري في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه*. وقد تم تجهيز أداة التحكم على جانب وسادة المقعد. تبعاً لمستوى المعدات المحددة، يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر إلى الأمام/الخلف وإلى الأعلى/الأسفل (دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه) أو إلى الأمام/الخلف (دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه).

ضبط 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



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



أدوات التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه*.



أدوات التحكم في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه*.
 يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)



- ① حرك مقعد الراكب نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.
- ② يمكنك تغيير زاوية مسند ظهر مقعد الراكب عن طريق ضبط زر ضبط مقعد الراكب للتشييف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٧٢)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٢)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٤)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٧٥)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق*

يمكن تعديل مقعد الراكب الأمامي من مقعد السائق.

تنشيط الوظيفة

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

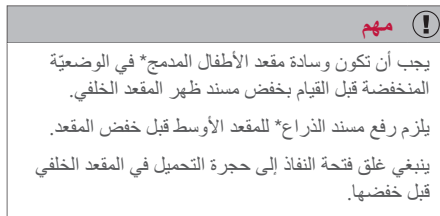
اضغط الزر ضبط مقعد الراكب للتشييف.

**ضبط مقعد الراكب**

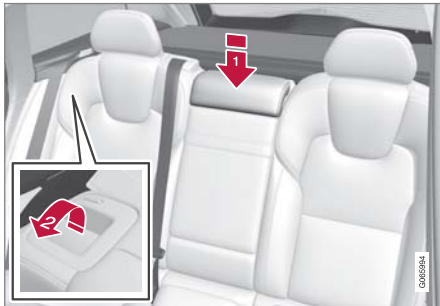
من تنشيط الوظيفة يتغير على السائق ضبط مقعد الراكب في غضون ١٠ ثوان. وإذا لم يتخذ السائق أي إجراء في خلال هذا الوقت سيتم تعطيل الوظيفة.

بضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٨٠)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧٧)
- إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٦)



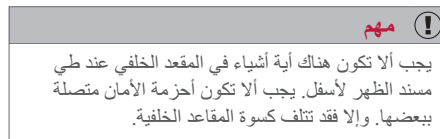
خفض مسند الظهر
لتشهيل عملية طي المقعد الخلفي، يلزم أن تكون السيارة متوقفة مع فتح باب خلفي واحد على الأقل.



خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي
ينقسم مسند الظهر الخاص بالمقعد الخلفي إلى جزأين. يمكن طي كلا الجزأين إلى الأمام بشكل منفصل.

تحذير

- اضبط المقعد وثبته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد. عمليات الضبط التي تتم بإهمال وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب أي إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك وإشراف فرامل الانتظار عند تحميل وتغذية السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصناديق ترسos أو تلقائي، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

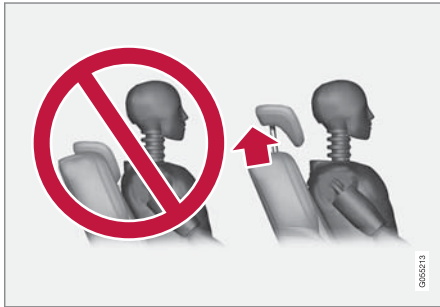


- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٨).
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٩).

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.

معلومات ذات صلة

- ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي (ص. ١٨٢)
- فقل الخصوصية (ص. ٢٦٢)
- تنشيط وإلغاء تشطيط القفل الخاص (ص. ٢٦٢)

تحقق من عدم وجود ركاب أو أشياء في المقعد الخلفي.

 اخفض مساند الرأس بالمقعد الأوسط بدوياً.

 اسحب المقابض المجهزة على مساند الظهر في المقاعدين الأيمن والأيسر نحو الأمام بغية طي الجانب الأيسر والأيمن من المقعد الخلفي على التوالي.

٣. يتم تحرير مساند الظهر من القفل ويجب عندها خفضه بدوياً إلى الروضع الأنفي.

رفع مساند الظهر

عملية رفع مساند الظهر إلى الروضع المستقيم تتم بدوياً:

١. حرك مساند الظهر للأعلى/الخلف.

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

٣. ارفع مساند الرأس بدوياً.

٤. عند الضرورة، ارفع مساند رأس المقعد الأوسط.

⚠ تحذير

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

⚠ تحذير

تحقق من فقل مساند الظهر ومساند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهما.

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

قم بطيء مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية باستخدام المقابض

في حالة السيارات المجهزة بآلية طي خاضعة للتحكم الإلكتروني، يمكن طي مساند الرأس الطرفية باستخدام المقابض على الجانب العلوي من المقعد؛ راجع الشكل 1. لاحظ أن هذه الطريقة تطوي أيضاً مساند الظهر. إذا كان سبب طي مساند الرأس فقط لتحسين الرؤية، على سبيل المثال، فيمكن إجراء الطyi من شاشة العرض المركزية بدلاً من ذلك*. في السيارات غير المزودة بميزة الطyi الكهربائي، تكون مساند الرأس ثابتة.



- معلومات ذات صلة
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٨١)



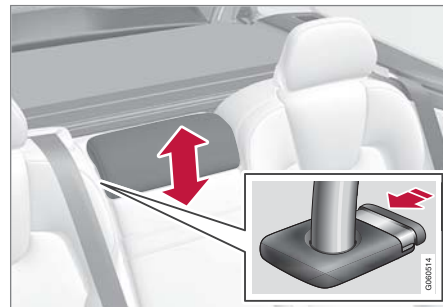
اضغط الزر طي مساند الرأس لتنشيط/
إلغاء تنشيط الوظيفة.



حرّك مساند الرأس للخلف يدوياً حتى تسمع صوت "طقفقة".

تحذير

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



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

تحذير

يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. عند شغل المقعد الأوسط يلزم ضبط مساند الرأس بشكل صحيح يتاسب مع طول الراكب بحيث يعطي الجزء الخلفي من الرأس بالكامل بقدر الإمكان.

قم بطيء 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

تحذير

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

فلعجلة القيادة

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

تنشيط فل عجلة القيادة

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

إلغاء تنشيط فل عجلة القيادة

يتم إلغاء تنشيط فل عجلة القيادة عند إلغاء فل السيارة من الخارج. في حال تم ترك السيارة مفتوحة الفل، سيتم فتح فل عجلة القيادة طالما أن مقاييس التحكم عن بعد موجود في مقصورة الركاب وأن السيارة قيد التشغيل.

معلومات ذات صلة

- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٨٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)



يوجد البوق في منتصف عجلة القيادة.

البوق



لوحة المفاتيح والموجهات* في عجلة القيادة.

● ١ أزرار التحكم بنظم دعم السائق.^٥

● ٢ محراك التوجيه* لتعديل الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

● ٣ ٣ أزرار التحكم في ميزة التعرف على الصوت والقائمة والرسائل والتعامل مع الهاتف.

معلومات ذات صلة

- فل عجلة القيادة (ص. ١٨٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)

^٥ محدد السرعة ومثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي* وتحثير المسافة* Pilot Assist.

المقاعد وعجلة القيادة

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 لتنبئ عجلة القيادة. إذا كان تحريرك الذراع صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة أو ارفعها قليلاً في الوقت الذي تعيده الذراع إلى مكانه.

معلومات ذات صلة

- قفل عجلة القيادة (ص. ١٨٤)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٨٤)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٧٣)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٨)

ضبط عجلة القيادة في سيارة مجهزة بوسادة هوائية للركبة

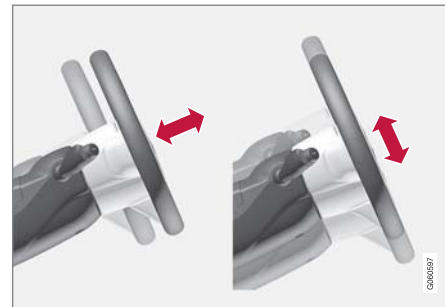


ذراع ضبط عجلة القيادة.

١. ادفع الذراع للأمام لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. اجذب الذراع لخلف لتنبئ عجلة القيادة في مكانها. إذا كان تحريرك الذراع صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة أو ارفعها قليلاً في الوقت الذي تعيده الذراع إلى مكانه.

ضبط عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة على أوضاع مختلفة.



يمكن ضبط ارتفاع وطول عجلة القيادة.

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

تحذير

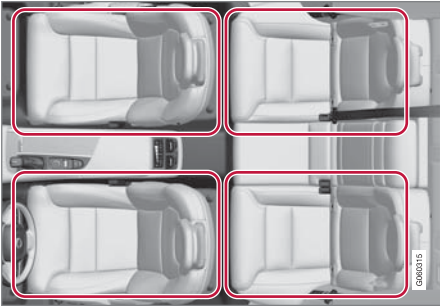
● ضبط عجلة القيادة وتنبيها قبل القيادة. لا ينبغي أبداً ضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

٦ يتم توفير الوسادة الهوائية للركبة في السيارة في بعض الأسواق فقط.

التحكم في المناخ

المناخ

المناخ بأربعة مناطق*



مناطق المناخ في المناخ بأربعة مناطق.

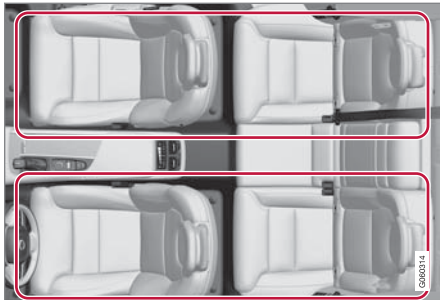
يعلم المناخ بأربعة مناطق على إمكانية ضبط أربع درجات حرارة مختلفة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر الأمامي والخلفي.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٨)

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 ذي المنطقتين.

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

ملاحظة

إذا لزم الأمر، يمكن استخدام نظام التحكم بالمناخ لتبريد نظام الوسائط في شاشة العرض المركزية. في هذه الحالات، يتم عرض الرسالة نظام المناخ جاري تبريد نظام المعلومات الترفيهية في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- مناطق المناخ (ص. ١٨٨)
- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٨٩)
- درجة الحرارة المركزية (ص. ١٨٩)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٩٠)
- مناخ الركين* (ص. ٢١٣)
- المدفأة* (ص. ٢٢١)
- جودة الهواء (ص. ١٩١)
- توزيع الهواء (ص. ١٩٣)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

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 يكتشف الجانب الذي تسقط عليه الشمس في مقصورة الركاب، مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على درجة الحرارة نفسها على كلا الجانبين.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٨)

معلومات ذات صلة

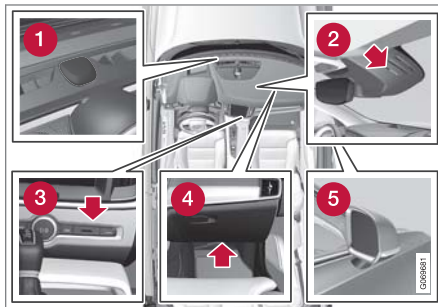
- المناخ (ص. ١٨٨)

(١٩٢) *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)

عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات للمساعدة في التحكم في المناخ في السيارة. لا تقم بتغطية أو حجب نطاق رؤية المستشعرات بالملابس أو لآية أغراض أخرى.

مكان المستشعرات



١ مستشعر الشمس - في الجهة العليا من لوحة العدادات.

٢ مستشعر الرطوبة - في العلبة بجوار مرآب الرؤية الخلفية.

٣ مستشعر درجة الحرارة لمقصورة الركاب - عن طريق الزر في الكونسول المركزي.

٤ مستشعر الجسيمات المنقوله في الهواء* - على الجانب السفلي من صندوق القفازات.

٥ مستشعر درجة الحرارة الخارجية - في مرآة الباب الأيمن.

*Interior Air Quality System يوجد كذلك مستشعر لجودة الهواء موجود في مدخل هواء نظام التحكم في المناخ.

التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت^١

أوامر التحكم في صوت نظام التحكم في المناخ على سبيل المثال لتغيير 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.

"Lower temperature"/"Raise temperature"
- رفع/خفض إعداد درجة الحرارة بمعدل خطوة واحدة.

"Sync temperature"
مناطق المناخ في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق.

- "Air on body"/"Air on feet" - فتح منفذ الهواء المطلوب.

"Air on body off"/"Air on feet off"
منفذ الهواء المطلوب.

"Turn off fan"/"Set fan to max" - تغيير منفذ الهواء إلى Off/Max

"Lower fan speed"/"Raise fan speed"
خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.

"Turn on auto" - تنشيط تنظيم المناخ الأوتوماتيكي.

"Air condition off"/"Air condition on"
تنشيط/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

^١ ينطبق على أسواق محددة.

- "Lower seat"/"Raise seat ventilation" - رفع/خفض إعداد تهوية المقعد* بمعدل خطوة واحدة.

ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تعيين اللغات التي تدعى برمزاً [] في قائمة لغات النظام المتاحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٨)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)

- "Recirculation off"/"Recirculation on" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.

- "Turn off defroster"/"Turn on defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقiqu من التوافد ومرايا الأبواب.

- "Turn max"/"Turn on max defroster" - "defroster off" - تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقiqu بأقصى درجة.

- "Turn off"/"Turn on electric defroster" - "electric defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي.*

- "Turn off rear"/"Turn on rear defroster" - "defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

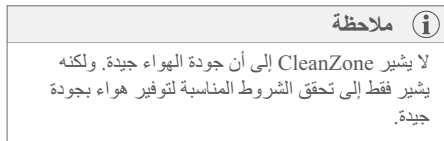
- "Turn"/"Turn steering wheel heat on" - "steering wheel heat off" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة عجلة القيادة.*

- "Lower"/"Raise steering wheel heat" - "steering wheel heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة عجلة القيادة* بمعدل خطوة واحدة.

- "Turn off seat heat"/"Turn on seat heat" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.*

- "Lower seat heat"/"Raise seat heat" - "Lower seat heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد* بمعدل خطوة واحدة.

- "Turn off seat"/"Turn on seat ventilation" - تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.*



معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩١)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٢)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٣)

***CleanZone** 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 صفحات المناخ عندما لا يكون عرض المناخ مفتوحاً.

وإذا لم يتم استيفاء الشروط، فيُظهر نص **Clean Zone** (منطقة نقية) باللون الأبيض. عند استيفاء جميع الشروط يتم الإشارة إلى هذا ويتحول النص إلى اللون الأزرق.

الشروط التي يجب توفرها:

- إغلاق كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.
- إغلاق جميع النوافذ الجانبية وسقف البانوراما*.
- تشغيل نظام جودة الهواء **Interior Air Quality System**.
- تشغيل مروحة التهوية.
- إيقاف تشغيل نظام إعادة تدوير الهواء.

جودة الهواء

تضمن المواد الموجودة في مقصورة الركاب ونظام تنقية الهواء ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

المواد في مقصورة الركاب

صُنعت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تنسق بالجهة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو.

لقد تم تطوير المواد للحد من كمية الغبار الموجود في مقصورة الركاب وهي تسهم في جعل عملية المحافظة على مقصورة الركاب 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. ١٨٨)
- *CleanZone (ص. ١٩١)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٢)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)
- *Advanced Air Cleaner (ص. ١٩٣)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء

يشكّل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي بالكامل Interior Air Quality System (IAQS). يمكن ضبط اعداد مستشعر جودة الهواء على وضع التنشيط/الإلغاء.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد محس جودة الهواء لتنشيط/الإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء.

معلومات ذات صلة

- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)

*Interior Air Quality System

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) ويعلم 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 والنواذ الجانبية والنافذة الخلفية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء* (ص. ١٩٢)
- جودة الهواء (ص. ١٩١)
- *CleanZone (ص. ١٩١)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٢)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٣)

*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 باستعمال مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تنشيطها أو تموتها تلقائياً بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.

- نظام جودة الهواء الذي يعمل تلقائياً بالكامل Air Quality System (IAQS).

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩١)
- *CleanZone (ص. ١٩١)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٩٣)

توزيع الهواء

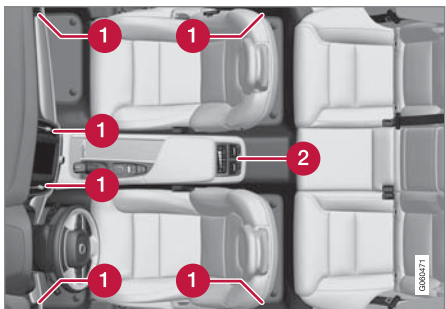
يقوم نظام التحكم في المناخ بتوزيع الهواء الداخل إلى عدد من فتحات التهوية المختلفة في مقصورة الركاب.

توزيع الهواء التلقائي واليدوي

عندما يعمل نظام 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.

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

٢ إضافة في المناخ ذي المناطق الأربعية* -اثنان في مؤخرة كونسول النقش.

*Advanced Air Cleaner

Advanced Air Cleaner هو جهاز تنقية هواء أوتوماتيكي بالكامل يجمع ويتخلص من الملوثات المتعددة شكل جسيمات صغيرة منقلة في الهواء ومن غازات العالم الموجدة في مرش مقصورة الركاب، الأمر الذي يرفع مستوى جودة الهواء في مقصورة الركاب.

يتم تشغيل الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل المروحة.

يُطلق على الحسيمات الصغيرة المنقلة في الهواء أحياناً PM_{2.5} (الحسيمات الأصغر من ٢.٥ ميكرومتر)، وتحل محل هذه الحسيمات في السيارة بأحد مستشعرات المناخ للسيارة. يعرض المحتوى الموجود في السيارة في تطبيق Air Quality القابل للتتنزيل.

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩٢)

- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)

- *CleanZone (ص. ١٩١)

- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٢)

- مرش غرفة الركاب (ص. ١٩٣)

- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٨٩)

مرش غرفة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرش.

استبدال فلتر مقصورة الركاب

للحفاظ على أداء مرفع لنظام المناخ، يلزم تغيير المرش 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 المرش مرات أكثر.

ملاحظة

هناك أنواع مختلفة من مرشحات مقصورة الركاب. تأكد من تركيب المرشح الصحيح.

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٩١)

- *CleanZone (ص. ١٩١)

- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٩٢)

- *Interior Air Quality System (ص. ١٩٢)

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٨)

- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٤)

- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٥)

- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٦)

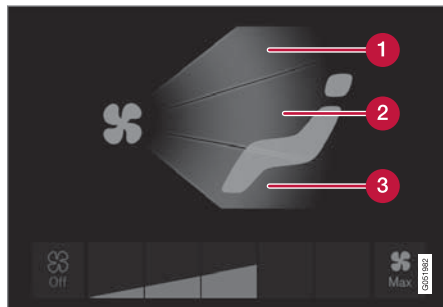
تغيير توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء يدويًا عند الحاجة.



- معلومات ذات صلة**
- توزيع الهواء (ص. ١٩٣)
 - فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٥)
 - جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٦)

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



أزرار توزيع الهواء في عرض المناخ.

١ توزيع الهواء - فتحات تهوية مزيل الصقيع في الزجاج الأمامي

٢ توزيع الهواء - فتحات التهوية بلوحة العدادات والكونسول المركزي

٣ توزيع الهواء - فتحات التهوية في الأرضية

٢. اضغط مرة أو أكثر على أزرار توزيع الهواء لفتح/إغلاق فتحة الهواء المطلوبة.

< يتغير توزيع الهواء وتضيء/تنطفئ 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:

- قُب بتدوير الدوّلاب الدوار في منتصف فتحة التهوية لفتح إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

يكون تدفق الهواء في أقصى درجة عندما تكون العالمة على القرص في الوضع الرأسي.

فتحات التهوية في أعددة الأبواب وفي الجزء الخلفي من كونسول النفق.*:

- قُب 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

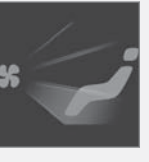
- قُب بتدوير الدرّاع في منتصف فتحة التهوية أفقياً/رأسيًّا لتوجيه تدفق الهواء من الفتحة.

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٩٣)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٤)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٩٦)

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.	

التحكم في المناخ

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 الطلق.	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.	

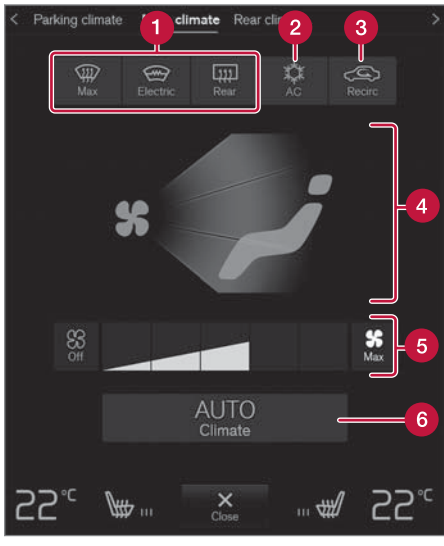


▶▶ معلومات ذات صلة

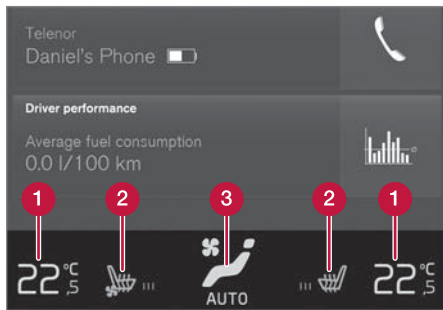
- توزيع الهواء (ص. ١٩٣)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٩٥)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٩٤)

التحكم في 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 التواذاذ ومرايا الأبواب.
- ② **AC** - عناصر التحكم في تكييف الهواء.
- ③ **تدوير** - عناصر التحكم في تدوير الهواء.

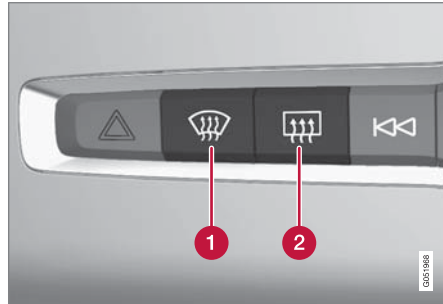


- ① أدوات التحكم في درجة الحرارة من جانب السائق والراكب.
- ② أدوات التحكم بتدفقة* وتهوية* مقاعد السائق والراكب الأمامي بالإضافة إلى تدفقة عجلة القيادة*.
- ③ زر الوصول إلى عرض المناخ. تعرض الرسوم على الزر إعدادات المناخ النشطة.

عرض المناخ في شاشة العرض المركزية
اقتح عرض المناخ من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
تباعاً لمستوى المعدات، يمكن تقسيم عرض المناخ إلى عدة علامات تبويب. يمكن التبديل بين العلامتين عن طريق المسح لليسار/اليمين أو بالضغط على العنوان المناسب.

عناصر التحكم في المناخ
يت 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 النفق.*

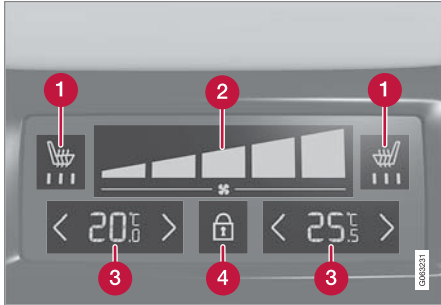
الأزرار الحقيقية في الكونسول المركزي



- ① أزرار تدفئة الزجاج الأمامي* ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.
- ② أزرار تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

صف المناخ في شاشة العرض المركزية
يمكن تنظيم أكثر الوظائف المناخية شيوغاً من خلال صفحات المناخ.

عناصر التحكم في المناخ في خلفية كونسول المقعد الخلفي*



١ عناصر التحكم في تدفقة المقاعد الخلفية.*

٢ عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

٣ عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

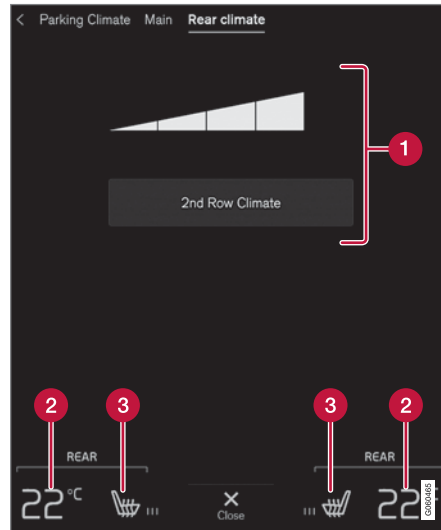
٤ زر القفل/فتح القفل من لوح المناخ.

إذا لم تكن السيارة مزودة بلوحة تحكم بالمناخ في خلفية كونسول المقعد الخلفي ولكنها مزودة بعزم تدفقة المقاعد الخلفية*, سوف تجد أزراراً في خلفية كونسول المقعد الخلفي.

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

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.

* خيار/ملحق.



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.

* في حالة السيارات المصممة بقسمين لتكثيف الهواء، تم مشاركة أدوات التحكم مع المقعد الخلفي.

- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن* (ص. ٢٠٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن*

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



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.
إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تدفئة المقاعد مباشرةً في الصندوق الخلفي.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتبديل بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.
< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط

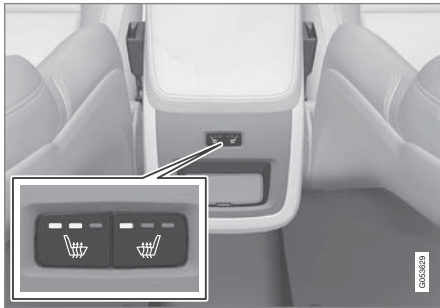
تحذير

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.

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٨)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن* (ص. ٢٠١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة* (ص. ٢٠٣)
- تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ٢٠٥)

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ٢٠٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٨)
- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي (ص. ٢٠٩)
- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي* (ص. ٢٠٩)
- مزامنة درجة الحرارة (ص. ٢١٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء (ص. ٢١٣)

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.

* خيار/ملحق.

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي الممسن*
يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية الممسنة*

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

يمكن ضبط تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة المقاعد عند بداية تشغيل المحرك. مع تنشيط بدء التشغيل التلقائي، سيبدا تنشيط التدفئة في حال انخفاض درجة الحرارة المحيطة.



١. اضغط الإعدادات في العرض الطولي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكفي.

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



- < عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على كل زر خاص بالمقاعد الأمامية القابلة للتلفيف في الصف الخاص بالمناخ.
٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسن* (ص. ٢٠١)

التحكم في المناخ

تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المحسنة*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البارد.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد 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 ومتوسط ومنخفض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المحسنة* (ص. ٢٠٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي*

يمكن تهوية المقاعد لتوفير مزيد من الراحة في الطقس الحار على سبيل المثال.

يتكون نظام التهوية من مراوح في المقاعد ومساند ظهر تسحب الهواء عبر كسوة المقعد. ويزيد أكثر التبريد من برودة مقصورة الركاب. يمكن تنشيط النظام أثناء عمل المحرك.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تدفئة المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تهوية المقاعد مباشرةً في الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تهوية المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

في المناخ ذي المناطق الأربع:



مؤشر تدفئة المقاعد وأزرار التحكم على لوحة المناخ في خلفية كونسول النقق.

- اضغط بصورة متكررة على الأزرار جهة اليمين أو اليسار لتدفئة المقاعد في لوحة المناخ بكونسول التبديل بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.

< 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.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة 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.



- 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 النوافذ 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 المقعد الخلفي).
 < يتم تنشيط التنظيم التلقائي للمناخ ويضيء الزر.

ملاحظة

بإمكان 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. ١٩٩)

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. ٢٠٣)

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 التقطيم التلقائي لإعادة تدوير الهواء والمناخ، وكذلك يعمل على تنشيط تكثيف الهواء وينغير 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 المؤقت، يتوقف تنشيط إعادة تدوير الهواء أو تمايكلًا بعد مرور ٢٠ دقيقة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مؤقت إعادة التدوير لتنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٤)

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ٢٠٥)



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.



G065434

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 الزجاج الأمامي المسخن ومزيل الجليد السريع وبصيء/ينطفي 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 الجليد السريع وبصيء/ينطفي الزر.

معلومات ذات صلة

٣. عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)



الزر المادي في الكونسول المركزي.

السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط الزر.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الجليد السريع وبصيء/ينطفي 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 الزجاج الأمامي المسخن ومزيل الجليد السريع وبصيء/ينطفي الزر.

التحكم في المناخ

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، ستبدأ عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جليد أو سديم على الزجاج الأمامي/الخلفية. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/الخلفية دافئة بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مزيل صقيع أمامي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ٢٠٦)

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

(ص. ٢٠٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من شاشة العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط كهربائي.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن
ويفتح/ينطفئ 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 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 لتنبأة النوافذ ومرايا الأبواب.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ٢٠٨)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط الخلف.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب المسخنة ويضيء/ينطفئ الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة (ص. ٢٠٨)

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 الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب المسخنة ويضيء/ينطفئ الزر.

93656500

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

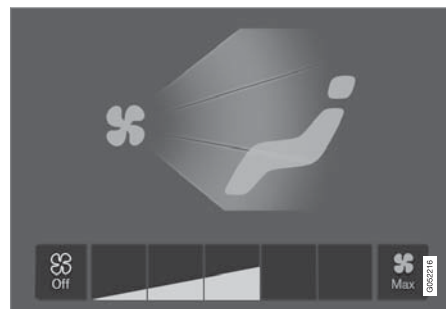
يعمل نظام التحكم في المناخ تلقائياً على تهيئة تدفق الهواء في مستوى سرعة المروحة المحدد، بناءً على المتطلبات، مما يعني أنه قد تتغير سرعة المروحة على الرغم من عدم تغيير مستوى السرعة.

- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي^٤
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 تشغيل المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

^٤ في نظام المناخ بمنطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

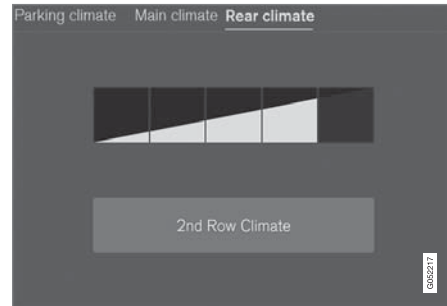
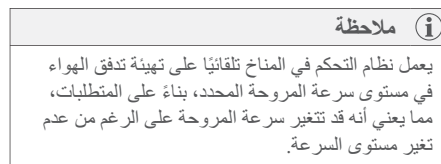
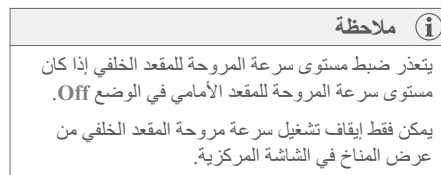
معلومات ذات صلة
• عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)



عناصر تحكم المروحة على لوحة المناخ في خلفية كونسول التفريغ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.

< يتغير مستوى تشغيل المروحة وتضيء الأزرار
الخاصة بالمستوى المحدد.



أزرار التحكم في المروحة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.

٣. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
يمكن إيقاف تشغيل مستوى مروحة المقعد الخلفي بالتفريغ على مكيف الصيف الثاني.

< يتغير مستوى تشغيل 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.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي *

يمكن ضبط درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مناخ المقاعد الخلفية.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
- حدد علامة التبويب المكيف الخلفي.



- زر درجة الحرارة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.
- اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر لفتح عنصر التشغيل.



التحكم في درجة الحرارة.

٢. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.
> تتغير درجة الحرارة وبعرض الزر درجة الحرارة الحالية.



أزرار درجة الحرارة في صفين المناخ.

- اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر في صفين المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.

ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

^٥ في نظام المناخ بمنطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

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.

٢. اضغط مزامنة درجة الحرارة.
< يتم مزامنة درجة الحرارة في جميع المناطق في السيارة لتتساوى مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق، ويظهر رمز المزامنة بالقرب من زر درجة الحرارة.

يتم إيقاف المزامنة عن طريق الضغط الإضافي على مزامنة درجة الحرارة أو عن طريق تغيير إعدادات درجة حرارة منطقة مناخ غير تلك الخاصة بالسائق.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)



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. ١٩٩)

التهيئة المسبقة*

التهيئة المسبقة هي وظيفة للتحكم بالمناخ تتيح محاولة الوصول إلى درجة حرارة الراحة في مقصورة الركاب قبل المغادرة، عندما يكون ذلك ممكناً.

يمكن أن تستخدم التهيئة المسبقة البداية المباشرة أو يمكن ضبطها من خلال الموقف.

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

عند انخفاض درجات الحرارة مباشرةً إلى ما دون درجة حرارة الراحة، لن يتم تنشيط التهوية أو التدفئة كما أنه لن يتم تشغيل التهيئة المسبقة.

ملاحظة

إنشاء إجراء التكييف المسبق لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة وستتجاهل درجة الحرارة التي تم تعينها في نظام التحكم بالمناخ.

ملاحظة

يتم بدء عملية التنظيف المسبق* تلقائياً عند اكتمال التهيئة المسبقة.

مناخ الركن*

يُتيّز التحكم في المناخ أثناء الركوب مصدراً عاماً للعديد من الوظائف التي تهدف إلى تحسين المناخ في مقصورة الركاب عندما تكون السيارة مركونة، أي التهيئة المسبقة على سبيل المثال.

تكون الوظائف المتصلة بالتحكم في المناخ أثناء الركوب قابلة للتحكم من خلال مكيف ركن السيارة في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية.

افتتح عرض المناخ من خلال النقطة على الرمز في وسط الصدف الخاص بالمناخ.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٨)

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٣)

- التنظيف المسبق* (ص. ٢١٨)

- المناخ المريح أثناء الركوب* (ص. ٢١٩)

- الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف* (ص. ٢٢٠)



تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء

يُعمل 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 الصدف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط AC.
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وحدة تكييف الهواء ويضيء AC.

ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية و* السقف البانورامي حتى يعمل مكيف الهواء جيداًقدر الإمكان.

ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع Off.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٩)

معلومات ذات صلة

مناخ الركن* (ص. ٢١٣)

تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٤)

إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٥)

التنظيم المسبق* (ص. ٢١٨)

تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة*

تنبيح التهيئة المسبقة تدفقة* أو تهوية مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة، عندما يكون ذلك ممكناً. يمكن الوظيفة 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 الصف الخاص بالمناخ.
 ٢. حدد عالمة التبوبب مكيف ركن السيارة.
 ٣. اضغط بـدء التهيئة والتقطيف.
- < يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة ويضيء/ينطفئ الزر.

ملاحظة

يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئة المسبقة في مقصورة الركاب.

ملاحظة

يتم بدء عملية التنظيف المسبق* تلقائياً عند اكتمال التهيئة المسبقة.

تحذير

- لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفع*: في الأماكن المغلقة سينة التهوية قد تبعث غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفع.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والخشان الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خط انسداد خط العادم للمدفع. على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مبيب العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفع.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

البدء من التطبيق

يمكن إدارة بدء تشغيل التهيئة المسبقة، وكذلك المعلومات حول الإعدادات المحدثة، من جهاز يتضمن تطبيق Volvo On Call.* تنبيح التهيئة المسبقة تدفقة* المقصورة حتى الوصول إلى درجة حرارة مريحة أو تهوية المقصورة عن طريق فتح الهواء من الخارج.

يمكن كذلك إجراء تهيئة مسبقة لمقصورة الركاب باستخدام وظيفة بدء تشغيل السيارة عن بعد (ERS - Engine Remote Start) .*

Volvo On Call عبر تطبيق

معلومات ذات صلة

مناخ الركن* (ص. ٢١٣)

التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٣)

التحكم في المناخ

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة*

يستطيع المؤقت في التهيئة المسبيقة التعامل مع ٨ إعدادات لوقت بحد أقصى.



زر إضافة إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط إضافة مؤقت.
- < تظهر نافذة منبثقة.

إعداد مدة التهيئة المسبيقة*

يمكن ضبط المؤقت بحيث تنتهي التهيئة المسبيقة في وقت محدد مسبقاً.

يستطيع المؤقت التعامل مع ٨ إعدادات مختلفة بحد أقصى في

- وقت وفي تاريخ واحد
- وقت في يوم أو أكثر من أيام الأسبوع، مع أو بدون تكرار.

معلومات ذات صلة

التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٣)

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة*

(ص. ٢١٦)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٧)

إعداد مدة التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)

التنظيم المسبيق* (ص. ٢١٨)

ملاحظة

يتعذر إضافة إعداد وقت في حالة وجود ٨ إعدادات في المؤقت. احذف أحدها لتتمكن من إضافة واحد جديد.

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة*

يمكن تنشيط إعداد الوقت في المؤقت أو تعطيله حسب الحاجة.



١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. تنشيط/تعطيل إعداد الوقت بالنقر على المؤقت يمين الإعداد.
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد الوقت وينتهي بضغط الزر.

* خيار/ملحق.

تحرير إعداد الوقت

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط إعداد الوقت المطلوب تغييره.
< تظهر نافذة منبثقة.
٤. قم بتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد الوقت".

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٣)
- إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢١٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢٦)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢٧)

٤. انقر على التاريخ لضبط الوقت لناريخ واحد.

انقر على الأيام لضبط الوقت ليوم أو أكثر في الأسبوع.

مع الأيام: تنشيط/إلغاء تنشيط التكرار عن طريق وضع علامة/إلغاء العلامة في المربع في التكرار أسبوعياً.

مع التاريخ: حدد تاريخ التهيئة المسبقة من خلال التمرير في قائمة التاريخ باستخدام الأسهم.

مع الأيام: حدد أيام الأسبوع للتهيئة المسبقة بالنقر على أزرار أيام الأسبوع.

اضبط وقت انتهاء التهيئة المسبقة بالتمرير باستخدام الأسهم.

انقر على تأكيد لإضافة إعداد الوقت.

< يتم إضافة إعداد الوقت إلى القائمة ويتم تنشيطه.

تحذير

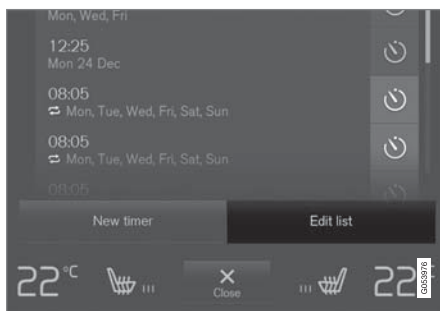
لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة*:

- في الأماكن المغلقة سببية التهوية، قد تتبث غازات العالم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والحاشش الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خط انسداد خط الدعام للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.

تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

التحكم في المناخ

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٦)



زر تعديل القائمة/حذف إعداد الوقت في علامة التبوبب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبوبب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط لائحة التعديل.
٤. اضغط رمز الحذف على يمين القائمة.
< يتغير الرمز إلى النص حذف.
٥. اضغط على حذف التأكيد.
< يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٣)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)

⚠ تحذير

- لا تستخدم التهيئة المسبيقة إذا كانت السيارة مزوّدة بمدفأة*:
- في الأماكن المغلقة سينة التهوية قد تتباعد غازات العالم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
 - في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الورق والغاز والخشان الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
 - في حالة وجود احتمال خط انسداد خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام ميت العجلة الأمامية يمكن مما يؤدي إلى إعاقة تهوية الدفأة.
 - تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبيقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٣)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٥)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة* (ص. ٢١٧)

التنظيف المسبق*

يتم القيام بالتنظيف المسبق للسيارة قبل المغادرة بغية رفع جودة الهواء في مقصورة الركاب. لا يمكن بدء التنظيف المسبق إلا مباشرةً من شاشة العرض المركزية، علماً أنه يمكن أيضاً بدءه تلقائياً عند انتهاء التهيئة المسبقة.

تستخدم هذه الوظيفة نظام التهوية لتوزيع الهواء النقي في مقصورة الركاب ومن ثم لترميم الهواء في مرشح نظام تكييف الهواء في مقصورة الركاب.

معلومات ذات صلة

- **مناخ الركاب*** (ص. ٢١٣)
- **تشغيل/إيقاف تشغيل التنظيف المسبق*** (ص. ٢١٨)
- **التهيئة المسبقة*** (ص. ٢١٣)

**تشغيل/إيقاف تشغيل التنظيف المسبق***

يهدف التنظيف المسبق إلى رفع جودة الهواء في مقصورة الركاب قبل القيادة. 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 الصف الخاص بالمناخ.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. أضغط بـدء التنظيف المسبق.

< يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التنظيف المسبق ويضيء / ينطفئ الزر.

البدء من التطبيق*
يمكن إدارة عملية بدء تشغيل التنظيف المسبق والمعلومات عن الإعدادات المحددة من الجهاز الذي يتضمن تطبيق Volvo On Call.

ملاحظة

يتم دامياً بدء عملية التنظيف المسبق تلقائياً عند اكمال التهيئة المسبقة.

معلومات ذات صلة

- **مناخ الركاب*** (ص. ٢١٣)
- **التنظيف المسبق*** (ص. ٢١٨)
- **التهيئة المسبقة*** (ص. ٢١٣)

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 بدء ميزة الاحتفاظ بالراحة المناخية إلا عن طريق التشغيل المباشر من شاشة العرض المركزية.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- الحرارة المتبقية من المحرك في المناخ البارد تعمل على تدفئة مقصورة الركاب وصولاً لدرجة الحرارة المناسبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.
هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

معلومات ذات صلة

- **مناخ الركاب*** (ص. ٢١٣)
- **بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب*** (ص. ٢١٩)

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.

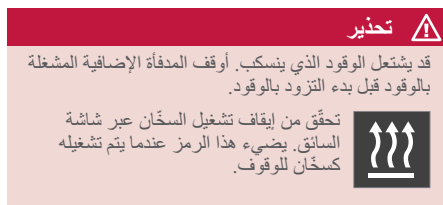
الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مكيف ر肯 السيارة يلزم إجراء الخدمة	التحكم في مناخ الركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات ^A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.
	مكيف ر肯 السيارة غير متوفّر مؤقّتاً	التحكم في مناخ الركن لا يعمل مؤقّتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل ^A لفحص الوظيفة.
	مكيف ر肯 السيارة 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 رken 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. ٢١٣)

التحكم في المناخ



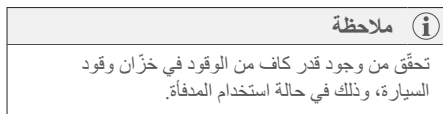
- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٨)
 - مدفأة الركين* (ص. ٢٢٢)
 - السخان الإضافي* (ص. ٢٢٣)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

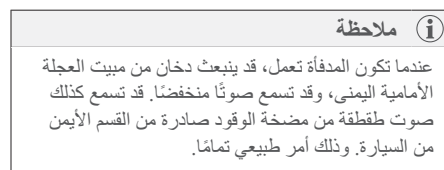
يسخدم السخان الوقود من خزان الوقود العادي بالسيارة. إذا كانت السيارة في وضع الانتظار على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة.

وإذا انخفض مستوى الوقود في خزان الوقود بصورة كبيرة فيتم تلقائياً إيقاف تشغيل السخان وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

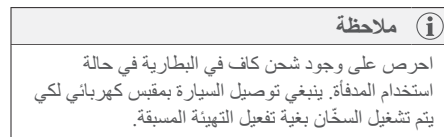


المدفأة
يتضمن السخان وظيفتين فرعيتين تتيحان تدفئة مقصورة الركاب أو تسخين المحرك وذلك في ظل حالات مختلفة.

- 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.



البطارية والشحن
يحصل السخان على الطاقة من بطارية بادئ الحركة في السيارة. إذا انخفض مستوى الشحن في بطارية البادئ بصورة كبيرة فيتم تلقائياً إيقاف تشغيل المدفأة وتظهر رسالة على شاشة السيارة.



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.

**تحذير**

عند وجود رائحة وقود، أو كيغات غير عادية من الدخان أو دخان أسود أو أصوات غير عادية صادرة من مدفأة الوقوف، أوقف المدفأة وأسحب المصهر الخاص بها إن استطعت. تتصح فرنفو بالاتصال بورشة فرنفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح.

- معلومات ذات صلة**
- المدفأة* (ص. ٢٢١)
- السخان الإضافي* (ص. ٢٢٣)

مهم

قد يؤدي الاستخدام المتكرر لمدفأة الوقود إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تلفيع 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. عندما يكون الطقس بارداً أو عندما تصيب البطارية قديمة، يصبح من الضروري قطع مسافة أطول بالسيارة بغية إعادة شحن البطارية.

تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة:

- في الأماكن المغلقة سبعة التهوية. قد تتبع غازات الدارم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والخشان الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خط انسداد خط العالم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جلد 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.

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 الأمين من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ عمل مدفأة الوقوف أوتوماتيكياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف* وال الحاجة لنصفة مقصورة الركاب.

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 قدر كافٍ من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

احرص على وجود شحن كافٍ بطارية البادي في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

السخان الإضافي*

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة. المدفأة الإضافية هي واحدة من وظيفتين في عيوب لمدفأة السيارة. ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية*

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البداية التلقائية للسخان الإضافي.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط المكفي.

٣. حدد سخان إضافي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية.

ملاحظة

تنصح فولفو بإيقاف تشغيل وظيفة البدء التلقائي للمدفأة الإضافية في مسافات القيادة القصيرة.

ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمين من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ تشغيل المدفأة الإضافية ويتم التحكم فيها تلقائياً عند الحاجة لزيادة درجة الحرارة أثناء القيادة.

يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

ملاحظة

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حال استخدام المدفأة المساعدة.

معلومات ذات صلة

• المدفأة* (ص. ٢٢١)

• مدفأة الركَن* (ص. ٢٢٢)

* تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢٢٣)

المفتاح، الأقفال والإنذار

الاقفل وفتح القفل

يمكن قفل وفتح قفل السيارة بعدة أساليب مختلفة.
يمكن قفل وفتح قفل السيارة

- باستخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد
- باستخدام سُن المفتاح القابل للفصل (إذا نفذ شحن البطارية في مفتاح التحكم عن بعد)
- بدون مفتاح* (Passive Entry)، يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المتاح
- من داخل السيارة باستخدام أدوات التحكم في القفل المجرفة في الأبواب
- فتح القفل عن بعد باستخدام **Volvo On Call**.

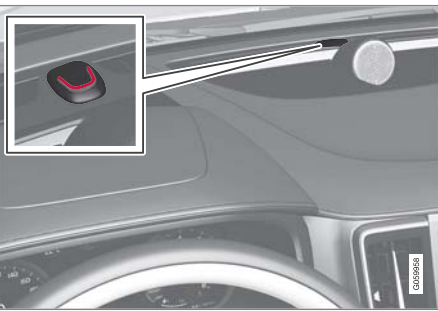
هناك نوعان من مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة.
في حالة السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح،
يتوفر مفتاح أصغر قليلاً وأخف وزناً وب بدون أزرار (علاقة
مفتاح).

يسهل مفتاح التحكم عن بعد المقيّد (Care Key)* عملية وضع
قيود ومحدوّيات لبعض خصائص السيارة، مثل تحديد السرعة
القصوى وأقصى مستوى صوت لمكبر الصوت.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٦٦)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٦٢)
- إندار* (ص. ٢٦٣)

^١ فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قليلة للطاقة.
^٢ لا ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.*



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 اتمام قفل السيارة.
- تشير الومضات السريعة بعد فصل الإنذار* إلى إعادة تشغيل نظام الإنذار.

تأكيد القفل

تتم الإشارة إلى قفل أو فتح قفل السيارة من خلال ومض مصابيح التحذير من الخطير.

المؤشر الخارجي**الأقفال**

- تشير مؤشرات تحذير الخطير في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.^١

فتح

- تشير مؤشرات تحذير الخطير في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق ومضتين مع فتح مرآيا الأبواب.^١
- ينبغي إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك للسيارة للإشارة إلى أنها مقفلة. وفي حال تم القفل مع إغلاق باب السائق فقط، فسيتم القفل بالفعل ولكن لن تضيء ومماضات التحذير من الخطير إلا عندما يتم إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك.

^١ فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قليلة للطاقة.
في حالة السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح،
يتوفر مفتاح أصغر قليلاً وأخف وزناً وب بدون أزرار (علاقة
مفتاح).

ضبط مؤشر القفل

بإمكان تحديد خيارات مختلفة لكيفية تأكيد السيارة للقفل وفتح القفل في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركبة.

لتبديل إعداد الاستجابة للقفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car.
٣. اضغط على ملاحظات قفل مرئية لتحديد وقت عرض السيارة لاستجابة مرئية:
 - قفل
 - فتح القفل
 - كلاهما

أو قم ببايقاف تشغيل الوظيفة من خلال تحديد إيقاف.

بغية تغيير الإعداد لمرايا الرؤية الخلفية القابلة للطي* عند القفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car.
٣. حدد طي المرايا عند القفل لتنشيط الوظيفة أو الغاء تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢٢٦)



باب الخلفي*

زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

يعني مصباح المؤشر المصبوغ في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن الباب مفروم. إذا كان أي باب غير مفروم، فسينطفيء المصباح الخاص به بينما سيتواصل وميض الأبواب الأخرى.

المواشرات الأخرى

يمكن أيضاً تنشيط وظائف إضاءة الوصول إلى المنزل وضوء الاقتراب أثناء القيام بالقفل وفتح القفل.

معلومات ذات صلة

- ضبط مؤشر القفل (ص. ٢٢٧)
- القفل وفتح القفل (ص. ٢٢٦)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٥١)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٥١)

الإشارة في أزرار القفل

الباب الأمامي



G099838

أزرار القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

يعني مصباح المؤشر المصبوغ في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن كل الأبواب مفرومة. في حالة فتح أي باب، سينطفئ المصباح في كلا البابين.

مفتاح التحكم عن بعد

يمكن قفل وفتح الأبواب وباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تعينة الوقود من مفتاح التحكم عن بعد. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة كي تتمكن من تشغيلها.



مفتاح التحكم عن بعد أو Care Key أو علاقة المفتاح المعنية (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 توفير 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 علاقة مفتاح (Key Tag) أصغر حجمًا وأقل وزنًا بشكل طفيف.

يمكن ربط مفاتيح التحكم عن بعد مع ملفات تعريف سائق أخرى لحفظ التفضيلات الشخصية في السيارة.

² الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

تحذير

يتضمن مفتاح التحكم عن بعد بطارية زريرة. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا ابتلع أحدهم البطارية، فقد يتسبّب ذلك في إصابة خطيرة. إذا تم اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تعذر إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

أزرار جهاز التحكم عن بعد

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

اقفال

ضغط الزر يؤدي إلى قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تفعيل الإنذار.*

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ وسقف البانوراما* في وقت واحد.

فتح القفل - يؤدي الضغط على هذا الزر إلى فتح قفل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك إلى تعطيل الإنذار.

يؤدي الضغط المطول إلى فتح جميع النوافذ في وقت واحد، يمكن استخدام وظيفة التهوية الكاملة هذه، على سبيل المثال، لتهوية السيارة بسرعة في حال كان الطقس حاراً.

باب صندوق الأمانة - يتم فتح القفل وتعطيل الإنذار لباب صندوق الأمانة فقط في حالة السيارات المزودة بباب صندوق الأمانة كهربائي، يتم فتح الباب الخلفي تلقائياً بعد الاستمرار في الضغط على الزر. يتم إغلاق الباب الخلفي كذلك بضغطه طويلاً - يصدر عندها إشارات تحذيرية.

وظيفة القفل - تستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ. يضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو يضغط عليه مرتين في غضون ٣ ثوان لتشغيل مؤشرات الاتجاه والبوق. يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة نفس الزر بعد تشغيله لمدة لا تقل عن ٥ ثوان. وإذا قيام إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد ٣ دقائق.

تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص دائمًا على فصل الطاقة عن النوافذ الآلية وعن فتحة السقف البانورامية* من خلالأخذ مفتاح التحكم عن بعد معك عند مغادرة السيارة.

المفتاح، الأقفال والإندار

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٦)
- Care Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد (ص. ٢٣٥)
- مانع الحركة (ص. ٢٢٨)
- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف المسائق (ص. ١٢٦)

التدخل
يمكن للملحالت الإلكترومنغناطيسية والأشعة أن تشوش على وظائف مفتاح التحكم عن بعد لبدء التشغيل بدون مفتاح والقلق وفتح القفل بدون مفتاح.*

● ملاحظة

تجب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من أية أحجام معدنية أو أجهزة الكترونية، مثل الهاتف المحمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشواحن - ويفضل أن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥-١٠ سم (٤-٦ بوصة).

في حال استمر التشوش - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل لفتح القفل ثم ضع المفتاح في القاري الاحتياطي بحامل الأكواب لتعطيل السيارة وإتاحة بدء تشغيلها.

● ملاحظة

عند وضع مفتاح التحكم عن بعد في حامل الأقداح، تأكد من عدم وجود أي مفتاح أخرى للسيارة أو أحجام معدنية أو أجهزة الكترونية (مثل الهواتف المحمولة والحواسيب اللوحة أو الشواحن وغيرها) في حامل الأقداح في الوقت نفسه. قد تتدخل العديد من مفاتيح السيارة الموجودة في حامل الكوب مع بعضها البعض حال تواجدهما.

● معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)

● 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 صالح آخر. يتم كذلك الغاء تشغيل وظيفة "القلق المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح المتروك في Care Key Volvo حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة On Call، وستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام صالح آخر صالح.

● المفتاح بدون أزرار (Key Tag)

تعمل علامة المفتاح المترفرة مع وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح بنفس الطريقة التي يعمل فيها مفتاح التحكم عن بعد القياسي وذلك في ما يتعلق ببدء التشغيل والقلق وفتح القفل بدون مفتاح. يُعد المفتاح مقاوماً للماء حتى عمق ١٠ أميال تقريباً (٣٠ قدم) وحتى مدة تصل إلى ٦٠ دقيقة. لا يحتوي على سن مفتاح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.

● Care Key

يتيح مفتاح التحكم عن بعد المقيد Care Key لمالك السيارة ضبط حذ سرعة السيارة. تهدف المحدوديات إلى المساعدة على قيادة السيارة بطريقة آمنة، عند إعارتها على سبيل المثال.

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد لـ فتح قفل الأبواب والباب الخلفي وغطاء قطعة تعبينة الوقود في وقت واحد.

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

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

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لـ فتح السيارة.

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح التحكم عن بعد أو علامة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك إلغاء تشغيله وظيفة "القفل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح Care Key في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call، وستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفتاح آخر صالح.

القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً**ملاحظة**

إذا تم قفل السيارة في حين كان الباب الخلفي مفتوحاً، ينبغي العرص على عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في حجرة الأمانة عند القيام باغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل.

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لـ فتح قفل السيارة.

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتنعنه هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

عندما يتعذر تشغيل مفتاح التحكم عن بعد**ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

في حال تعذر القفل أو إلغاء القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، قد يكون السبب نفاد شحن البطارية - في هذه الحالة، فم بـ قفل أو إلغاء قفل بـ بـاب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٢١)
- فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)
- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٣٧)

000892

كي تتمكن من تشغيل تسلسل القفل، يجب إغلاق بـاب السائق؛ وإذا كان أي من الأبواب الأخرى أو الباب الخلفي مفتوحاً، فسيتم قفلها وتأمينها^٤. فقط عندما تكون مغلقة، يتم تشغيل كاشفات الحركة للإنذار^٥ في حالة إغلاق وفتح كل الأبواب وبـاب صندوق الأمانة.

- معلومات ذات صلة
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٠)

فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
من الممكن فتح قفل الباب الخلفي فقط من خلال الضغط على أحد أزرار مفتاح التحكم عن بعد.



١. اضغط على زر بمفتاح التحكم عن بعد.
< يتم فتح قفل الباب الخلفي ولكنه يبقى مغلقاً.

تبقي الأبواب الجانبية مغلقة ويستمر تنشيط الإنذار.*
ينطوي مشرق القفل والإندار في لوحة العدادات ليبين أن السيارة بأكملها غير مغلقة.

أنمسك برفق اللوحة المطاطية الانضغاطية تحت مقبض فتح باب صندوق الأعتمدة بغية فتحه. إذا لم يتم فتح الباب الخلفي في غضون دقيقتين، فسوف تتم إعادة قفله وسيتم تنشيط الإنذار مرة أخرى.

٢. باستخدام خيار باب صندوق الأعتمدة العامل بالكهرباء*.

ضغطه طويلة (حوالي ١,٥ ثانية) على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد .

< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه بينما تظل الأبواب الجانبية مغلقة مع تفعيل وظائف الإنذار الخاصة بها.

إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة

يمكن تحديد تسلسالت مختلفة لفتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد.
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي 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. ٢٣٠)
 - قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٦)

نطاق مفتاح التحكم عن بعد

لكي يعمل مفتاح التحكم عن بعد بصورة صحيحة، يلزم أن يكون في نطاق معين من السيارة.

للاستخدام البدوي

وظائف مفتاح التحكم عن بعد مثل القفل/فتح القفل التي يتم تشتيتها بالضغط على أو لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريرياً.
إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

للاستخدام بدون مفتاح*



توضيح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المانطة التي يعطيها الهوائي في النظام.

لل باستخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) في منطقة شبه دائرية ينبعض قطر تقريري قدره ١،٥ متر (٥ قدم) من الجانبين الطويلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

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 الاقراب 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

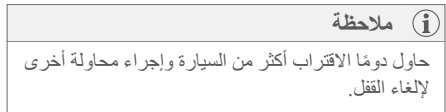
قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأنبياء أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح.



في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة
وإذا تم إزالة 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. ٢٢٨)
- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٥٥)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس (ص. ٢٥٣)



توسيع المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المانطة التي يعطيها الهوائي في النظام.

لل باستخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو

المفتاح بدون زر (Key Tag) في منطقة شبه دائرية ينبعض قطر تقريري قدره ١،٥ متر (٥ قدم) من الجانبين الطويلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

المفتاح، الأقفال والإندار



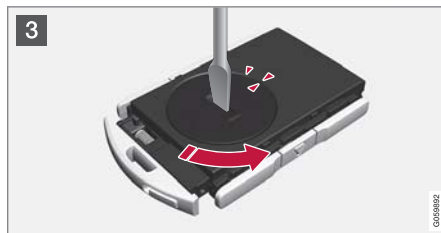
وجه البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو موضع.

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

فتح المفتاح وتغيير البطارية



1 أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا لليمين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من حلقة المفتاح جهة اليمين. حرك الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة مليمترات قليلة.

- 2 سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

G059884

1

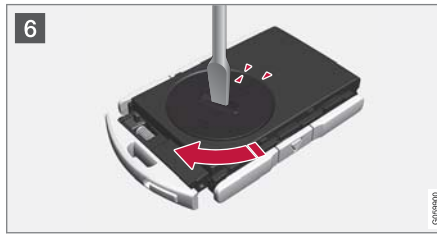
6

* 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 ↗ ثم 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 ↗ ثم 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 ↗ اضغط البطارية للأسفل بحيث يتم ثبيتها أسفل الساقطة البلاستيكية العليا سمرة اللون.

ملاحظة

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوة 3 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.

Care Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد

يتيح مفتاح Care Key لمالك السيارة ضبط حد سرعة السيارة، تهف المحدوديات إلى المساعدة على قيادة السيارة بطريقة آمنة، عند إعارتها على سبيل المثال.



GO74947

بالنسبة لمفتاح Care Key، يمكنك ضبط السرعة القصوى لسيارتك. الوظائف الأخرى للمفتاح تماثل وظائف مفتاح التحكم عن بعد العادي.

إن الغرض من هذه المحدوديات هو الحد من خطر وقوع حادث وبالتالي شعور مالك السيارة بالطمأنينة عند اضطراره للسماح لساائق شاب مثلاً أو عامل المرآب بقيادة السيارة أو حتى عند تركها في الورشة.

طلب مفتاح Care Key

يمكن طلب مفتاح أو أكثر من Care Key من وكيل فولفو. يمكن برمجة إجمالي أحد عشر مفتاحاً بحد أقصى مع وضع قيود واستخدامها في سيارة واحدة - ولكن يلزم أن يكون مفتاح واحد على الأقل هو مفتاح التحكم عن بعد العادي.

طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد

السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد. وقد تم توفير مفتاح بدون أزرار في السيارة المجهزة بوظيفة القفل وفتح القفل دون مفتاح.* يمكن طلب مزيد من المفاتيح بعد ذلك. يمكن برمجة إثنى عشر مفتاحاً بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. في حالة طلب المزيد من المفاتيح، فيتم إضافة ملفات تعريف إضافية للسانق - الواقع ملف لكل مفتاح تحكم عن بعد. كما ينطبق هذا الأمر على علامة المفتاح.

فقدان مفتاح التحكم عن بعد

في حال فقدانك لمفتاح التحكم عن بعد، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة. يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتبقية إلى الورشة. يجب حفظ رمز المفتاح المفقود من النظام كذبiber 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. ٢٢٨)

⚠ تحذير

تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح مع التحقق من القطبية الصحيحة. إذا لم يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، اتزعج البطارية لتجنب أي تسرب منها أو تلفها. عند ملامستها للجلد، قد تسبب البطاريات التي تعرضت للضرر أو التسربات في حدوث إصابة جراء إثر التأكل عليها. لذلك، استخدم قفازات واقية عند مناولة البطاريات التالك.

- 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 رميها في مصادر لهب مكتشوفة.
- لا تقم بشحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.

قبل استخدامه، ينبعي فحص مفتاح التحكم عن بعد لتجنب أي ضرر قد يلحظه به. إذا تم اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تغير إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٢٧)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)

Care Key

يم توصيل المفتاح بملف تعريف للسوق خاص بمفتاح Care Key. وعندما يكون المفتاح نشطاً، يكون من غير الممكن تغيير الإعدادات. لا يمكن أيضًا التغيير إلى ملف تعريف آخر للسوق؛ فهذا يتطلب وجود مفتاح عادي للتحكم عن بعد.

يم تنشط ملف تعريف السوق الخاص بمفتاح عندما يتم فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح Care Key دون وجود مفتاح عادي للتحكم عن بعد في محيط السيارة.

ملاحظة

في حال حصل تبديل بين سائق وأخر، فيجب عدتها قفل السيارة ثم فتح قفلها من أجل تنشيط ملف تعريف جديد للسائق.

خيارات الإعداد

تتوفر المحدوديات التالية للإعداد:

- الفاصل الزمني للسرعة: ١٨٠ - ٥٠ كم/ساعة (١١٢ - ٣٠ ميل/ساعة)
- الزيادات: ١ كم/سا (١ ميل في الساعة)

الرمز	المواصفات
	يكون حد السرعة نشطاً

معلومات ذات صلة

- الإعدادات Care Key (٢٣٦ ص.)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)

سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتفيد بعض العمليات. يتم التزود بالشفرة الفريدة لسنون المفتاح من قبل ورش فنفو المعتمدة، التي يُصح بالتزوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

مناطق تطبيق سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر^٧ يدوياً إذا تذرع تنشيط القفل центральный.

- يتم قفل جميع الأبواب في حالات الطوارئ
- يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط قفل الأطفال الميكانيكي في الأبواب الخلفية.

المفتاح بدون زر^٨ لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

Care Key

تغيير الحد الأقصى للسرعة لمفتاح Care Key عبر شاشة العرض المركزية.

١. ثم فتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي.

٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٣. اضغط

النظام ← ملفات تعريف السوق ← المفتاح المقيد.

٤. ثم بتغيير الإعدادات التي تريدها.

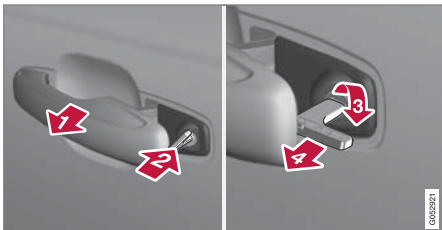
معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد المقيد (ص. ٢٣٥).

الفك وفتح الفك باستخدام سن المفتاح القابل للفصل

من بين أشياء أخرى، يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل لفك السيارة من الخارج - في حالة نفاد شحن بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

فتح الفك



1 اسحب مقبض الباب الأمامي من جهة اليسار حتى الوصول إلى مصده وإلى أن تظهر أسطوانة الفك.^١

2 أدخل المفتاح في أسطوانة الفك.^٢

3 أدر باتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بحيث يشير سن المفتاح للخلف بشكل مستقيم.^٣

4 أدر المفتاح للخلف ٤٥ درجة حتى وضع البداية. أخرج المفتاح من أسطوانة الفك وحرر المقبض بحيث يستقر القسم الخلفي من المقبض باتجاه السيارة مرة أخرى.^٤

5 اسحب المقبض للخارج.
< يفتح الباب.^٥



أعد سن المفتاح إلى وضعه الأصلي في مفتاح التحكم عن بعد بعد الاستخدام.^٦

7 أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوتًا يدل على استقراره في مكانه.

8 ثم قم بتحريك الغطاء للأعلى.
< سيتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

معلومات ذات صلة

- الفك وفتح الفك باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٣٧)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)



1 امسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا للمعين. ثم حرك الزر في الحافة السفلية من حلقة المفتاح جهة اليمين. وجّه الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة مليمترات قليلة.

2 ستحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.



2 افصل سن المفتاح عن طريق تحريكه لأعلى.

^٧ ينطبق هذا على السيارات ذات عجلةقيادة اليمنى وعجلةقيادة اليسرى.

^٨ موجود فقط في السيارات المزودة بميزة الفك/فتح الفك بدون مفتاح*.

^٩ ينطبق هذا الأمر على السيارات ذات عجلةقيادة من جهة اليمنى أو اليسرى.

مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من بدء تشغيل السيارة. لا يمكن تشغيل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المناسب.

رسالة الخطأ التالية في شاشة السائق مرتبطة بمانع الحركة الإلكتروني:

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - ضع المفتاح بالقرب من رمز المفتاح في حامل الكوب ثم حاول مرة أخرى.	لا يوجد مفتاح بمرتبة انظر دليل المالك	

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٥)

٣. أضغط على المفتاح إلى أن يصل إلى مصدّه السفلي، أي حوالي ١٢ مم (٥٠ بوصة).

٤. ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

A يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.

ملحوظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار. بنبي الغاء تنشيط الإنذار يدوياً، راجع القسم الخاص بذلك.

القفل

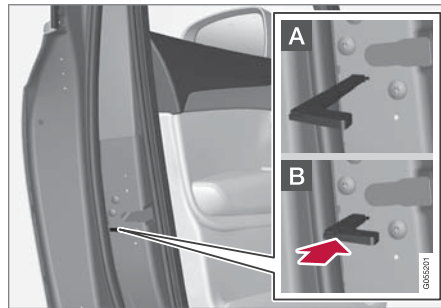
ويمكن فتح الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به ومن المفتاح القابل للفصل.

أما الأبواب الأخرى فتتضمن مفتاح قفل عند مستوى المصعد. يجب دفع هذا المفتاح باستخدام شفرة المفتاح - وبالتالي، يتم قفل/شل حركة الأبواب ميكانيكيًا لمنع فتحها من الخارج. ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضًا.

●	تؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
●	لا يمكن فتح الباب الخلفي من الداخل أو الخارج إذا كان قد تم قفله يدوياً وتم تغيير قفل الأطفال. في هذه الحالة، يمكن فتح قفل الباب فقط باستخدام أزرار المفتاح أو زر القفل المركزي أو نظام القفل بدون مفتاح* أو Volvo On Call.

معلومات ذات صلة

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٦٤)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٨)



قفل الباب يدوياً يجب عدم الخلط بينها وبين قفل سلامة الأطفال.

١. انزع سن المفتاح القابل للفصل من مفتاح التحكم عن بعد.
٢. أدخل شفرة المفتاح في القبّة لإعادة تعريف القفل.

**بدء التشغيل بدون مفتاح لنظام القفل (التشغيل السلبي)
والقفل/فتح القفل بدون مفتاح (الدخول السلبي*)**



علامة لنظام مفاتح التحكم عن بعد. للحصول على أرقام اعتماد النوع الإضافية، راجع الجداول التالية.

موافقة النوع لنظام مفاتح التحكم عن بعد
يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفاتح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انقل إلى
[.volvocars.com](http://volvocars.com)

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	CNC ID: C-14771	الأرجنتين
 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 <small>0309122</small>	MT-3245/2015	البرازيل
	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية لملكية وحقوق الملكية الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه 2014/53/EU (RED). يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع .volvocars.com	أوروبا



	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	ER37847/15 DA0062437/11	الإمارات العربية المتحدة
	Nomor: 38301/SDPPI/2015	أندونيسيا
	TRC/LPD/2014/250	الأردن
	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	مالزيا
	IFETEL: RLVDEVO15-0396	المكسيك
 <small>Communications Regulatory Authority of Namibia</small> <small>G063587</small>	TA-2016-02	ناميبيا
 <small>G07795</small>		روسيا

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	P1614120100	صربيا
	TA-2014-1868	جنوب أفريقيا

مفتاح التحكم عن بعد

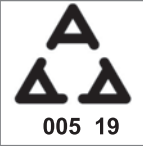
	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423MS، يتوافق مع متطلبات التوجيهي 2014/53/EU.</p> <p>يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع volvocars.com.</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميكواهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميكواهرتز</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>	أوروبا
	CNC ID: H-23694	الأرجنتين



	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>Anatel: 06768-19-06643 Modelo: HUF8423MS 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>	البرازيل
 NTC <p>Type Approved No.: ESD-1919938C</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">G074373</p>	<p>ESD-1919938C</p>	الفلبين
<p style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14 </p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">G074375</p>		الإمارات العربية المتحدة
	<p>NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138</p>	غانا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة	
	<p>Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093</p>	اندونيسيا
		CU (Customs Union), كازاخستان، روسيا
	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019</p>	المغرب
		جمهورية مولدوفا
	<p>Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission</p>	نيجيريا



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>OMAN - TRA</p> <p>R/7757/19</p> <p>D172249</p> <p style="text-align: right;">G074271</p>	oman
<p>HUF8423MS</p>  <p>NR:2019-08-I-0447</p> <p style="text-align: right;">G074268</p>	<p>HUF8423MS</p> <p>الدارالغواصي</p>
	<p>صربيا</p>
<p>Complies with IMDA Standards</p> <p>DA103787</p>	<p>سنغافورة</p>

اعتماد النوع	البلد/المنطقة	
	TA-2019/772 جنوب أفريقيا	
	<p>.1 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 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 低功率射頻電機之使用.2 擬自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能 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>Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному [HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою</p> <p>للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتقل إلى volvocars.com</p> <p>Робоча частота: 433,92 ГГц</p>	أوكرانيا
 Company C014190619AF04A2 <small>6074577</small>		فيتنام



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	بيلاروس
 ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/105 <small>G04534</small>	زامبيا

٨ ينطوي فقط على إندونيسيا.

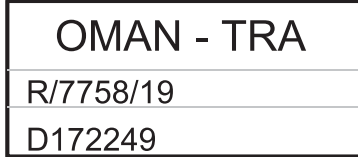
علامة المفتاح

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
أوروبا	<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432MS، يتوافق مع متطلبات التوجيه 2014/53/EU.</p> <p>يمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع volvocars.com.</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاوات</p> <p>الجهة المصنعة: Steeger Str. 17، Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG، Velbert 42551، ألمانيا</p>
الأرجنتين	 <p>CNC ID: H-23695</p>
البرازيل	 <p>Anatel: 04362-16-06643</p> <p>Modelo: HUF8432MS</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>
غانانا	<p>NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139</p>

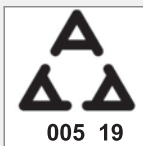




	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 <p>NTC</p> <p>Type Approved No.: ESD-1919939C</p> <p>G074381</p>	ESD-1919939C	الفلبين
 <p>TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14</p> <p>G074383</p>		الإمارات العربية المتحدة
		CU (Customs Union) كازاخستان، روسيا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093</p>
	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019</p>
	
	<p>Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission</p>
 <p>OMAN - TRA R/7758/19 D172249</p> <p style="text-align: right;">G074279</p>	<p>عمان</p>



	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>HUF8432MS</p>  <p>NR:2019-08-I-0448</p> <p>G074536</p>	HUF8432MS	الباراغواي
		صربيا
	Complies with IMDA Standards DA103787	سنغافورة
	TA-2019-773	جنوب أفريقيا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>.1 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 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 低功率射頻電機之使用.2 擬自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能 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>Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою</p> <p>للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتر إلى volvocars.com</p> <p>Робоча частота: 433,92 ГГц</p>
 <p>Company C01421906139AF04A2 ICT G07485</p>	<p>فيتنام</p>



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	بيلاروس
 ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121 <small>607458</small>	زامبيا

٨ ينطوي فقط على إندونيسيا.

معلومات ذات صلة

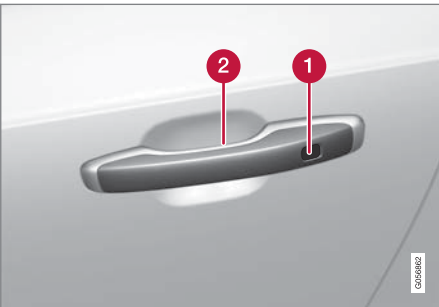
- مفتاح التحكم عن بعد (صن. ٢٢٨)

القفل وفتح القفل بدون مفتاح*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يمكن لمس السطح الحساس للمس على مقبض الباب الخلفي لغلق أو فتح قفل السيارة.

ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق التشغيل لوظيفة القفل وفتح القفل.



1 الجزء الحساس للمس من أجل القفل

2 السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

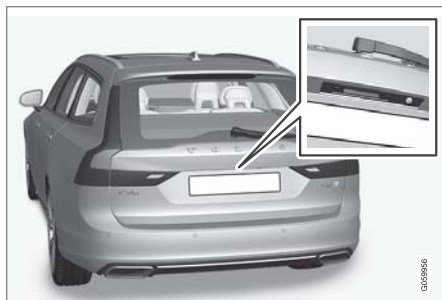
ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

● ملاحظة

من المهم تنشيط سطح واحد فقط حساس للمس في المرة الواحدة. يؤدي إمساك المقابض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر متزوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (القفل/فتح القفل)، أو سيتم تنفيذه ولكن سيتأخر التنفيذ.

● مقبض فتح الباب الخلفي
يحتوي مقبض باب صندوق الأمانة على لوح ضغط مكسو بالمطاط ولا يستخدم إلا في الغاء القفل.



● ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

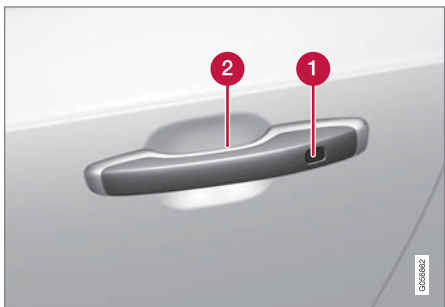
الأسطحة العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *

عند 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 الحساسة للمس

مقبض الباب

مقبض الباب الخارجية تحتوي على مكان لغلق، بينما من الداخل يوجد سطح حساس للمس يستخدم لإلغاء القفل.



1 الجزء الحساس للمس من أجل القفل

2 السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- فتح قفل باب صندوق الأمانة بدون مفتاح* (ص. ٢٠٥)

القفل بدون مفتاح

يلزم أن تكون كل الأبواب الجانبية مغلقة لتمكن من قفل السيارة. ويمكن فتح باب صندوق الأمعنة أثناء عملية القفل من مقبض الباب الجانبي.

- المس السطح المحدد بعلامة على مقبض الباب الخارجي في اتجاه الخلف وذلك بعد إغلاق الباب. أو اضغط على الزر  على الحافة السفلية من الباب الخلفي قبل إغلاقه.
- > يبدأ مؤشر القفل في لوحة العدادات بالوميض للإشارة إلى قفل السيارة.

لإغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف في مواجهة الجزء الحساس للمس على مقبض الباب من الخارج وأمسكه إلى حين إغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف البانورامي.

القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً إذا كانت السيارة مقلولة في حين كان الباب الخلفي لا يزال مفتوحاً، فتتأكد من عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في منطقة الحمولة عند إغلاق الباب الخلفي.

**ملاحظة**

إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.

فتح القفل بدون مفتاح

- أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية أسفل مقبض الباب الخلفي لفتح قفل السيارة.
- > يتوقف مؤشر القفل في لوحة العدادات عن الوميض للإشارة إلى فتح قفل السيارة.

إعدادات الدخول بدون مفتاح*

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة للدخول بدون مفتاح.
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

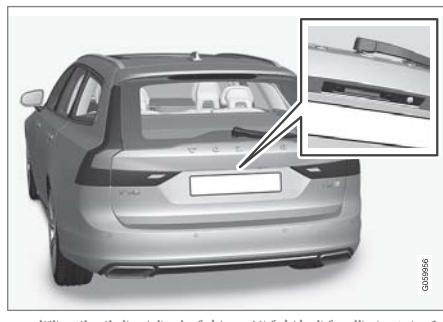
اضغط على

My Car ← **القفل** ← إلغاء التأمين دون مفتاح

٢. اضغط على
٣. حدد خياراً:
 - جميع الأبواب - فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.
 - باب فردي - فتح قفل الباب المحدد.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس* (ص. ٢٥٣)



يمكن استخدام اللوحة المطاطية الانضغاطية على الباب الخلفي لفتح القفل فقط.

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الدخول بدون مفتاح* (ص. ٢٥٤)
- فتح قفل باب صندوق الأمعنة بدون مفتاح* (ص. ٢٥٥)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس* (ص. ٢٥٣)

**ملاحظة**

إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.

موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل

لقد تم تجهيز السيارة بهوائي واحد لـنظام بدء التشغيل بدون مفتاح
وهو هوائيات نظام 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
- ❸ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين^{١٠}
- ❹ في منطقة الحمولة^{١٠}

تحذير

ينبغي على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم
لصربيات القلب أن يحافظوا على مسافة لا تقل عن ٢٢ سم (٩)^٩
بوصات) بين هوائيات نظام الدخول بدون مفتاح ومنظم
صربيات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم
صربيات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

٢. ارفع المقابض الخارجي لفتح الباب الخلفي.

مهم

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالباطاط.
- لا يستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطة عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكهربائية لللوحة المطاطة.

من الممكن أيضًا إغلاق صندوق الأمتعة بدون استخدام الأيدي عن طريق حركة قدم تحت واقٍ الصدمات الخلفي، راجع
القسم المنفصل.

تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحًا! قد يتم سحب أية عارض العائم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحمل.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٥٣)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس* (ص. ٢٥٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم* (ص. ٢٦١)

فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح*

بفضل وظيفة القفل وفتح القفل بدون فتح، يمكن الضغط الخفيف على لوحة الضغط المطاطة في مقابض الباب الخلفي لفتح القفل.

ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق الخلفي للسيارة لتشغيل وظيفة فتح القفل.



يجب باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.

للفتح:

١. اضغط برفق على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الموجودة أسفل مقابض باب صندوق الأمتعة.
- < يتم تحرير القفل.

^{١٠} فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.*

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٥٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)

قفل وفتح قفل السيارة من الداخل

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وفتح قفلها من الداخل باستخدام أزرار التحكم في القفل المركزي بالأبواب الأمامية.

القفل المركزي



زر القفل وفتح القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

فتح القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر لإلغاء قفل كل الأبواب الجانبية وباب صندوق الأمتعة.

وسيلة فتح القفل البديلة



مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.^{١١}

- اسحب مقبض الفتح لأحد الأبواب الجانبية ثم حرّره.

< وفقاً لإعدادات مفتاح التحكم عن بعد، سيتم فتح قفل كل الأبواب أو سيتم فتح قفل الباب المحدد فقط وفتحه.

لكي تغير هذا الإعداد، انقر فوق

الإعدادات My Car القفل فتح الأقفال عن بعد ومن الداخل في العرض المطوي في شاشة العرض المركزية.

القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.

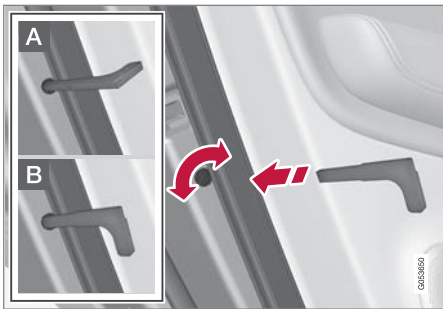
< كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مغلق.

^{١١} الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال سلامة الأطفال

يتيح قفل سلامة الأطفال تجنب فتح الأبواب الخلفية من الداخل. يمكن أن يكون قفل الأطفال ذو تشغيل يدوي أو كهربائي.*

قفل الأطفال اليدوي



قفل الأطفال اليدوي. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.

- استخدم سن المفتاح القابل للنفخ 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 بقفل الباب الخاص به فقط - وليس كل البابين الخلفيين معاً.
- إن السيارات المزودة بقفل كهربائي لسلامة الأطفال هي غير مجهزة بقفل أطفال يدوي.



فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الداخل من خلال الضغط على الزر في لوحة العدادات.



- اضغط لفترة وجيزة على زر في لوحة العدادات.
- < يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الخارج ثم يتم فتحه عن طريق الإمساك باللوحة المطاطية الانضغاطية.

باستخدام خيار الباب الخلفي العامل بالكهرباء*:.

- اضغط لفترة طويلة على زر في لوحة العدادات.
- < يتم عندها فتح الباب الخلفي.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٦)

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. ٢٣١)

فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
ص. ٢٥٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال سلامة الأطفال (ص. ٢٥٧)

قف الأطفال الكهربائي *

يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط قفل الأطفال الكهربائي في كل مواضع الإشعال الأعلى من ٠. ويمكن القيام بالتنشيط وإلغاء التنشيط خلال فترة مقددين كحد أقصى بعد إيقاف تشغيل السيارة، شرط عدم فتح أي باب.



G05851

زر التنشيط وإلغاء التنشيط.

- المصباح مضاء - القفل قيد التنشيط.
 - المصباح مطفأ - القفل قيد إلغاء التنشيط.
- عندما يتم تنشيط قفل الأطفال، يكون ما يلي ممكناً في الجهة الخلفية:
- لا يتم فتح النوافذ إلا بواسطة الأزرار الموجودة في باب السائق.
 - فتح الأبواب الخلفية من الداخل.

إذا تم تنشيط قفل الأطفال عند إيقاف تشغيل السيارة، فسيظل قيد التنشيط في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة.

القفل التلقائي أثناء القيادة

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.
للتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← القفل.
٣. اختر قفل أوتوماتيكي للأبواب أثناء القيادة لإيقاف تنشيط أو لتنشيط هذه الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٦)

الرموز والرسائل

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
قفل الأطفال قيد التنشيط.	قفل الأطفال الخلفي نشط	
قفل الأطفال قيد إلغاء التنشيط.	قفل الأطفال الخلفي غير نشط	

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٥٦)
- سخون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٣٦)

الإغلاق والالفعل^{١٦}

- اضغط على الزر  الموجود على الجانب السفلي من الباب الخلفي.
- < يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً ويتم قفل السيارة^{١٥}.

الإغلاق^{١٣}

- اضغط على الزر  الموجود على الجانب السفلي من الباب الخلفي.
- < يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً ويظل مفتوح الفعل.

إغلاق وغلق الباب الخلفي بواسطة الزر*

يمكن استخدام الأزرار الموجودة على الجانب السفلي من الباب الخلفي لإغلاق السيارة وقللها تلقائياً.



G02906

ملاحظة

- يجب توجيه أحد مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة ضمن النطاق المناسب كي تتم عملية الفتح والإغلاق.
- عند محاولة القفل أو الإغلاق بدون مفتاح^{*}, سيتم سماح ثلاث إشارات صوتية في حال عدم وجود المفتاح قريباً بصورة كافية من الباب الخلفي.

ملاحظة

- الزر نشط على مدار 24 ساعة بعد ترك الباب مفتوحاً.
بعد ذلك، يلزم إغلاقه يدوياً.
- في حال تم فتح المصارع لأكثر من ٣٠ دقيقة، فسوف يعود وينغلق ببطء.

إلغاء الإغلاق

- اضغط على زر لوحة العدادات.
- اضغط على زر مفتاح التحكم عن بعد.
- اضغط على زر الإغلاق الموجود على الجانب السفلي من الباب الخلفي.
- اضغط على لوحة الضغط المكسورة بالمطاط الموجودة أسفل المقاييس الخارجية.
- استخدamation حركة القدم*.

يتم كبح حركة الباب الخلفي ويتوقف في مكانه. يمكن بعد ذلك تحريك الباب الخلفي يدوياً.

إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق، فسيودي التشطيط التالي إلى فتحه من جديد.

الفعل^{١٤}

- ١. اضغط على الزر  الموجود على الجانب السفلي من الباب الخلفي.
- ٢. اغلق الفتحة يدوياً.
- < يتم قفل الباب الخلفي وبباقي الأبواب^{١٥}.

مهم

أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أو أغلقه ببطيء. لا تستخدم القوة للفتح/للإغلاق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة ويتوقف عن العمل بصورة صحيحة.

^{١٣} ينطبق على السيارات المزودة بباب كهربائي لصندوق الأمتعة.

^{١٤} ينطبق على السيارات المزودة بباب خارجي الفعل/فتح بدون مفتاح.

^{١٥} يجب أن تكون جميع الأبواب مغلقة لكي تتمكن من قفل السيارة.

^{١٦} ينطبق على السيارات المزودة بوظيفة الفعل/فتح بباب خلفي كهربائي.

ضبط الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي*

يتبع ضبط الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي، على سبيل المثال تسهيل الفتح إذا كانت السيارة في مرأب محدود المساحة.

ضبط الحد الأقصى لفتح

١. افتح الباب الخلفي يدوياً - وأوقفه عند وضعية الفتح المطلوبة.
٢. اضغط باستمرار على الزر  في الجزء السفلي من الباب الخلفي ولمدة ٣ ثواني تقريباً.
- < متضمن إشاراتان صوتيتان للإشارة إلى حفظ الوضعية المضبوطة.

ملاحظة

من غير الممكن برمجة وضعية فتح تكون أخفض من الفتح النصفي لباب صندوق الأمتعة.

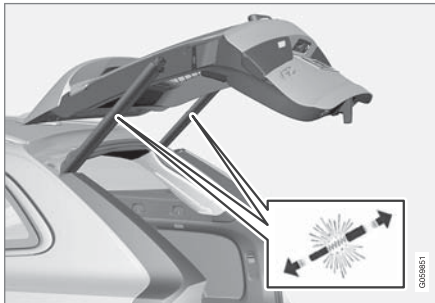
إعادة تعيين الحد الأقصى لفتح

١. افتح الباب الخلفي يدوياً حتى الوصول إلى وضعية الفتح الكامل.
٢. اضغط باستمرار على الزر  في أسفل الباب الخلفي ولمدة ٣ ثواني تقريباً.
- < متضمن إشاراتان صوتيتان للإشارة على مسح الموضع المضبوط.

ملاحظة

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة، فسيتم إيقافه لفادي فرط التحميل. ويمكن استخدامه مجدداً بعد حوالي دقيقتين.

النابضات المشدودة مسبقاً



G98951

النابضات المشدودة مسبقاً لباب صندوق الأمتعة الآلي.

تحذير

لا تفتح النابضات المشدودة مسبقاً الخاصة بباب صندوق الأمتعة الآلي، فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث أصابات حال فتحها.

معلومات ذات صلة

- ضبط الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٦٠)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم * (ص. ٢٦١)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)

الحماية من الانحراف
في حال إعاقة بعض الأشياء ذات المقاومة الكافية لعملية فتح أو إغلاق الباب الخلفي، سيتم عندها تنشيط خاصية الحماية من الفرس.

- أثناء الفتح - يتم مقاطعة الحركة فتتوقف حركة باب صندوق الأمتعة وتتصدر إشارة صوتية طويلة.
- أثناء الإغلاق - تتم مقاطعة الحركة ويتوقف باب صندوق الأمتعة، وتتصدر إشارة صوتية طويلة ويعود باب صندوق الأمتعة للحركة حتى أقصى موضع محفوظة في الذاكرة.

⚠ تحذير

تنبه إلى خطر سحق الأصافع عند الفتح والإغلاق.
تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب الخلفي قبل البدء في فتحه أو إغلاقه فقد يكون لحدث السحق عواقب وخيمة.
دائماً شغل باب صندوق الأمتعة بحذر.

الفتح والإغلاق باستخدام حركة القدم

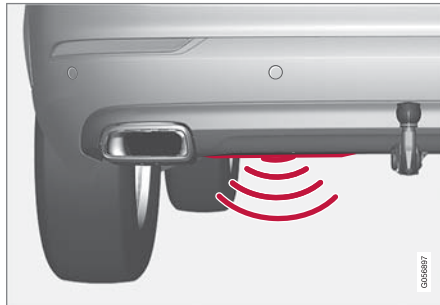


حركة القدم ضمن نطاق تنشيط جهاز الاستكشاف.

- 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 أو الإغلاق - يتم فتح/إغلاق الباب الخلفي.

في حال تحرك القدم لأكثر من مرة دون وجود مفتاح التحكم عن بعد المعتمد خلف السيارة، لن يكون الفتح ممكناً إلا بعد مرور مدة معينة من الوقت.

لا تترك قدمك أسفل السيارة بعد تحريكها. فقد يؤدي هذا الأمر إلى إخفاق عملية التنشيط.



يوجد المستشعر في جهة السيارة من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف.

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة ضمن نطاق السيارة من الخلف، أي متراً 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.

تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم*

تتيح هذه الوظيفة فتح الباب الخلفي وإغلاقه من خلال تحريك القدم تحت المصد الخلفي وهو ما يسهل هذه المهمة عليك عندما تكون يدك 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 الباب الخلفي عندما تكون السيارة مزودة بباب خلفي كهربائي.*

ملاحظة (i)

توفر وظيفة باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم في إصدارين:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
- فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارفع باب صندوق الأمتعة يدوياً لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.*

إلغاء الفتح أو الإغلاق باستخدام حركة القدم

- حركَ قدمك مرّة واحدة أثناء عملية الفتح أو الإغلاق لوقف حركة الباب الخلفي.

لا حاجة لوجود مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من السيارة لإلغاء عملية فتح الباب الخلفي أو إغلاقه.

- إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق، فيعود التنشيط التالي إلى فتحه من جديد.

● ملاحظة

هناك احتمال العمل بفجاعيات منخفضة أو عدم العمل مطلقاً في حالة وجود كميات كبيرة من اللثج أو الأوحال أو ما شابهها على واقي الصدمات. لهذا السبب، احرص دوماً على نظافة هذا المكان.



معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص (ص. ٢٦٢)

قفل الخصوصية

يمكن قفل الباب الخلفي باستخدام وظيفة القفل الخاص الذي يمنع فتحه، مثلاً عند إرسال السيارة للخدمة أو عند تركها في فندق أو ما شابه.

يوجد زر لوظيفة القفل الخاص في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية. على حسب الوضع الحالي للقفل، قد يظهر القفل الخاص غير مؤمن أو القفل الخاص مؤمن.

● ملاحظة

انتبه إلى إمكانية تنشيط النظام عند وجود السيارة في مغسلة للسيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الاستقبال.

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس * (ص. ٢٥٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٣٢)

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

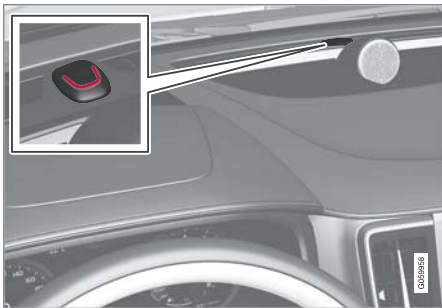
يلزم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة. يمكن بعد ذلك استخدام إيقاف تنشيط القفل الخاص في حال فقدان أو نسيان رمز التعريف الشخصي المحدد. يستخدم رمز الأمان في وظيفة رمز PUK لككل رموز PIN اللاحقة والتي يتم ضبطها لوظيفة القفل الخاص.

احفظ رمز الأمان في مكان آمن.

إنذار

يصدر 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 المضاد للسرقة.

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 ولمدة ٣٠ ثانية كحد أقصى أو حتى يتم اختيار وضعية الإشعال I - عندما يكون قد تم تنشيط الإنذار.

إلغاء تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.
- تم فتح قفل باب صندوق الأمتعة. يتم تأكيد فتح القفل عن طريق انطفاء المؤشر الأخضر في الزر ضمن عرض الوظائف.

نسيان رمز التعريف الشخصي

إذا تم نسيان رمز التعريف الشخصي أو تم إدخال رمز خاطئ لأكثر من ثلاثة مرات، يمكن عدتها باستخدام رمز الأمان لإلغاء تنشيط القفل الخاص.

إذا تم فتح السيارة من خلال Volvo On Call* أو تطبيق Volvo On Call، سيتم عندها إلغاء تنشيط القفل الخاص تلقائياً.

نسيان رمز الأمان

إذا تم أيضاً نسيان رمز الأمان، اتصل بوكيل Volvo المعتمد للحصول على المساعدة في إلغاء تنشيط القفل الخاص.

معلومات ذات صلة

- فتح الخصوصية (ص. ٢٦٢)

لإنشاء رمز الأمان:

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل رمز الأمان المفضل لديك واضغط على تأكيد.
- تم حفظ رمز الأمان، وظيفة الإقفال الشخصي جاهزة الآن للتنشيط.

تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم لفتح قفل الباب الخلفي بعد القفل ثم المس تأكيد.

< باب صندوق الأمتعة مفتوح. يحدث تأكيد عملية الإقفال عن طريق مؤشر أخضر يظهر في الزر بعرض الوظيفة.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو الباب الخلفي مفتوح^{١٧}
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة*)
- رفع السيارة أو قطعها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفاره الإنذار.

إشارات الإنذار

يحدث ما يلي في حالة إطلاق الإنذار:

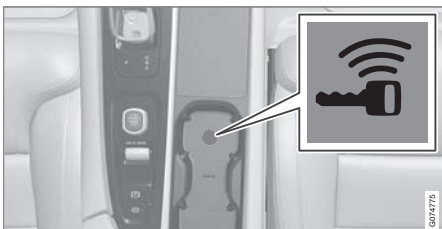
- يصدر صوت صفاره الإنذار لمدة ٣٠ ثانية أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- تنشط ومضات التذير من الخطر لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- إذا لم يتم معالجة سبب تشغيل الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار بحد أقصى ١٠ مرات.^{١٨}

ملاحظة

لا تجرب إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبدلها بنفسك، فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بند التأمين.

معلومات ذات صلة

- تشغيل وإلغاء تشغيل الإنذارات* (ص. ٢٦٤)
- مستوى الإنذار المخفض* (ص. ٢٦٥)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٦٥)



وجود القارئ الاحتياطي في حامل الأكمام.

- ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القارئ الاحتياطي في حامل الأكمام في كونسول النفق.
- أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره.
- < تم إيقاف عمل الإنذار.

مستشعرات الحركة والإمالة*

تفاعل كاشفات الحركة والإمالة فوق حدوث أي حركة داخل السيارة^{١٩}، على سبيل المثال إذا تم كسر إحدى النوافذ أو إذا حاول أحدهم قطع السيارة.

لتجنب تفجير الإنذار عن غير قصد:

- أغلق جميع النوافذ عند مغادرة السيارة.
- أغلق فتحة السقف البانورامية.
- إذا كان نظام التحكم بالمناخ قيد الاستخدام - تأكد من عدم توجيه تدفق الهواء نحو الأعلى في مقصورة الركاب.

^{١٧} ينطبق على أسواق محددة.^{١٨} يتم أيضا تسجيل تدفق الهواء من نظام التحكم بالمناخ.

المفتاح، الأقفال والإندار

* وضع القفل الشامل*

القفل المزدوج يعني أنه يتم تحرير جميع مقابض الفتح بصورة ميكانيكية عند القفل من الخارج، الأمر الذي يجعل من المستحيل فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط القفل المزدوج عند القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بواسطة القفل بدون مفتاح، ويتم ذلك بتأخير ١٠ ثوان تقريباً بعد فتح الأبواب. يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

عند تنشيط القفل المزدوج، لا يمكن فتح السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو عبر فتح القفل بدون مفتاح أو عبر تطبيق *Volvo On Call.

يمكن كذلك فتح الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفصل. إذا تم فتح القفل السيارة بواسطة سن المفتاح القابل، فسينطلق الإنذار.

⚠ تحذير

لا تُنْهِي بفتح السيارة من الخارج في حال وجود أي شخص في داخلها.

معلومات ذات صلة

- مستوى الإنذار المخفض* (ص. ٢٦٥)
- إنذار* (ص. ٢٦٣)

* مستوى الإنذار المخفض*

انخف مستوى التنبيه، على سبيل المثال عند السفر على متن عبارة للسيارات. تتفاعل حركة التنبيه وكاشفات الإمالة مع الحركات داخل السيارة، وعند تفعيل "مستوى الإنذار المخفض"، يتم إيقاف تشغيل هذه الكاشفات.

تنشيط مستوى الإنذار المخفض

- اضغط الزر حماية منخفضة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
< تم الآن تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- إنذار* (ص. ٢٦٣)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٦٥)

إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو اضبط السيارة في وضع الإشعال ٢ عن طريق تدوير مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم تحريره.

معلومات ذات صلة

- إنذار* (ص. ٢٦٣)

دعم السائق

قوة التوجيه حسب السرعة

تزداد قوة مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عن القيادة. في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً وتحتاج إلى مجهود أقل عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

الطاقة المختففة

في بعض الحالات النادرة، قد تكون هناك حاجة لتشغيل التوجيه المعرّز بطاقة مختففة، وقد تشعر بأن عجلة القيادة أصبحت أكثر صلابة بقليل عند تدويرها. قد يحدث ذلك عندما يصبح المقدّم ساخناً للغاية ويتطّلب 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 وأنظمة المساعدة في التوجيه متوفّرة.

تحذير

في حال ارتفعت درجة الحرارة بشكل كبير، فقد يتم فرض إيقاف تشغيل النظام الموزّر بالكامل. في مثل هذه الحالة، يتعرض شاشة السائق رسالة عطل بآلية التوجيه
توقف بشكل آمن بالإضافة إلى رمز ذي صلة.

تغير مستوى قوة التوجيه*
بإمكان ضبط وظيفة مقاومة التوجيه باستخدام وضع القيادة .INDIVIDUAL

* خيار/ملحق.

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 معنٍ معنٍ 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. ٢٦٨)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٩)
- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)
- محدود السرعة (ص. ٢٨٠)
- محدد السرعة الثنائي (ص. ٢٨٣)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٦)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٨٩)
- Pilot Assist (ص. ٢٩٩)
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣٠٩)
- وظيفة المساعدة في التجاوز* (ص. ٣١١)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٧)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

تعمل وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC) 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 تتحفظ السرعة عن ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد My Car ← أوضاع القيادة ← قوة التوجيه.
لا يمكن الوصول إلى وظيفة مقاومة التوجيه إلا إذا كانت السيارة متوقفة أو تتحرك بسرعة منخفضة وفي خط مستقيم.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

٤ تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُصبح 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.

٥ وظيفة الثبات

تحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

نظام التحكم في الانزلاق وفي الجز

تكون الوظيفة نشطة عند السير بسرعة منخفضة وتفرمل عجلات الدفع الممكنة بحيث يتم نقل قدرة الجز الإضافية إلى عجلات الدفع غير الممكنة.

كما يمكن أن تمنع الوظيفة أيضاً عجلات الدفع من التزلج على سطح الطريق أثناء التسارع.

^١ تُسمى أيضاً "التحكم الشطط بالانزلاق".

^٢ Engine Drag Control

^٣ مساعد استقرار المقودة متوفّر عند تركيب قضيب القطر الأصلي من فولفو.

^٤ Trailer Stability Assist

^٥ Electronic Stability Control

^٦ Trailer Stability Assist

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن الغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً. مع تحديد الوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي، تقل الحاجة لتشغيل النظام مما يتيح 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.

١ ملاحظة

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يتم الغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقودة (TSA).*

يتوفر خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً قدرًا أكبر من الجزء حتى إذا علقت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمال أو اللوحة العميقة.

٢ معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٩)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٧١)
- مساعد استقرار المقودة* (ص. ٤٤٨)

٣ التحكم في سحب المحرك

يمكن أن تمنع ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC^١) قبل العجلات غير المتعمد، بعد الانتقال إلى ترس آدنி أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قبل العجلات غير المتعمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تضيق قدرة السائق على توجيه السيارة.

٤ مساعد استقرار المقودة*

يعمل نظام مساعدة استقرار المقودة (TSA^٢) على المحافظة على ثبات السيارة التي تسحب مقودرة في المواقف التي يتعرض لها للآخراف.

٥ ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقودة عندما يتم تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي.

٦ معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٧١)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٧٢)
- مساعد استقرار المقودة* (ص. ٤٤٨)

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية (ص. ٢٧٠)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٩)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني 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 المصيء - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر المنطفي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

تم الإشارة إلى تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي في شاشة السائق بواسطة هذا الرمز الذي يعني بتوهج 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 تقريباً	
يجري تفعيل النظام.	ضوء وامض	
تم تنشيط وضع القيادة الرياضية. ملاحظة: لا يتم الغاء تنشيط النظام في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت	

الرمز	رسالة / شعار	المواصفات
	نظام متوقف مؤقتاً ESC	انخفضت قدرات النظام مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - سيعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.
	نظام يلزم إجراء الخدمة ESC	تم إيقاف تشغيل النظام. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة
 فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٩)

*معلومات لافتة الطريق و Sensus Navigation (ص. ٢٧٧)

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٧)

حدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٩)

ملاحظة (i)

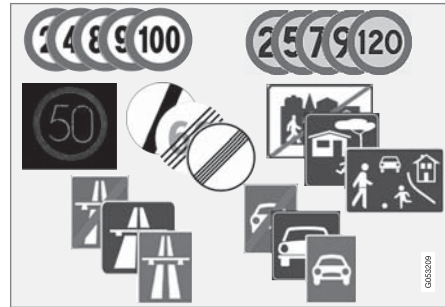
في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.

- 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 تحمل المسئولية توماً 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. ٣٦٨)
 - تشبيط أو إلغاء تشبيط وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٥)
 - وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٥)

معلومات لافتة الطريق*

يمكن لوظيفة "معلومات لافتات الطريق" (RSI^{١٠}) أن تساعد السائق على احترام اللوگات المتعلقة بالسرعة وبعض لافتات الحظر الأخرى.



أمثلة للعلامات المفروزة^{١١}.

يمكن لوظيفة RSI أن توفر معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة وبالمناطق حيث يُحظر التجازو وباتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

إذا تجاوزت السيارة أحد علامات تحديد السرعة، فيُظهر ذلك على شاشة السائق والشاشة العليا^{١٢}.

تضمنت وظيفة معلومات علامة الطريق (RSI^{١٣}) أيضاً الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.

وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق*

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI¹⁴) تُقْرَب عرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموقف.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة.¹⁵

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 يبيّن أو يغير المعلومات حول الحد الأقصى للسرعة دون أن تكون السيارة قد عبرت لافتة للسرعة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٣)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٩)

تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تُعتبر وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI¹⁶) اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة. يُمكن استخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



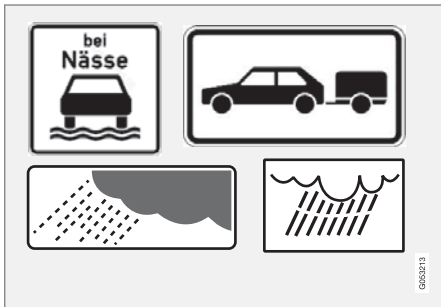
- مؤشر الزر المضيء - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر المنفي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

ملاحظة

- إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن تلك الوظيفة منشطة.
- بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي إلغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.
- عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضاً تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تلقي التحذيرات.

مباعدة، في حال لم تكن هناك أية معلومات في بيانات الخريطة، يتم إطفاء العلامة ٣ دقائق تقريرًا بعد عبور آخر علامة للحد الأقصى للسرعة.

علامات إضافية



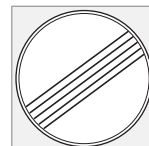
أمثلة على العلامات الإضافية.

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 للمحادث أثناء المطر و/أو 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 مباعدة أثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق. مثل علامة حد السرعة المباشرة.



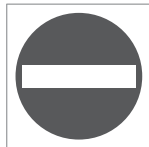
ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور حوالي ٥ دقائق وإلى حين عبور لافتة السرعة المناسبة التالية.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، تظهر لافتات الحد الأقصى للسرعة في شاشة السائق عندما تتضمن بيانات الخريطة معلومات حول الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق، حتى وإن لم يتم عبور أية 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 الخطأ.

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 "علامة حد سرعة غير مباعدة" 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.

مثلاً علامة حد السرعة غير المباشرة:

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق*

تتضمن وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI)^{١٧} 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 المانع.

تحذير حول الحد الأقصى للسرعة

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومض في شاشة المانع^{١٨} 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.



معلومات لافتة الطريق وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation^{١٩}، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو مر器 السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

ملاحظة

في بعض الأسواق، توفر وظيفة معلومات لافتة الطريق^{*} فقط مع Sensus Navigation.

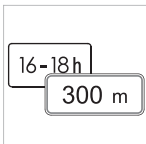
ملاحظة

لن يتتوفر دعم المعلومات المرتبطة بالسرعة في حالة استخدام أحد تطبيقات الجهات الخارجية التي تم تنزيلها للتنقل.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٢٧٤)

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبين السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة المانع على شكل "DIST" أو ".TIME"



علامة "مدرسة" و"أطفال في الملعب"

إذا كانت علامة تحذير "مدرسة" أو "أطفال في الملعب" موجودة في بيانات خريطة جهاز التنقل بالقمر الصناعي^{٢٠}، فستعرض شاشة المانع علامة متصلة بذلك.



معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٢٧٤)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٢٧٩)

^{١٦} فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation Road Sign Information.

^{١٧} يتم تخصيص لافتات الطريق لكل سوق - واللافتة المبنية هنا هي مجرد مثال.

^{١٨}



تحذر وظيفة تبليه حد السرعة في حال تجاوزه الحد الأقصى للسرعة ذي الصلة أو عند تخطي السرعة القصوى المحفوظة. يتم تكرار هذا التذكرة 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

يتوفر خيار لتلقى تحذير صوتي خاص بكاميرات مراقبة السرعة بشكل مستقل عن سرعة السيارة وتحذير تجاوز حد السرعة، على الرغم من إلغاء تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط التذكرة من وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٨)

- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٩)

● ملاحظة

بغية تعطيل تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تنشيط وظيفة تبليه حد السرعة ذي الصلة. عندها، يتم إصدار تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على تشغيل. عداها، 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 تبليه حد السرعة ممتنعة، 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.

محدوديات معلومات لافتة الطريق*

- قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^{١)} 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
- الالافتات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلج وأو الأوساخ
- خرائط الطرق الرقمية^{٢)} غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة^{٣)}

ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفّر وظيفة معلومات لافتة الطريق* فقط مع Sensus Navigation.*

ملاحظة

قد تميز وظيفة RSI عملية ربط بعض أنواع حوامل الدراجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بأنها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)
- تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٧)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٩)

تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم اعتبار أي عمليات ضبط متعلقة بالحدود في حالة عرض شاشة السائق لرمز كاميرا مراقبة السرعة.



تنشيط التحذير الصوتي المتعلق بتحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ←

Road Sign Information

من العرض الطهي بالشاشة المركزية

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي.

عند تنشيط الوظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق، يتم كذلك تحذير السائق في حالة القيادة باتجاه شارع أو مدخل باتجاه واحد أو منع الدخول فيه.

تنشيط تحذير كاميرا مراقبة السرعة

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation^{*} وكانت بيانات الخريطة تتضمن معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة، يمكن للسائق اختيار تلقي تحذير مسموع عند اقترابه من إحدى كاميرات مراقبة السرعة.

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ←

Road Sign Information

من العرض الطهي بالشاشة المركزية

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي لوجود كاميرا مراقبة السرعة لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي من كاميرا مراقبة السرعة.

ملاحظة

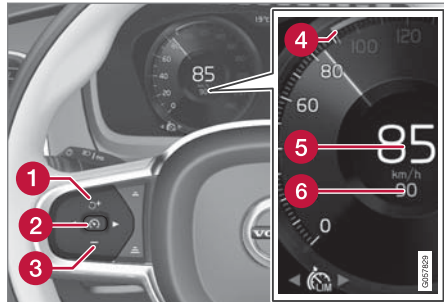
تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق * (ص. ٢٧٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

محدد السرعة

يمكن اختيار محدد السرعة (SL^٤) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة التسارع ولكن يتم منه بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً عن غير قصد.



أزرار ورموز الوظيفة.

١ : تشغيل محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة

٢ : زيادة السرعة القصوى المحفوظة

٣ : من وضع الاستعداد - تشغيل محدد السرعة وحفظ السرعة الحالية

٤ : من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- محدوديات عمل محدد السرعة (ص. ٢٨٢)

تحذير

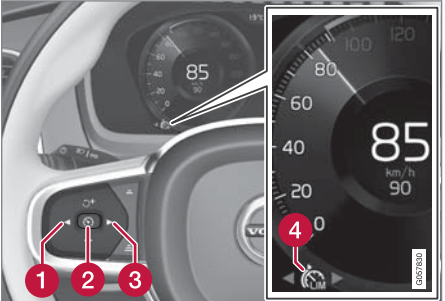
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على 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

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٢)
- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٢)

تحديد محدد السرعة وتنشطيه

بلزر أولًا تحدد وظيفة محدد السرعة (SL) وتنشطيها لتمكن من تنظيم السرعة.



يتغير تنشيط محدد السرعة إلا بعد بدء تشغيل المحرك. أقل سرعة قصوى يمكن حفظها هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

١. اضغط على الزر ▲ (1) أو ▼ (3) للتمرير إلى رمز محدد



< الرمز رمادي اللون – يكون محدد السرعة في وضع الاستعداد.

٢. عندما يتم تحديد محدد السرعة - اضغط على الزر ▶ (2) في عجلة القيادة لتنشطيه.

< الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط محدد السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.

● تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٨١)

● إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٢)

● إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٢)

● ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٤)

● محدد السرعة التقائي (ص. ٢٨٣)

محدوديات عمل محدد السرعة

يكون محدد السرعة (SL) مقدّماً بعده محدوديات عامة، على المرتفعات شديدة الانحدار، قد لا يكون تأثير الكبح بواسطة محدد السرعة كافياً وقد يتم تجاوز السرعة القصوى المحفوظة في هذه الحالة يتم تنبيه السائق بواسطة عرض الرسالة تجاوز حد السرعة في شاشة السائق.

ملاحظة

يتم تشغيل رسالة نصية تفيد بتجاوز السرعة القصوى في حالة تجاوز السرعة القصوى بمقدار 3 كم/سا على الأقل (٢ ميل في الساعة تقريباً).

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)

إلغاء التشغيل المؤقت لمحدد السرعة

يمكن إلغاء تشغيل محدد السرعة (SL) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

يمكن أيضاً إلغاء تشغيل وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة للبدء في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد - مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للتخلص من موقف معين.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حزرها بحيث تم مقاطعة عملية التسارع عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.
< في هذا الوضع، يبقى محدد السرعة نشطاً ويصبح رمز شاشة السائق أبيض اللون.
٢. حرر دواسة السرعة بالكامل عند الرغبة في إنتهاء التسارع المؤقت.

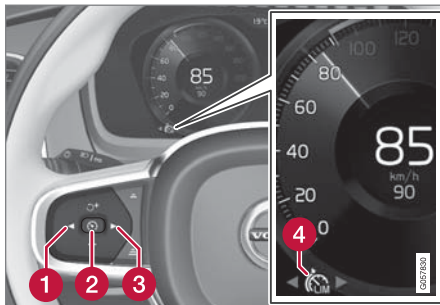
< تتم بعدئذ فرملة السيارة أوتوماتيكياً بواسطة المحرك حتى تتخلص سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- تحديد محدد السرعة وتنشيطه (ص. ٢٨١)
- إلغاء تشغيل محدد السرعة (ص. ٢٨٢)

إلغاء تشغيل محدد السرعة

بالإمكان إلغاء تشغيل محدد السرعة (SL) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).
< يتحول لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي - تم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد ويمكن للسائق تجاوز الحد الأقصى للسرعة المحددة.
٢. اضغط زر عجلة القيادة (1) أو ▶ (3) للتبدل إلى وظيفة أخرى.
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (4) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- تحديد محدد السرعة وتنشيطه (ص. ٢٨١)
- إلغاء التشغيل المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٢)

المعنى	لون رمز اللافتة
محدد السرعة الآوتوماتيكي في حالة نشاط	أصفر مائل للأخضر أو رمادي
يتم ضبط محدد السرعة الآوتوماتيكي في وضع الاستعداد	برتقالي
محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد مؤقتاً - مثلاً بسبب عدم القدرة على قراءة علامة مرورية.	

رمز لوظيفة محدد السرعة النشطة

يتحول عرض الرموز في شاشة السائق بحسب الوضع، إذا كان مثبت السرعة نشطاً أو مثبت السرعة الآوتوماتيكي 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.

رمز محدد السرعة الآوتوماتيكي

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحظوظة، "٧٠" في مركز عدد السرعة) يمكن أن يظهر بثلاثة لوان مع الدلالات التالية:

محدد السرعة التلقائي

تعمل وظيفة محدد السرعة الآوتوماتيكي (ASL^(٣)) على مساعدة السائق في تهيئة السرعة القصوى للسيارة مع السرعة المعروضة على لافتات تحديد السرعة على الطريق. يمكن تحويل وظيفة محدد السرعة (SL^(٣)) إلى وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL).

وتسخدم وظيفة محدد السرعة الآوتوماتيكي معلومات السرعة من وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^(٣)) لتهيئة السرعة القصوى للسيارة بشكل تلقائي.

تحذير

حتى في حال استطاع السائق رؤية لافتة الطريق المتعلقة بالسرعة بوضوح، من الممكن أن يتعرض 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.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٤)
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٥)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٦)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)

تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

يمكن تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL™) وإلغاء تنشيطها كوظيفة تكميلية لمحدد السرعة (SL™).



فُمْ بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

- إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI™) في شاشة السائق، حتى إذا لم تكن "معلومات لافتة الطريق" منشطة.
- بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبعي الغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي وظيفة معلومات لافتة الطريق.
- عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تذكرة من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضاً تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تأكيد التذكرة.

إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

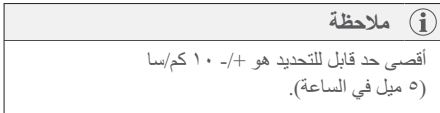
لإلغاء تنشيط محدد السرعة الأوتوماتيكي:

- 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 SL إلى ASL، ستتوقف السيارة عن الالتزام بحد السرعة المبين في اللافتة، لكنها ستتابع الالتزام بالسرعة القصوى المحفوظة فقط.

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بلافتة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللافتة المضدية - ثم تنتهي السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من المذاكرة.

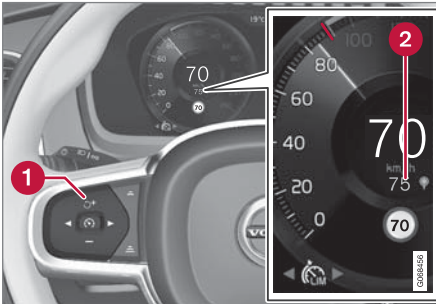


معلومات ذات صلة

- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٨٣)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٦)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)

تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL) على مستويات متعددة من الاحتمالات. يتم ضبط مقارن التسائم بالطريقة نفسها المتبعة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة. على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد عامة سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة)، فيمكن للسانق السماح للسيارة بالتحرك بسرعة ٧٥ كم/سا (٤٧ ميل في الساعة) بصورة متواصلة.



أزرار ورموز الوظيفة

- اضغط على زر عجلة القيادة **+** (١) حتى يتحول الرقم ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة) في وسط عداد السرعة (٢) إلى ٧٥ كم/ساعة (٤٧ ميل/ساعة).

< بعد ذلك تستخدم السيارة النطاق المسموح به المحدد وهو ٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) طالما أن اللافتات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠ - ٢٨٣)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٨٦)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٧٤)
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٢٧٤)

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء تحديد السرعة الأوتوماتيكي (ASL^{٣٨}) باستخدام معلومات السرعة في وظيفة معلومات لافتة الطريق * (RSI^{٣٩}) - وليس من الاقتات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعددت على وظيفة معلومات لافتة الطريق تفسير وتوفير معلومات السرعة إلى ظلم دعم السائق، فيتم ضبط محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد وسيتم التحول إلى محدد السرعة العادي. في مثل هذه الحالات يتبع على السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المفروضة.

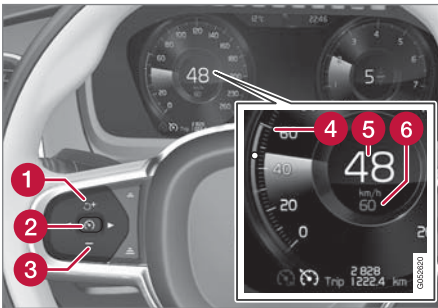
ستتم إعادة تنشيط محدد السرعة التلقائي عندما تستعيد وظيفة معلومات لافتة الطريق القدرة على تفسير وتوفير معلومات السرعة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٣)
- معلومات لافتة الطريق * (ص. ٢٧٤)

مثبت السرعة

تساعد وظيفة مثبت السرعة (CC^{٣٨}) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلىقيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.



أزرار ورموز الوظيفة

١ : تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة

٢ : زيادة السرعة المحفوظة

٣ : من وضع الاستعداد - تنشيط مثبت السرعة وحفظ السرعة الحالية

٤ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير مثبت السرعة إلى وضع الاستعداد

٥ : تقليل السرعة المحفوظة

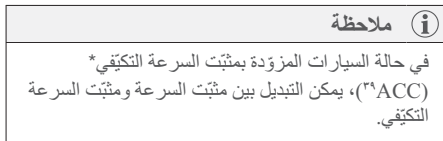
- ٤ محدد للسرعة المحفوظة
- ٥ سرعة السيارة الحالية
- ٦ السرعة المحفوظة

ملاحظة

في حالة السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي * (ACC^{٣٩})، 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 معرفتها قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤلية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



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

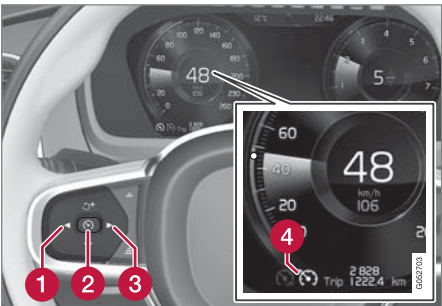
الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة .

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٨٦)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

يلزم أولًا تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC^٤) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



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 المسار عن خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

- إجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:
- اضغط دواسة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

< سقوم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٧)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣٤)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٥)

لابد مثبت السرعة وتشغيله من وضع الاستعداد، يلزم ألا تقل سرعة السيارة الحالية عن ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

١. اضغط على الزر (١) أو (٢) للتمرير إلى رمز نظام



(٤).

< الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

٢. عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  (٢) في عجلة القيادة 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).

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

يمكن الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC) 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.

و هنا 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. ٢٨٦)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٥)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٧)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

بالإمكان الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).
< يتحوّل لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

٢. اضغط زر عجلة القيادة (1) أو ▶ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

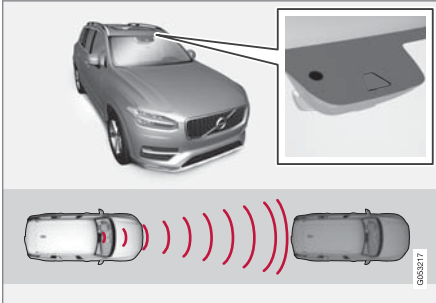
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة (4) – مما يؤدي إلى حفف السرعة القصوى المحفوظة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى:

- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.
- اتباع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إنما لم تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. يحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمقدمة للسرعة المضبوطة.

مثبت السرعة التكيفي^{٤٣*}

يمكن أن يساعد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٤٤}) السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة مع توفير فاصل زمني مضبوط مسبقًا 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 السلسلة.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. في حالة اكتشاف الكاميرا ووحدة الرadar لسيارة بطينية أمام سيارتك، فسيتم تهيئة السرعة أوتوماتيكياً من خلال الفاصل الزمني المحدد مسبقًا للسيارة. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطافُ، فقد يكون لذلك تأثيرًا على سرعة السيارة أيضًا.

- درجة حرارة الفرامل مرتفعة جدًا.

- سرعة السيارة انخفضت لأقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

وهنا يتبعن على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

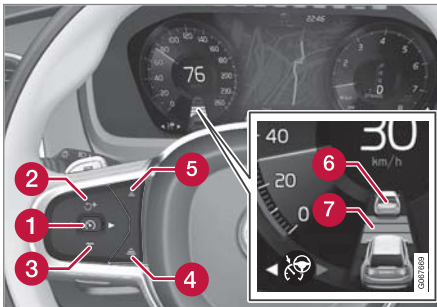
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٦)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٧)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٨٨)

^{٤٣} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعًا للسوق.

Adaptive Cruise Control

عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*

فيما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) باستخدام لوحة المفاتيح السري 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 زرادة 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. ٢٩٥)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٧)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٢)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٥)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٤)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٣)
- وظيفة المساعدة في التجاوز* (ص. ٣١١)

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، 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

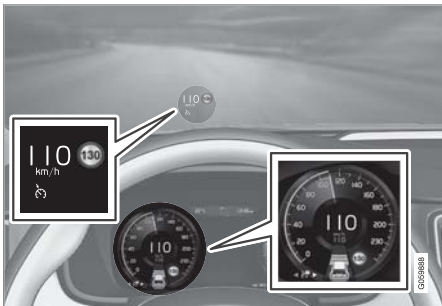
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٠)
- وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩١)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٢)

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^{٤٤}) بإعلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتباعها.



وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٤٧}

يظهر المثال التالي صورة عن كيفية عرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٤٨}) على شاشة العرض في سيارات مختلفة.



إشارة السرعة

- ١ السرعة المحفوظة
- ٢ سرعة السيارة التي أمامك
- ٣ السرعة الحالية لسيارتك

6 مؤشر السيارة المستهدفة: الكشفت الوظيفة سيارة مستهدفة وتقوم بتتبعها وفق الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

7 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

معلومات ذات صلة

• مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)

• محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *

(ص. ٢٩٥)

^{٤٥} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control ^{٤٦}

يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control ^{٤٧}

Road Sign Information ^{٤٨}

^{٤٩}

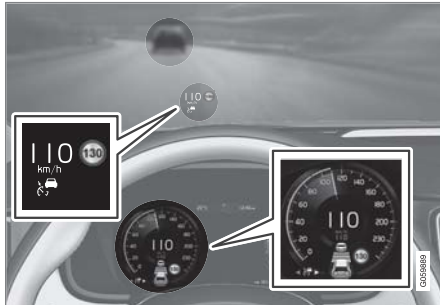
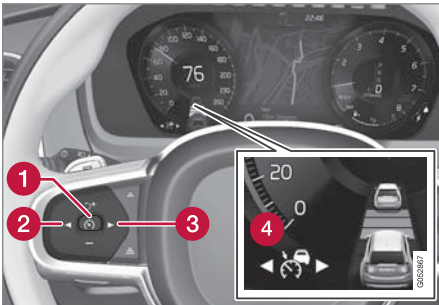
- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية. يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- ١. اضغط على الزر ▶ (٢) أو ▶ (٣) في عجلة القيادة للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (٤).
- < الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- ٢. عندما يتم تحديد محدث السرعة - اضغط على الزر ▶ (١) 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 ▶ (٣) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد ت nastęع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶ .

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*

ينبغي أولاً تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)^(٥) 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. ٢٨٩)
 - محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*
- (ص. ٢٩٥)
- ينبغي توفر الشروط التالية كي يتم بدء تشغيل الوظيفة:
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.
 - يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك
 - مسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

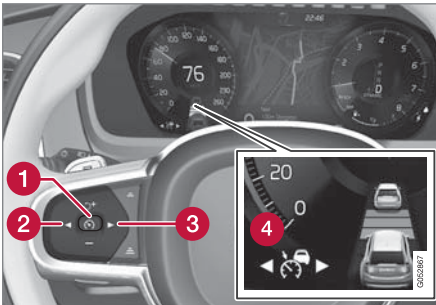


معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٢)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٥)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٥)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي ٥٢*

بالإمكان إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (١).

< تنصيب 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 على زر عجلة القيادة (٢) 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.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)

- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٣)

- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٥)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٥)

⚠ تحذير

وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي*

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^{٥٥})
وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل
السائق أو تلقائيًا.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق
ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن يقوم نظام التحكم في
ثبات السرعة التكيفي بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن
السيارة الأمامية.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي ويتم ضبطه
على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القائم.

- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.

- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة
أطول من دقيقة واحدة.

- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة دقيقة تقريبًا - ينطبق
على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل
المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود
السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

⚠ تحذير

مع وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر
إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.

- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على
الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه
وبين السيارات الأخرى.

قد يتم 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^{٥٦}).

- يقوم السائق بفتح الباب.
- فك السائق حزام الأمان.

^{٥٥} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعًا للسوق.

Adaptive Cruise Control
^{٥٦} Electronic Stability Control

- سرعة المحرك منخفضة/مرتفعة للغاية.
- فقدان الجر لعجلة أو أكثر.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- تشعيق فرامل الوقوف.
- الكاميرا ووحدة الرadar مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا/موجات الرadio محمولة).
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣٠ أميل في الساعة) مع عدم تحقق ACC مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كطبع صناعي على سبيل المثال.
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣٠ أميل في الساعة) وتنعدم السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.
- تنخفض السرعة لأقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميلًا في الساعة) - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.
- معلومات ذات صلة**
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٢)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٣)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٥)

التبدل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٥٦*} في شاشة العرض المركزية

عندما يكون قد تم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة العادي (CC) في شاشة السائق، من الممكن تغييره إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC) وذلك ضمن عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

لُمُّ بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف
في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر أخضر اللون - تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي في وضع الاستعداد.
- مؤشر الزر رمادي اللون - تم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- يظهر رمز في شاشة السائق لتوسيع أي النظامين نشط:

نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)	نظام التحكم في ثبات السرعة (CC)
A	A

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

تحذير

هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود أشخاص أو حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية والتاريرية ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو وحل كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للمطار أو الثلوج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعيفة أو على الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي^{٥٧*}

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC) على محدوديات في بعض المواقف.

الطرق المنحدرة وأو الممولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا تستخدم مثبت السرعة التكيفي مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقلاورة بالسيارة.

وضع القيادة غير متاح

ينعدز تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

^{٥٧} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٥٨} Adaptive Cruise Control

^{٥٩} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٦٠} Cruise Control

^{٦١} Adaptive Cruise Control

▶▶ معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي * (ص. ٢٨٩)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٦)

الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة
التكيفي^{٦٤*}

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC) في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

^{٦٤} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.
^{٦٣} Adaptive Cruise Control





المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.	الرمز أبيض	
يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.	.Adaptive Cruise Contr غير متاح الرمز رمادي اللون	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - وينصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.	.Adaptive Cruise Contr يلزم إجراء الخدمة الرمز رمادي اللون	
نظف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.	مستشعر زجاج أمامي إعاقفة المستشعر، انظر دليل المالك	

معلومات ذات صلة
● مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

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. ويتبع المفاجئ على الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بواسطة ضبط السرعة الآوتوماتيكي بينما يعمل مساعد التوجيه على المساعدة في توجيه السيارة بين خطى الحارة المرورية.

إذا تم تنبيه 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:

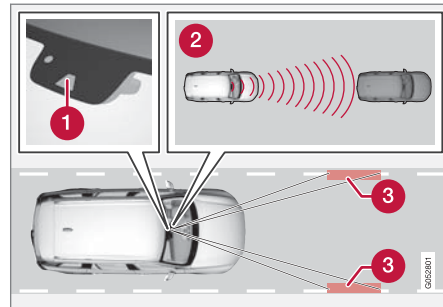
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية الكاميرا ووحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

- 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

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.

1 وحدة الكاميرا والرادار

2 قراء المسافات

3 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.

* 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.



مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة
— نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- تحديد وتثبيط Pilot Assist* (ص. ٣٠٣)
- وضع العرض لـ Pilot Assist* (ص. ٣٠١)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٠٦)
- الرموز والرسائل في Pilot Assist* (ص. ٣٠٨)
- عناصر التحكم لـ Pilot Assist* (ص. ٣٠١)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٢)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٣)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٥)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٤)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- وظيفة المساعدة في التجاوز* (ص. ٣١١)

تحذير ▲

يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصاتها دون إنذار سابق.

المنحنيات الدائرية و عند انقسام الطريق

يندخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتبع عليه عدم انتظار مساعدة التوجيه من Pilot Assist ولكن عليه أن يكون مستعدًا دومًا لزيادة التوجيه، خاصةً في المنحنيات.

عند اقتراب السيارة من أحد المخارج أو انقسام الحارة، يتبع على السائق توجيه السيارة ناحية الحارة المطلوبة بحيث يتمكن Pilot Assist من اكتشاف الاتجاه المطلوب.

اليدان على عجلة القيادة

شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة، من المهم كذلك بالنسبة للسائق الحفاظ على النشاط والقطعة أثناء القيادة وذلك لأن وظيفة Pilot Assist لا يمكنها التنبؤ بكل المواقف المحتملة وكذلك فهي تتحول إلى وضع إيقاف التشغيل دون إشعار مسبق.

تحذير ▲

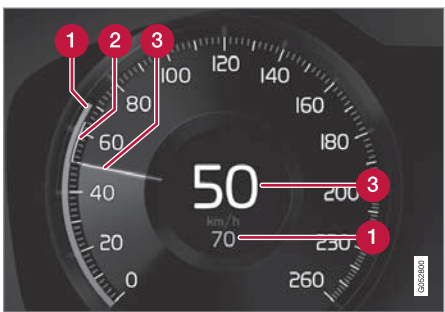
تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أمانًا - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

*٦٦ Pilot Assist لـ وضع العرض

يُظهر المثال على شكل صورة كيفية عرض Pilot Assist على شاشة العرض في مختلف السياقات.

السرعة



إشارة السرعة.

١ السرعة المحفوظة

٢ سرعة السيارة التي أمامك

٣ السرعة الحالية لسيارتك

الفاصل الزمني

Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم

الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة

التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة

(١) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة القيادة.



زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

► للتبدل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

٥ زر زراعة الوظيفة

٦ رموز السيارة المستهدفة

٧ رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

٨ رموز الوظيفة

٩ رموز السيارة المستهدفة

١٠ رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

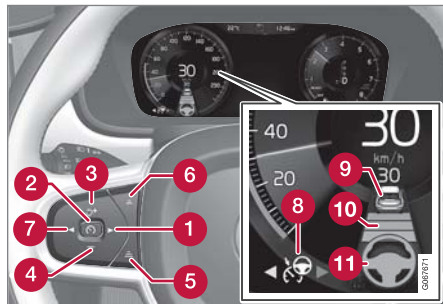
١١ رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

معلومات ذات صلة

(٢٩٩) *Pilot Assist ●

*٦٧ Pilot Assist لـ عناصر التحكم

في ما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم بوظيفة Pilot Assist لفتح لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



أزرار ورموز الوظيفة.

١: للتبدل من نظام ثبات السرعة التكيفي * إلى Pilot Assist

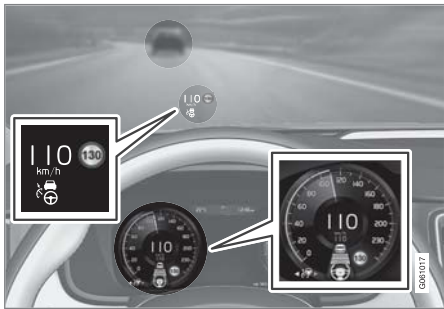
٢: من وضع الاستعداد - تشغيل Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

٣: من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

٤: تشغيل Pilot Assist من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

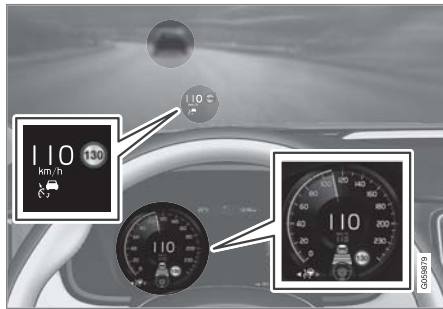
٥: زر زراعة السرعة المحفوظة

٦: تقليل السرعة المحفوظة



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.

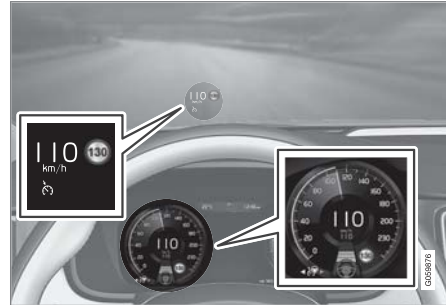


المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

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 (٧RSI) بإعلام 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.

٦٦ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

٦٧ Road Sign Information

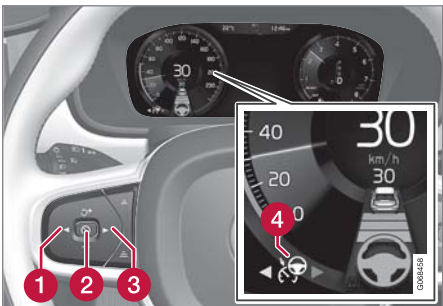
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- اضغط على الزر ▶ (١) أو ▶ (٣) للتمرير إلى رمز وظيفة Pilot Assist.
- الرمز أحمر اللون - يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد.
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أحمر اللون - بدأ تنشيط Pilot Assist وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط Pilot Assist وفقاً لآخر سرعة مخزنة
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ 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 ▶.

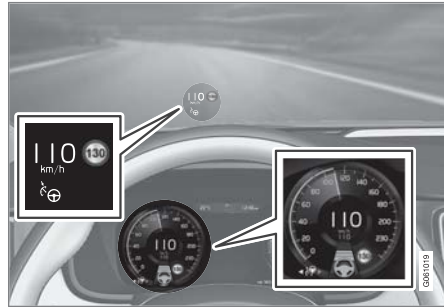
*٦٧ Pilot Assist تحديد وتنشيط

ينبغي أولاً تحديد وظيفة Pilot Assist ثم تنشيطة كي يُتاح تحكمه بالسرعة والمسافة وتوفير المساعدة في التوجيه.



عجلة القيادة باللون الأخضر تشير إلى أن Pilot Assist يقدم المساعدة في التوجيه.

- يلزم توفير 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 الطرق المرورية واضحة كما يلزم اكتشافها بواسطة السيارة.
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- يجب ألا تتجاوز السرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميلاً/ساعة).
- يلزم ألا يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتباعها.

توفر Pilot Assist المساعدة في التوجيه عندما يكون ممكناً اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (٢٩٩ ص.)
- محدوديات (٣٠٦ ص.)

^{٦٨} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

معلومات ذات صلة

• *Pilot Assist (٢٩٩) ص.

• إلغاء تشغيل Pilot Assist (٣٠٤) ص.

• محدوديات Pilot Assist (٣٠٦) ص.

تحذير

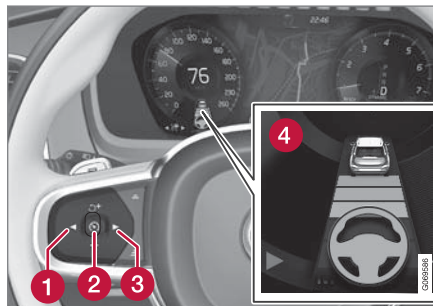
- ينبع Pilot Assist في وضع الاستعداد، بذم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق حول تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة*.

معلومات ذات صلة

- ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٨٩)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٢)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٥)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي* (ص. ٢٩٥)
- التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام Pilot Assist (ص. ٣٠٦)

*٦٦ Pilot Assist

بالإمكان إلغاء تنشيط Pilot Assist وإيقاف تشغيله.



عجلة القيادة باللون الأخضر تشير إلى أن Pilot Assist يقدم المساعدة في التوجيه.

١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢). (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.

^{٦٦} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ أميال في الساعة) وتتعطف السيارة الألامية وبهذا لا يجد السائق Pilot Assist سيارة لاتبعها.

- تختفف السرعة لأقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميلاً في الساعة) - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس حركة بدوي.

معلومات ذات صلة

- Pilot Assist * (ص. ٢٩٩)
- تحديد وتنشيط Pilot Assist * (ص. ٣.٣)
- إلغاء تنشيط Pilot Assist * (ص. ٣.٤)
- حدوديات Pilot Assist * (ص. ٣.٦)

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

تحذير

- مع وضع الاستعداد الآوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تعشيق وضع الاستعداد الآوتوماتيكي بسبب حدوث حالة ما يلي.

- أحد الأنظمة التي يعتمد عليها Pilot Assist يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق.^١
- اليدان ليست على عجلة القيادة.
- يقوم السائق بفتح الباب.
- يفك السائق حزام الأمان.
- سرعة المركب منخفضة/مرتفعة للغاية.
- فقدان القدرة على تحمل المركبة.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- تعشيق فرامل الوقف.

الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا / موجات الراديو محجوبة).

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ أميال في الساعة) مع عدم تحقق مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كطبل صناعي على سبيل المثال.

*٧. Pilot Assist لوظيفة

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة Pilot Assist وضبطها في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو تلقائياً. يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن تقوم وظيفة Pilot Assist بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة 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.
- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم استخدام مؤشرات الاتجاه لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

⚠ 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 عدة 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 الحرارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.
- عندما تسوء الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الوحول أو في حالة ضعف الرؤية مع

*٧٣ Pilot Assist محدوديات

قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثير من المواقف. ولكن المسؤولية تقع دوماً على السائق في الحفاظ على مسافة آمنة بين السيارة والأجسام المحيطة بها، وكذلك في الحفاظ على وجود السيارة في موقع صحيح بين خطوط الحارات المرورية.

التطعيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

*٧٤ Pilot Assist باستخدام

يمكن تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه مؤقتاً ويمكن إعادة تفعيلها دون إنذار مسبق باستخدام

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، مستظل وظائف التحكم بالسرعة والمسافة نشطة. وتتم إعادة تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه عندما تصبح بالإمكان تفسير معلم الحارة من جديد. في مثل تلك الحالات، قد يؤدي الاهتزاز الطفيف لعجلة القيادة إلى تنبية السائق إلى أنه تم تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت.

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (ص. ٢٩٩)
- تحديد وتنشيط *Pilot Assist (ص. ٣٠٣)
- إلغاء تنشيط *Pilot Assist (ص. ٣٠٤)
- محدوديات *Pilot Assist (ص. ٣٠٦)

^{٧٣} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

^{٧٤} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

الأمامية عندقيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات،
الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا يستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل
مقطورة بالسيارة.

● ملاحظة

يتعذر تنشيط Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو
حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

● وضع القيادة غير متاح

لا يمكن تجديد وضع القيادة Off Road أثناء تنشيط Pilot Assist.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرادار فيها
والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

● معلومات ذات صلة

Pilot Assist * (ص. ٢٩٩)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٨٥)

قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٨)

أوضاع القيادة * (ص. ٤١٤)

● 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.

***٧٤ Pilot Assist الرموز والرسائل في**

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 الرadar.	مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك	

معلومات ذات صلة

- *Pilot Assist (٢٩٩ ص.)
- محدوديات *Pilot Assist (٣٠٦ ص.)

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.

^{٧٤} يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)

Pilot Assist * (ص. ٢٩٩)

أوضاع القيادة * (ص. ٤١٤)

-

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. ٣١٠) القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف *
- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٨)

دعم عملية الانعطاف ٧٥*

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 * بأنها مرتفعة للغاية.

و فيما 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 * المجهزة 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. ٣٠٩)
 - تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٠)
 - محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف*** ٧٧
- قد تكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف بعض المحدوديات في ظل بعض الظروف. ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.
- قد يكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف أداء محدوداً على الطرق الأضيق وفي المناطق المبنية.
 - على الطرق الفرعية أو التقاطعات، قد يتم إيقاف وظيفة دعم عملية الانعطاف مؤقتاً.
 - إذا لم يتم تحديث بيانات خريطة الملاحة الخاصة بجهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٧٨}، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
 - إذا لم يكن هناك اتصال بين جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية^{٧٩} 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 تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.
- 

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
 - مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.
- 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.^{٧٦}

- معلومات ذات صلة**
- دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣٠٩)
 - القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف* (ص. ٣١٠)

● ملاحظة
تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

* خيار/ملحق.

^{٧٦} تعمد هذه الخيارات على السوق.

^{٧٧} يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

^{٧٨} 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 بالإمكان استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز. يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد الخطى:

- 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

- 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 يتبعه 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.

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 يتبين نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه^٦، 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 الأوان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطئية. تظل الوظيفة نشطة حتى تختفي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

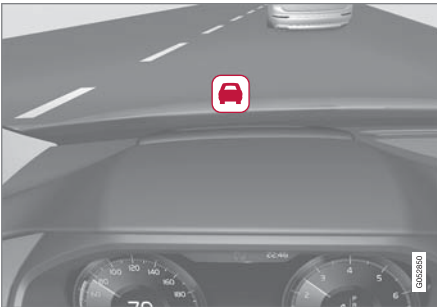
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢١١)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- *Pilot Assist (ص. ٢٩٩)

^٦ تشغيل وميكن أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ميكن أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.



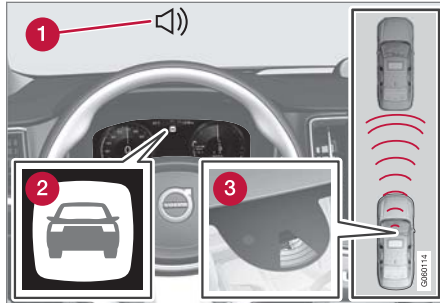
رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي
في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي *، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاضن.

ملحوظة

ضوء الشميس القوي والعاكستات والتبابين 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 لـنظام دعم السائق لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *^{Pilot Assist} تحذير السائق إذا أصبحت المسافة الفاصلة عن السيارة التي أمامه قصيرة جدًا 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 لتتنبه السائق بضرورة التدخل الفورى من جانبها.

تحذير

عند استخدام نظام دعم السائق على دراية (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 المجاورة.
- إبطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).

يمكن تجنب مثل هذه الحالات عن طريق وضع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist مؤقتًا في وضع الاستعداد.

معلومات ذات صلة

- وظيفة المساعدة في التجاوز * (ص. ٣١)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- Pilot Assist * (ص. ٣٩٩)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * (ص. ٢٩٤)
- وضع الاستعداد لوظيفة Pilot Assist * (ص. ٣٠٥)

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.

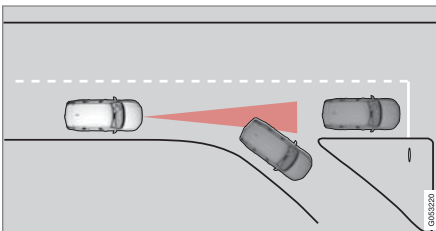
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- (٢٩٩) *Pilot Assist (ص.

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 وتفعيل التسارع حتى السرعة المخزنة.

- وينبع هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- (٢٩٩) *Pilot Assist (ص.
- تحذير المسافة * (ص. ٣٤٩)

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

- معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٦)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- Pilot Assist (ص. ٢٩٩)

تأثير دواسة الوقود
إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + (١)، فستكون السرعة المحفوظة هي سرعة السيارة عند الضغط على الزر، شريطة وجود قدم السائق على دواسة السرعة في اللحظة نفسها التي يتم فيها الضغط على الزر.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

السرعة الممكنة

صندوق التروس الآوتوماتيكي
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى ٢٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل في الساعة).

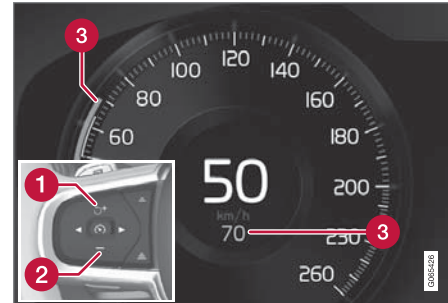
يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريرًا حتى سرعة ٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل/ساعة).

تدرك الملاحة أن أقل سرعة قابلة للبرمجة تبلغ ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

صندوق التروس الاليوي
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وحتى ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل في الساعة).
أقل سرعة قابلة للبرمجة هي ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).
السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

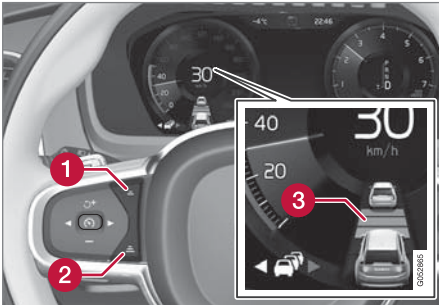
ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق
يمكن ضبط السرعة المخزنة لوظائف محدد السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *.
*Pilot Assist Assist وظائف.



- + ① : زيادة السرعة المحفوظة
- ② : تقليل السرعة المحفوظة
- ③ السرعة المحفوظة

- قم بتغيير السرعة المضبوطة بواسطة ضغطات قصيرة على الأزرار + (١) أو - (٢) في عجلة القيادة أو بالضغط باستمرار عليهم.
- الضغطات القصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).
- ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصولمؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.
- < مع آخر ضغطه 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 للتّفاعل ولاتخاذ الإجراء المناسب في حال ظهور حالة مرورية غير متوقعة.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة عند استخدام الفواصل الزمنية بينك وبين السيارات التي أمامك (ص. ٣٦)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- Pilot Assist (ص. ٢٩٩)
- تحذير المسافة * (ص. ٣٤٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٩)

ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية

بالإمكان ضبط الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك والمحافظة عليه من خلال وظائف نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *، وتحذير المسافة *.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥٠١ - . وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفاصيل عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطры إلى ٣ ثوانٍ 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 بين وأبين السيارات التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة لضبط كيفية حفاظ وظيفة دعم السائق على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك و السيارة التي أمامك.

يم إجراء الاختيار عبر عناصر التحكم في وضع القيادة .
DRIVE MODE

حدد أحد الخيارات التالية:

- Eco** – وظيفة دعم السائق تتيح التركيز على الاقتصاد الجيد للوقود، ما يعني توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

- Comfort** – وظيفة دعم السائق تتيح التركيز على تتبّع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأكثر طريقة سلسة ممكنة.

- *Dynamic** – تتيح وظيفة دعم السائق التركيز على تتبّع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أكثر دقة، مما قد يعني في بعض الحالات القيام بفرملة مفاجئة أو يتشارع مفاجئاً.

معلومات ذات صلة

- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٥)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

⚠ 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

- ستستطيع وظيفة دعم السائق إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - بعدها، يتم تعشيق فرامل الانتظار وفصل الوظيفة.
- قبل إعادة تشغيل وظيفة دعم السائق، يلزم تحرير فرامل الانتظار.

توقف الفرملة الأوتوماتيكية
في بعض الحالات، توقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات وتنتقل الوظيفة إلى وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجه على السائق أن يتدخل في الأمر ويکبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

- وقد يحدث هذا الأمر في أي من المواقف التالية:
- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل.
- استعمال فرامل الركن.
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع P أو N أو R.
- يضبط السائق نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو Pilot Assist على وضع الاستعداد.

الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق

إن وظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي *Pilot Assist* مزودة بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف. في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف
في حالة التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو عند إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ 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.

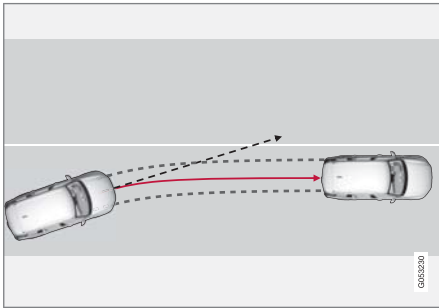
- تتم إعادة تشغيل الوظيفة بأخذى الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة السرعة.

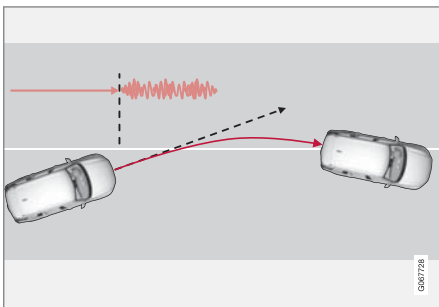
< تواصل الوظيفة تتبّع حركة السيارة التي أمامك إذا بدأت تلك السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوان تقريباً.

⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبّع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⌂.



يعد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.



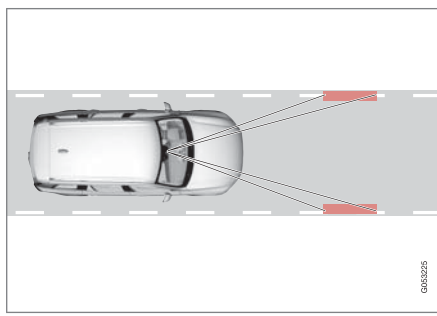
يحذر مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة.

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA^{*}) هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقف معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية. وظيفة مساعد حارة السير تعيد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة و/أو تحذر السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

يكون مساعد الحفاظ على الحارة نشطاً ضمن نطاق سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/ساعة (١٢٥-٤٠ ميل/ساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة.

في الطرق الضيقة قد لا تتوفر الوظيفة، وفي هذه الحالة تدخل في وضع الاستعداد. تصبح الوظيفة متاحة مرة أخرى عندما يصبح الطريق متسعًا بما فيه الكفاية.



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير.

التنشيط التلقائي لفرامل الركن

يتم تطبيق فرامل الركن إذا كانت الوظيفة تحافظ على ثبات السيارة مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو نزع حزام المقدد الخاص به.
- حافظت الوظيفة على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريبًا.

زيادة سخونة الفرامل بشكل مفطر.
يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- *Pilot Assist (ص. ٣٩٩)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٩٦)

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 بعوامل النطارة.

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. ٢٦٨)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)

- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢٩)

- الرموز والرسائل في مساعد الحارة (ص. ٣٢١)

تحذير

- تعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق 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.

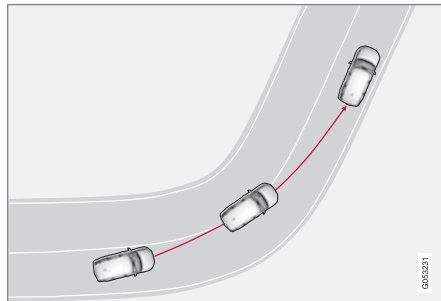
على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حارة السير بالتنصرف وفقاً لما يلي:

- توجيه منتشط: عندما تقترب السيارة من خط الحارة المرورية، تتعال 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) (٣٣) مساعدة السائق بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات، يُنصح ببقاء تشغيل الوظيفة.
- أمثلة لمثل هذه الحالات:

 - أعمال الطريق
 - الطقس الشتوي السيء
 - سطح الطريق السيء
 - أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
 - طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية
 - الطرق ذات علامات الحرارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
 - حراف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية
 - عندما يتم تشغيل نظام مازررة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة. يتغدر على الوظيفة كشف الحواجز أو القصبات أو العقبات المماثلة على جانب الطريق.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة على الحارة المرورية

بالمكان السائق تحدد كيفية تفاعل وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA) (٣٤) عند مغادرة السيارة للحار.

١. حدد الإعدادات ← My Car ← من IntelliSafe.
٢. العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. في وضع Aid، 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. ٣١٧)

تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

تُعتبر وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA) 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. ٣١٧)
- تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣١٩)

▶▶ معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٧)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

الرموز والرسائل في مساعد الحارة

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول مساعد الحارة
على شاشة السائق. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A	دعم السائق تدهور الأداء الوظيفي. يلزم اجراء الخدمة	
انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.	مستشار زجاج أمامي إعاقه المستشار، انظر دليل المالك	

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لا تعمل وظيفة مساعدة التوجيه LKA إذا لم يمسك السائق بعجلة القيادة. اتبع التعليمات وقم بتوجيه السيارة.	Lane Keeping Aid قم بالتوجيه	
يدخل LKA في وضع الاستعداد حتى يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.	Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه	

٨. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

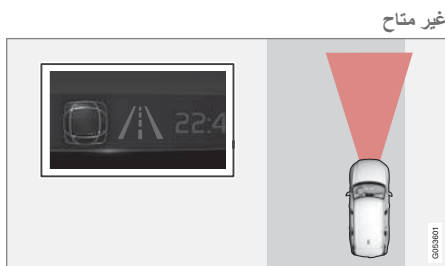
إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٧)
- وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٣)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣١٩)

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٧)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣١٩)



غير متاح - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

ينذر على مساعد الحفاظ على الحارة المرورية اكتشاف خطوط الحارة المرورية، إما أن السرعة كبيرة جداً أو أن الطريق ضيق للغاية.

مؤشر مساعد التوجيه/تحذير



مساعد التوجيه/تحذير - خطوط الحارة في الرمز تظهر بالألوان.

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 ببضاء اللون.

مساعد الحارة يفحص خطأ واحداً من الحارة المرورية أو الخطين.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
 - الوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٣٢٥)
 - ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٣٢٦)
 - اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٣٢٧)
 - فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٣٢٩)
 - الفرملة التقانية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety (ص. ٣٢١)
 - City Safety في المرور المترافق (ص. ٣٢٩)
 - City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٣٣٠)
 - محدوديات City Safety (ص. ٣٢٢)
 - رسائل City Safety (ص. ٣٢٥)

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. يتنشيط 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.

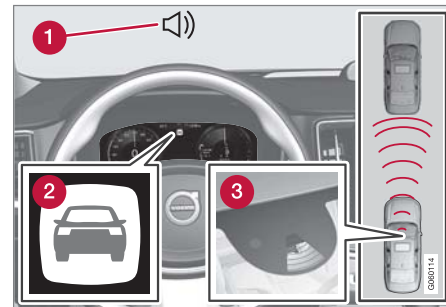
غالباً ما ينتبه السائق ولا الركاب لعمل وظيفة City Safety إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصادم.

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.
- 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 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 استخدام الأضواء والصوت والتبيه النبضي للفرامل لتبيه السائق بوجود مشاة وراكبي دراجات وحيوانات كبيرة ومركبات أخرى.



نظرة عامة على الوظائف

- إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- 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.

ملاحظة
ضوء الشمس القوي والعاكسات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتقيدة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة نفسه والتي تكون أمامها. كما بإمكان City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تعبر الطريق أمام السيارة.

في حال وجود خطر اصطدام بأحد المشاة أو بحيوان كبير أو دراج أو مركبة أخرى، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة. لن يكون التحذير الم 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، فعندهن يتم تشغيل دعم الفرامل.

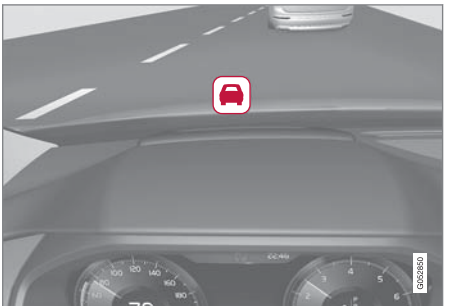
يعلم دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

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

City Safety لـ

يمكن أن تساعد 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 والعائق أكبر من سرعت你 تتبع المحددة، فسيتغير على وظيفة الفرملة التقائية 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.

ضبط مسافة التحذير في City Safety

ت تكون City Safety^{٨٨} 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 وسيؤدي عوضاً عن ذلك إلى صدور تحذير من City Safety في مرحلة لاحقة.

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 اتاحة الفرملة بواسطتها.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- City Safety في المرور المتعارض (ص. ٣٢٩)
- فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٣٣٢)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٣٢)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٩)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٥)

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 يبعها فرملة كاملة.

عدما تعمل وظيفة City Safety على منع حدوث تصادم مع جسم متوقف تظل السيارة متوقفة انتظاراً لحدوث خطوة إيجابية من السائق. إذا تم استخدام فرامل السيارة لوجود سيارة بخطبة 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.

والرأس والذراعين والكتفين والساقين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بمنط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عنّي على النظام اكتشاف المشاة.

لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة مصممة للكبار.

⚠ تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الدراجات الهوائية في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- راكبي الدراجات الهوائية المحظوظين شيئاً.
- راكبي الدراجات العادي، إذا كان تباين الخلفية لراكبي الدراجات العادي شيئاً.
- راكبو الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دانماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

اكتشاف العقبات مع City Safety

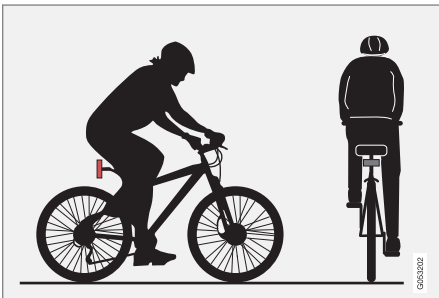
يمكن لوظيفة City Safety^{٨٨} المساعدة في اكتشاف السيارات والدراجات والحيوانات الكبيرة الحجم والمشاة.

السيارات

تكتشف وظيفة City Safety مع 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 تنبئه على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهيكل دراجة واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محبيات الجسم والدراجة - وذلك بضمن فرصة التعرف على الدراجة

⚠ 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 يسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ويعرض حياة الأشخاص للخطر.

- يحذر نظام City Safety السائق في حالة وجود خطر وقوع تصادم ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

- حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على ميكر، قد يتم إدراك التحذيرات 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 ميكر، ستقترن التحذيرات أكثر. قد يعني هذا أن التحذيرات تصدر بكثرة بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن يُصبح بهذا الأمر لأنه بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣٢٤)

- محدوديات City Safety (ص. ٣٣٢)

- *Rear Collision Warning (ص. ٣٤٢)

الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتعذر 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 معايدة تكميلية للمسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة جزئياً.

- الحيوانات كبيرة الحجم المhogبة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بعدها أو أثناء تراجمها.
- 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 وتدخلات الفرملة أو قد لا تصدر أو لا تحدث على الإطلاق. المسائق مسؤولة دامياً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٢)

⚠ تحذير

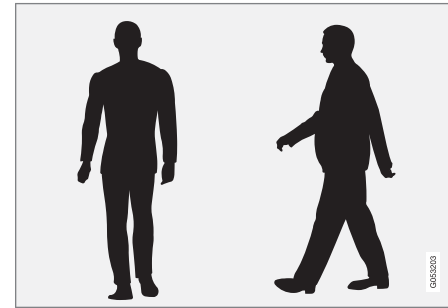
City Safety هي وسيلة معايدة للمسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- المشاة المحظيين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تنفي تقاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (32 in.).

المشاة، إذا كان تباين الخلفية للمشاة سيئاً.

- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تصدر أو لا تحدث على الإطلاق. المسائق مسؤولة دامياً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.



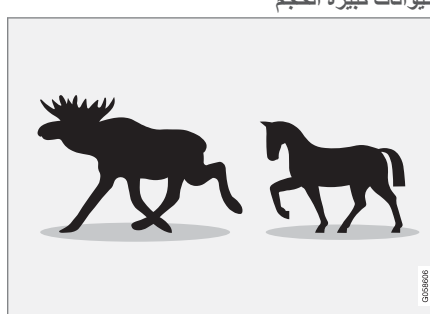
G053203

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 محياطات الجسم - وذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء الطولي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

لكي يمكن اكتشاف المشاة، يلزم وجود تباين مع الخلفية وسيتأثر هذا الأمر بعامل كثيرة منها الملابس والخلفية والطقس. مع وجود تباين رديء قد يتم تأخير اكتشاف المشاة أو عدم اكتشافهم على الإطلاق، مما يعني تأخير صدور التحذيرات أو عدم صدورها على الإطلاق.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف المشاة في الظلام في حالة وقوفهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.



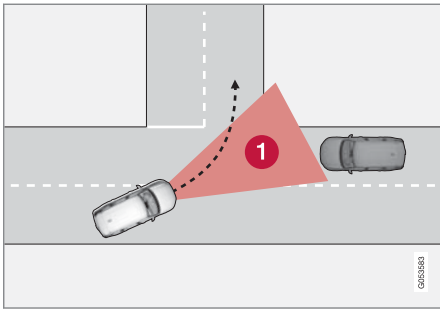
G053206

أمثلة لما يعتبره وظيفة City Safety حيوانات كبيرة الحجم - في وضع التبات أو عند المشي ببطء معوض عالم الجسم بشكل كامل.

يتطلب الأداء المثالي أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف الحيوانات كبيرة الحجم (مثل الإبلة والحصان) معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محياط الجسم، الأمر الذي يتطلب التعرف على

محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

في بعض الحالات قد تواجه وظيفة City Safety صعوبات في مساعدة السائق في التعامل مع خطر التصادم بسبب المرور المتعارض القادم.



الأمثلة:

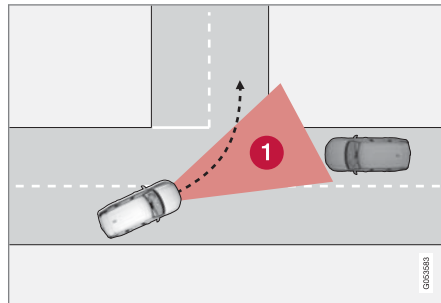
- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حال القيادة على طريق زلة.
- عند الاكتشاف المتأخر للسيارة القادمة.
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بآي جسم.
- عند اطفاء المصباح الأمامي في السيارة المقابلة.
- إذا كانت تتم قيادة السيارة القادمة بالأسلوب غير متوقع، مثل التغيرات المفاجئة للحارة في آخر لحظة.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٣٢)

City Safety في المرور المتعارض

تستطيع وظيفة City Safety^{١٠} مساعدة السائق عند الانعطاف وعبر مسار سيارة أخرى قادمة في أحد التقاطعات.



1 قطاع يمكن فيه لوظيفة City Safety اكتشاف السيارات المتعارضة القادمة.

لكي تكتشف وظيفة City Safety السيارات القادمة في مسار تصادمي، يلزم أولاً أن تدخل السيارة القادمة في القطاع الذي يتبع لـ City Safety تحليلاً الموقف.

يلزم توفير 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 المصباح الأمامي للسيارة القادمة.

^{١٠} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.



● ملاحظة

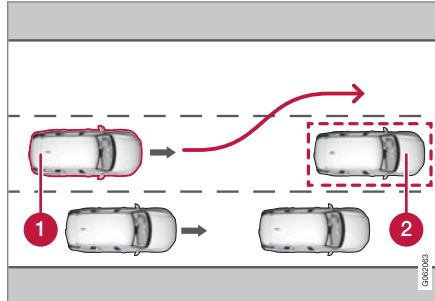
تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- معلومات ذات صلة City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه City Safety عند القيام بالمناورات المرأوغة (ص. ٣٣١)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٣٢)

City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المرأوغة

يمكن لوظيفة المساعدة في التوجيه City Safety مساعدة السائق في توجيه السيارة بعيداً عن سيارة أخرى/عقبة في حال لم يكن بالإمكان تجنب حدوث تصادم من خلال الفرملة فقط. ولا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة City Safety فهي تكون نشطة بشكل دائم.



١ تتجه سيارتك بعيداً

٢ السيارات بطئنة الحركة/المتوقفة أو العقبات.

تعمل City Safety عن طريق إعادة تعزيز دخول توجيه السائق، وهذا لا يحدث فقط إلا بعد بدء السائق لعملية مناورة - وبعد ذلك إذا لم يوجه السائق السيارة بالقوة المطلوبة لتجنب التصادم.

بالتوالي مع إعادة تعزيز دخول التوجيه، يتم كذلك استخدام نظام الفرامل لمزيد من التعزيز لدخول التوجيه. تساعد الوظيفة كذلك في ضبط مسار السيارة مرة أخرى بعد تجاوز العقبة.

بالمكان مساعدة التوجيه في City Safety في اكتشاف:

- السيارات
- راكبي الدراجات

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 لفرامل في مرحلة مبكرة.

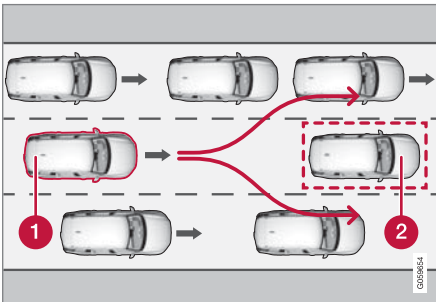
معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٣٢)

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety

يمكن لوظيفة^{١١} City Safety مساعدة السائق في الفرملة التلقائية يمكن لـCity Safety في حال عدم إمكانية تجنب حدوث تصدام من خلال بصورة مبكرة في حال توقّع حدوث تصدام من خلال مجرد التوجيه بعيداً عن السيارة الأخرى.

تساعد وظيفة City Safety السائق من خلال المحاولة المستمرة لتوقع وجود "مسارات هروب" جانبية في حالة اكتشاف وجود سيارة بطيئة أو متوقفة أمامك في مرحلة متأخرة.



سيارتك (1) "ترى" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (2) وبالتالي تقوّي بالفرملة التلقائية مبكراً.

سيارتك

سيارة بطيئة/متوقفة

لا تتدخل City Safety في وظيفة الفرامل التلقائية طالما أن السائق لديه الفرصة لتجنب حدوث التصادم من خلال مناورات التوجيه.

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

في بعض الحالات قد تعمل City Safety بكفاءة محدودة ويتعدّر تدخلها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ٥٠-١٠٠ كم/سا (٦٢-٣٠ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة إذا كان نظام مؤازرة عجلة القيادة، الذي ينشئ مقاومة التوجيه المعمدة على السرعة، يعمل بقدرة مختصرة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

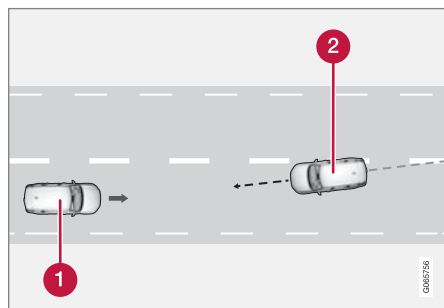
معلومات ذات صلة

- محدوديات City Safety المراوغة (ص. ٣٣٢)
- قوّة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

^{١١} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

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 City Safety يمكن لوظيفة City Safety أن تخفض سرعة السيارة بهدف الحد من قوة التصادم.



سيارتك ①

السيارات الواردة ②

يجب التقيد بالمعايير التالية كي يكون تشغيل هذه الوظيفة ممكناً:

- ينبعي ألا تقل سرعة سيارتك عن 4 كم/ساعة (3 ميل/ساعة)
- ينبعي أن يكون ذلك القسم من الطريق مستقىماً
- ينبعي أن تكون علامات حارة سيارتك واضحة

محدوديات City Safety قد تحتوي وظيفة City Safety^{٦٠} على محدوديات في بعض المواقف.

الأجسام المحيطة

الأجسام القصيرة

وتتيح الأجسام منخفضة التعليق مثل الرأيات/الأعلام المثلثة للأحمال الثقيلة أو التجييزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

الأسطح المنزلقة

على أسطح الطرق الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. لمثل هذه المواقف، تم تصميم الفرامل المانعة للانغلاق ونظم التحكم في الثبات ESC^{٦١} لتوفير أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

الأضواء المقابلة

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير المرئية على الزجاج الأمامي في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً.

الحرارة

في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في مقصورة الركاب بسبب ضوء الشمس الشديد على سبيل المثال، قد يتم تعطيل إشارة التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتاً.

ينبعي أن تسير سيارتك بشكل مستقيم في الحارة الخاصة بها

ينبعي أن تكون السيارة القادمة من الجهة المقابلة متراجدة ضمن علامات حارة سيارتك

ينبعي أن تكون المصابيح الأمامية في السيارة القادمة من الجهة المقابلة مضاءة

تخنس هذه الوظيفة فقط بحالات التصادم من الأمام في كلتا السياراتتين

لا يمكن لهذه الوظيفة أن تكشف إلا المركبات ذات أربع عجلات.

تحذير

يتم دائماً إصدار التحذيرات وتدخلات الفرملة بشكل متاخر جداً عند نشوء خطر وقوع تصادم وشيك مع سيارة قادمة.

معلومات ذات صلة

(ص. ٣٢٤) City Safety™

(ص. ٣٣٢) محدوديات City Safety

تحذير

- قد يتاخر عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقائم الكاميرا أو وحدة الرadar بالكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.
- كي يتم اكتشاف السيارات ليلًا، يلزم أن تكون المصايب الأمامية ومجموعة المصايب الخلفية مضيئة بشكل ساطع.
- هناك محدوديات ل نطاق فعالية الكاميرا ووحدة الرadar بالنسبة لالمشاة وراكبي الدراجات. يستطيع النظام إصدار تحذيرات فعالة وتنغيل الفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء، تكون التحذيرات وفرملة 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 تحقيقها 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 البطيئة 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).

السرعة المنخفضة

لا يتم تشطيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة جدًا - أقل من ٤ كم/ساعة (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها السيارة من سيارة أمامية بيته، عند الركن مثلاً.

السائق النشط

ودائماً ما يتم اعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا تتدخل أو يجعلها تزول التحذير/تدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة حاسمة، حتى وإن كان لا يفتر من الصدام.

السلوك النشط والوعي للقيادة بإمكانه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتأخير التدخل وذلك لتقليل عدد التحذيرات غير الضرورية.

تحذيرات مهمة

تحذير

تقوم أُنظام دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرadar الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.

- لا تنتظِر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

عرض مجال الكاميرا ووحدة الرadar.

يكون مجال رؤية الكاميرا محدوداً، لهذا السبب لا يمكن اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات وراكبي الدراجات في بعض المواقف أو يتم اكتشافها في وقت لاحق مما كان متوقعاً.

قد يتم اكتشاف السيارات المترتبة بصورة متأخرة عن المركبات الأخرى وكذلك في الظلام، وكذلك الدراجات البخارية قد يتم اكتشافها متأخرًا أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بحجب الكاميرا أو وحدة الرadar، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم وراكبي الدراجات والسيارات وخطوط الطريق أمام السيارة، مما يعني انخفاض قدرات City Safety.

ومع ذلك فإن تظهر رسالة خطأ لكل المواقف التي تتعرض فيها مستشعرات الزجاج الأمامي للإعاقة، ويلزم على السائق الانتباه للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة التي تواجه الكاميرا ووحدة الرadar.

مهم

يجب عدم القيام ببعض مكونات دعم السائق إلا في الورشة – نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

تدخل السائق

الرجوع للخلف

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.



محدوديات السوق

لا تتوفر وظيفة City Safety في كل البلدان. إذا لم تظهر City Safety في قائمة الإعدادات بالشاشة المركزية، فهذا دليل على أن السيارة غير مزودة بهذه الوظيفة.

مسار البحث من العرض العلوي بالشاشة المركزية:

- الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe

معلومات ذات صلة

• City Safety™ (ص. ٣٢٤)

• محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)



- لا تضع أو تنصق أو تثبت أي شيء على الزجاج الأمامي من الداخل أو الخارج أمام وحدة الرadar أو الكاميرا أو بالقرب منها - فقد يؤدي إلى التشويش على الوظائف المعتمدة على الكاميرا.
- قد تؤدي أي مواد أو أجسام أو جليد أو أوحال في منطقة مستشعر الكاميرا إلى تقليل وظائف الكاميرا أو تعطيلها بالكامل أو إصدار استجابات وظيفية غير صحيحة.

تحذير

• وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety بإمكانها تحجب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان أداء الفرملة الكاملة يجب على السائق دوماً الضغط على دواسة الفرامل - حتى في حالة تشغيل الفرملة التلقائية بالسيارة.

• يتم تشغيل التحذير ومساعدة التوجيه فقط في حالة وجود احتمال كبير للتصادم - وبالتالي يجب عدم الانتظار لحين صدور تحذير التصادم أو حتى لحين تدخل City Safety.

• يتم إيقاف عمل وظيفة "التحذير وتدخل الفرملة لنفادي المشاة وراكبي الدراجات الهوائية" عندما تتجاوز سرعة السيارة ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة).

• في حالة الفرملة الشديدة لا تعمل City Safety على تنشيط أي وظيفة للفرامل التلقائية.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

رسائل City Safety

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص City Safety على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
City Safety تدخل أوتوماتيكي	عند استخدام وظيفة City Safety لفرملة أو إجراء فرملة أوتوماتيكية، قد تضيء العديد من رموز شاشة السائق بالارتباط مع رسالة نصية تظهر على الشاشة.
City Safety ندهور الأداء الوظيفي. يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فنفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر**
 من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة
 (٣٢٤) City Safety™ • ص. (٣٢٤)

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم

يمكن للوظيفة نظام المساعدة على تجنب التصادم أن تساعد السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المروية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المروية وأو من انحرافها.

ت تكون الوظيفة من الوظائف الفرعية التالية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المروية
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
- مساعدة التوجيه في حالة خطر تصادم خلفي *

بعد التدخل الآلي، يتم الإشارة لحدث هذا الأمر عبر رسالة نصية:

نظام المساعدة على تجنب التصادم تدخل آلي

تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبرسعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

ملاحظة

نقط المسؤولية على السائق دوماً في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٨)
- تشغيل أو إلغاء تشغيل مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم (ص. ٣٣٧)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المروية (ص. ٣٣٧)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٣٨)

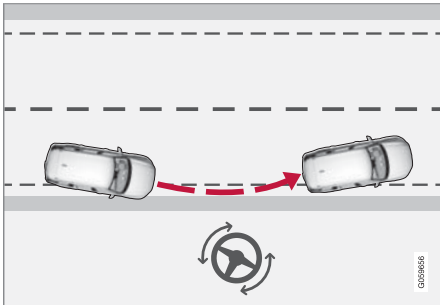
مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية

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. ٣٣٦)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٠)

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

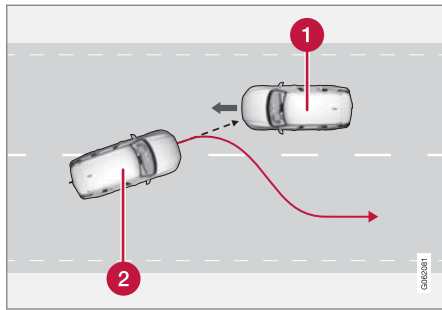
عند إلغاء تنشيط وظيفة نظام المساعدة على تجنب التصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية:

- 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.

السيارات الواردة

سيارتك

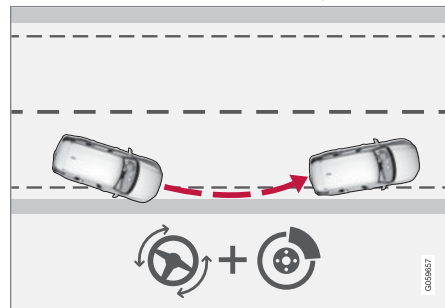
في نفس الوقت الذي يتم فيه تشبيط مناورة التوجيه، يتم أيضاً تشبيط التحذير من التصادم لدعم السائق. ومع ذلك، لن يتم تشبيط التحذير اللسمي من خلال الفرملة المشتمل ضمن نظام التحذير من التصادم.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٠ كم/سا (٣٧-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٦)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٠)

مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة



التدخل مع مساعدة التوجيه والفرملة

تساعد عملية التدخل بالفرملة في المواقف التي لا يكفي فيها مجرد مساعدة التوجيه فقط. يتم أوتوماتيكياً تهيئة فرمة الفرملة على حسب مستوى الانحراف في كل مرة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٣٧-٨٧ 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 تشبيط الفرامل كذلك.

ومع ذلك، لا تتدخل الوظيفة مع وظائف مساعدة التوجيه أو التدخل في الفرملة في حالة استخدام مؤشرات الاتجاه. وإذا اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تشبيط الوظيفة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٠ كم/سا (٣٧-٣٨) ميل في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

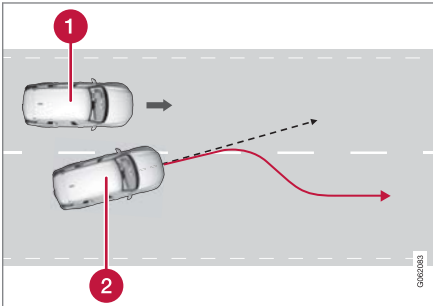
تومض المصايف في مرآيا الأبواب أثناء عملية التوجيه، بغض النظر مما إذا كان قد تم تنشيط الوظيفة BLIS® أم لا. يمكن أيضاً إشعاع إشارة صوتية.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٦)
- BLIS® (ص. ٣٤٣)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٠)

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 مما 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 مقابلة 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. ٣٣٦)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٠)

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. ٣٣٦)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٣٧)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٣٨)
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي* (ص. ٣٣٩)

● مع المركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية
 ● إذا تم توجيه معظم هيكل السيارة إلى حارة مرورية مجاورة في الطرق/الحارات ذات علامات الحارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة
 ● خارج نطاق السرعة ١٤٠-٦٠ كم/ساعة
 ● ٨٧-٣٧ ميل/ساعة

● عندما يتم تشغيل نظام معاونة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
 - الطقس الشتوي السيء
 - الطرق الضيقة
 - سطح الطريق 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 / شعار	المواصفات
	نظام المساعدة على تجنب التصادم تدلاوتوهنيكي	عند تنشيط الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تنشيطه.
	مستشر رجاج أمامي إعاقه المستشر، انظر دليل المالك	انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٣٦)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٤٠)

*٩٨ Rear Collision Warning محدوديات

في حالات معينة، قد تواجه وظيفة Rear Collision Warning (RCW) صعوبة في مساعدة السائق عند احتمال حدوث خطر تصدام.

فيما يلي أمثلة على ذلك:

- عند اكتشاف السيارة التي تقترب من الخلف في وقت متاخر جداً
- عند مغادرة السيارة التي تقترب من الخلف للهارقة في اللحظة الأخيرة
- في حال توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة - يتم عندها إلغاء تنبيط وظيفة تقليانياً

ملاحظة

في بعض الأسواق، لا يصدر تحذير من RCW بواسطة مؤشرات الاتجاه بسبب قواعد المرور المحلية - في مثل هذه الحالات، يتم تعطيل هذا الجزء من الوظيفة.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- *Rear Collision Warning (ص. ٣٤٢)
- ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٣٢٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

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 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.

*٩٦ Rear Collision Warning

يمكن لوظيفة Rear Collision Warning (RCW) أن تساعد السائق في تجنب الاصطدام بأية سيارة قائمة من الخلف. يمكن تحذير سائقى المركبات التي تسير خلفك من احتمال حدوث اصطدام وشيك وذلك بواسطة الوظيفة التي تقوم بتنبيه وميزة مؤشرات الاتجاه بشكل مكثف.

في حال كشفت الوظيفة، عند سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة)، احتمال تعرض السيارة لخطر الاصطدام من الخلف، قد تقوم الشادات بشد أحزمة الأمان في المقاعد الأمامية. يتم أيضًا تشغيل Whiplash Protection System في حال حدوث اصطدام.

كذلك، قد تعمل هذه الوظيفة على تشغيل فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتفادي اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تشغيل فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

يتم تشغيل هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٤٢)
- Whiplash Protection System (ص. ٤١)

^{٩٦} التحذير من التصادم من الخلف.

^{٩٧} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

^{٩٨} التحذير من التصادم من الخلف.

إذا كانت سرعة المركبات العابرة تزيد عن ١٥ كم/ساعة (٩ ميل/ساعة) مقارنة مع سيارة السائق، فلن تصدر أية استجابة من وظيفة BLIS.

ملاحظة

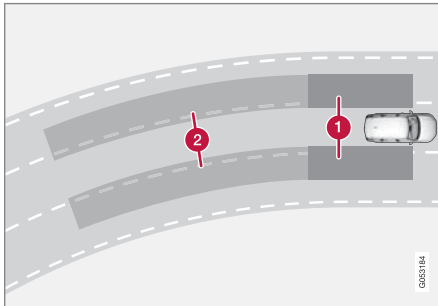
يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركبة في حالة اللاحق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

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 تغير وظيفة دعم السائق بدأً عن انتهاء السائق وحدهما، فالسائق يتطلب 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. ٢٦٨)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS (ص. ٣٤٤)



BLIS مبدأ

منطقة ضمن النقاط غير المرئي

منطقة للسيارات التي تقترب من سيارتك بسرعة

تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

• تخطت السيارات الأخرى سيارتك

• تقترب سيارة أخرى بسرعة من سيارتك.

عندما تكتتف 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 نفسه الذي صدر منه التحذير، ينغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى ويمضي يتغير بشدة إضاءة أعلى.

تكون وظيفة BLIS عندما تكون سيارة السائق تسير بسرعة تزيد عن ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

*BLIS تهدف وظيفة BLIS إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعة بصورة قطرية خلف السيارة من جانبيها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مرورياً في الطرق ذات أكثر من حارة في الاتجاه الواحد.



موضع مصباح BLIS

عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التحذيرات بخصوص:

المركبات في النقطة العمياء للسيارة

المركبات التي تقترب بسرعة في الجانبين اليمنى واليسرى للأقرب للسيارة.

- محدوديات BLIS (ص. ٣٤٤)
- رسائل BLIS (ص. ٣٤٦)

تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS

بإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة BLIS^{١٠٠}.

فُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف
في شاشة العرض المركبة.



مؤشر الزَّ الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

مؤشر الزَّ الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

إذا تم تنشيط BLIS عند تشغيل المحرك، فيسْتَم تأكيد الوظيفة
بواسطة وميض مصابيح مؤشر مرايا الأبواب مرة واحدة.

عند إلغاء تنشيط BLIS بعد إيقاف تشغيل المحرك، فستظل في
حالة إلغاء التنشيط عند تشغيل المحرك في المرة التالية ولن
تنشيء أي مصابيح.

معلومات ذات صلة

*BLIS (ص. ٣٤٣)

محدوديات BLIS (ص. ٣٤٤)



حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.^{١٠٢}

امثلة عن المحدوديات:

- الأوحال والثلاج الذي يغطي المستشعرات قد يتسبّبان في تقليل قدرات الوظائف وإلغاء تنشيط التبيّهات.
- يتم أوتوماتيكيًا تعطيل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة BLIS، ينبغي عدم تثبيت حامل الدراجات الهوائية أو حامل الأمتعة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

Blind Spot Information^{١٠٠}
Blind Spot Information^{١٠١}

ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.^{١٠٢}

 تحذير

- لا يعمل نظام BLIS في المنحنيات شديدة الانعطف.
- لا يعمل نظام BLIS أثناء رجوع السيارة للخلف.

 ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرادار في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

معلومات ذات صلة

- (ص. ٣٤٣) *BLIS
- (ص. ٢٨٥) محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار

رسائل BLIS

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص BLIS^{١٠٣} على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. ^A	مستشار نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة
تم إيقاف تشغيل CTA و BLIS ^B بمجرد توصيل المقطرة بالنظام الكهربائي للسيارة.	توقف نطاق موجوب المقطرة موصلة

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.
^B*Cross Traffic Alert

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.^A

معلومات ذات صلة

• *BLIS (ص. ٣٤٣)

• *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥١)

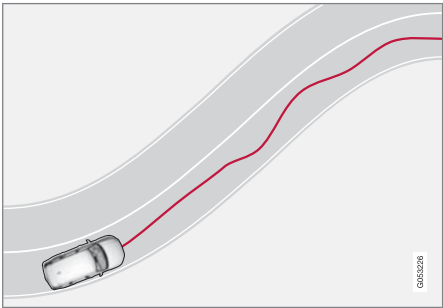
⚠ تحذير

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.



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 من هذه الوظيفة هو اكتشاف أي تراجع في القدرة على القيادة، وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

يتم تشغيل الوظيفة عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

⚠ تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يتُصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة 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.

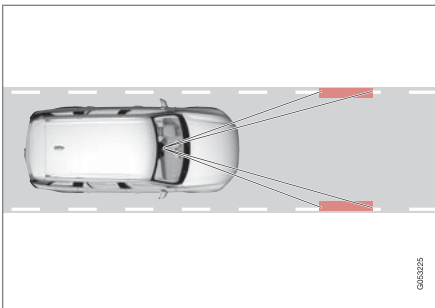


إذا كانت السيارة مجهزة بـ *Sensus Navigation وقد تم تنشيط الوظيفة توجيه إيقاف الراحة فيها، سيتم كذلك عرض إقتراحات عن الأماكن المناسبة للاستراحة.

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 وتحقق من حصوله على قسط كافٍ من الراحة.



تقرا Driver Alert Control وضعية السيارة ضمن الحرارة. تكتشف الكاميرا العلامات الحدويدية المرسمة 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

- Driver Alert Control (ص. ٣٤٧)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٩)

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

- Driver Alert Control (ص. ٣٤٧)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٩)

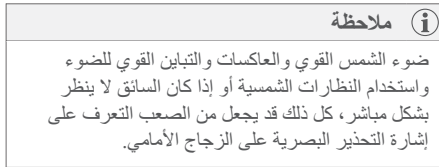
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control (ص. ٣٤٨)

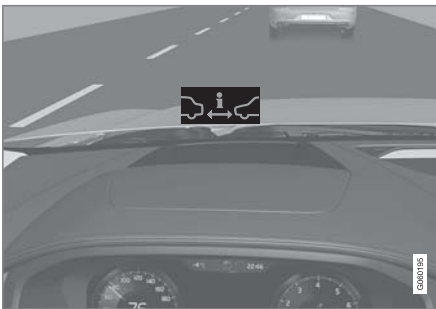
- حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control (ص. ٣٤٨)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٩)



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 تسبّي سيارتك وتسير في الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسبّي في الجهة المقابلة أو البطنية أو المتوقفة.

محدوديات Driver Alert Control

قد تحتوي وظيفة تحذير المسافة (DAC) على محدوديات في بعض المواقف. في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيراً على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجاني القرى
- على أسطح الطرق غير المستوى.

تحذير

في بعض الأحيان، لا يتأثر سلوك القيادة بالرغم من إجهاد السائق - على سبيل المثال عند استخدام وظيفة Pilot Assist - مما يؤدي لعدم صدور تحذير للسائق من DAC. وبالتالي، من المهم دائماً التوقف وأخذ قسط من الراحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق، سواء أصدرت الوظيفة تحذيراً بذلك أم لا.

ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)
- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٧)

محدوديات تحذير المسافة^{١٠٧}

قد تتضمن وظيفة تحذير المسافة محدوديات في ظل بعض الظروف. تتوفر 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 تتسبب 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 الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٣٤٩)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٤٩)

تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة^{١٠٥}

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة تحذير المسافة. تتوفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*
يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.
 يتم تنشيط تحذير المسافة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٣٤٩)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٥٠)

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 ضمانقيادة 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. ٣٥٠)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٥٠)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٥)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٢)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٤٩)

تحذير

- تعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- 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 توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

معلومات ذات صلة

نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)

*Cross Traffic Alert
تنشيط أو إلغاء تنشيط (ص. ٣٥١)

محدوديات *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٢)

رسائل *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٤)

(ص. ٣٤٣) *BLIS

مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٥)

إذا كانت هذه الوظيفة تستشعر اقتراب أي جسم من أحد جانب السيارة، فستتم 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.

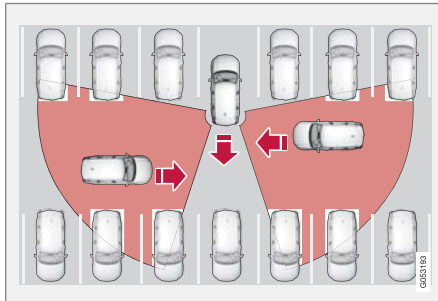


رمز مضيء يخص Cross Traffic Alert في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.

إذا لم يمثل السائق للتذكرة الوارد من الوظيفة وكان من غير الممكن تفادي التصادم، فيتم تفعيل وظيفة الفرملة التلقائية لإيقاف السيارة ثم ستظهر رسالة توضيحية في شاشة السيارة لعرض سبب فرملة السيارة.

١٠٧*Cross Traffic Alert

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.



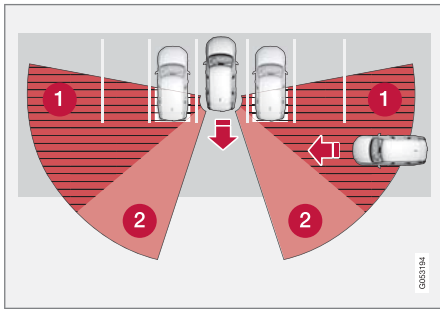
أمثلة على المناطق حيث يمكن أن تساعد فيها وظيفة Cross Traffic Alert السائق على اكتشاف المركبات أثناء الرجوع للخلف.

تم تصميم هذه الوظيفة في الأساس بهدف اكتشاف السيارات. وفي ظل الظروف المواتية، يمكنها أيضاً اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

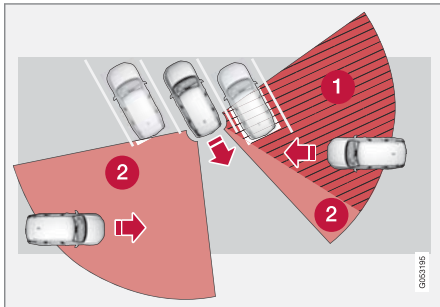
لا يتم تنشيط الوظيفة إلا عندما تتحرك السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

^{١٠٧} تنبيه عن حركة مرور مترافق 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 Cross Traffic Alert "عمياء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

1 النطاق المحجوب.

2 النطاق حيث يمكن للوظيفة أن تكتشفه/"تراه".

* خيار/ملحق.

*١١٠ Cross Traffic Alert محدوديات

يمكن أن يكون أداء وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) مع الفرملة التلقائية محدوداً في مواقع معينة. يصبح التدخل من خلال الفرملة شططاً على سرعات أدنى من 15 كم/ساعة.

تحذير

يمكن للوظيفة الفرعية الفرملة التلقائية الكشف فقط عن المركبات الأخرى المتحركة والفرملة بناءً على ذلك - ولكنها لا تكشف العوائق الثابتة أو الدراجين أو المشاة على سبيل المثال.

تنشيط أو إلغاء تنشيط

*١٠٩ Alert

يمكن للسائق أن يختار إيقاف تشغيل وظيفة Cross Traffic Alert (CTA).

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.

يتم تنشيط الوظيفة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- *Cross Traffic Alert (ص. ٢٥١)

- محدوديات *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٢)

- رسائل *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥٤)

١٠٩ تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

١١٠ تنبية 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 منصة 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 وإلغاء تشغيل التبيهات.
- يتم أوتوماتيكياً تعطيل وظيفة CTA في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما يشبهها بالنظم الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة CTA، ينبغي عدم تثبيت حامل الدرابزين الهوائية أو حامل الأمتعة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرادار في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

معلومات ذات صلة

- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٥١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٨٥)

***١١١Cross Traffic Alert**

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص (CTA) Cross Traffic Alert 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 فولفو معتمدة.
Blind Spot Information System B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة

- (٣٥١) *Cross Traffic Alert

- (٣٤٣) *BLIS

- (٣٥٢) *Cross Traffic Alert محدوديات

^{١١١} تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

مساعد الوقوف*

نظام مساعد الركن (PAS) يستخدم المستشعرات لمساعدة السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال الإشارة إلى المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



G82017

عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

تعرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والعنق المكتيف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع الحقيقة. كلما اقترب رمز السيارة من مربع قطاع محدد، في الأمام/الخلف، كلما قلت المسافة بين السيارة والعنق المكتيف.

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.

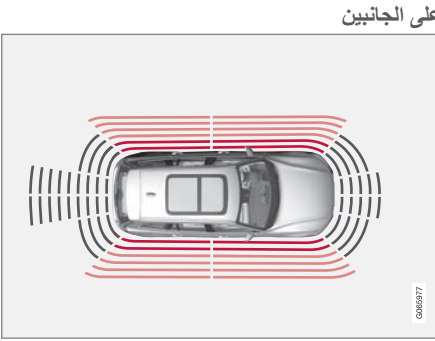
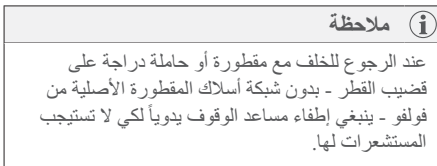
معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين* (ص. ٣٥٦)
- تشطيط أو إلغاء تشطيط نظام مساعد الركن* (ص. ٣٥٧)
- الرموز والرسائل لمساعد الوقوف (ص. ٣٥٩)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥٧)

ملاحظة

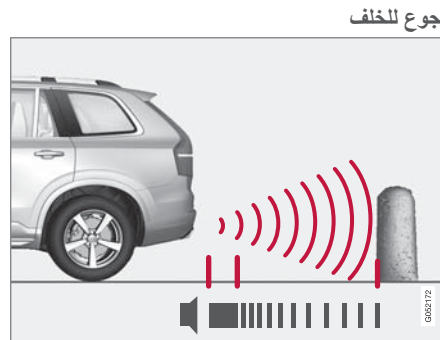
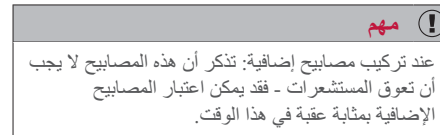
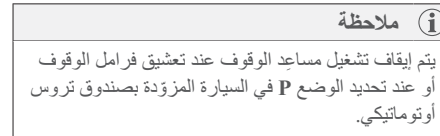
يتم إطلاق التحذيرات المسموعة فقط عند وجود عائق في مسار السيارة المباشر، باستثناء القطاع الأقرب إلى رمز السيارة من ذلك.

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).

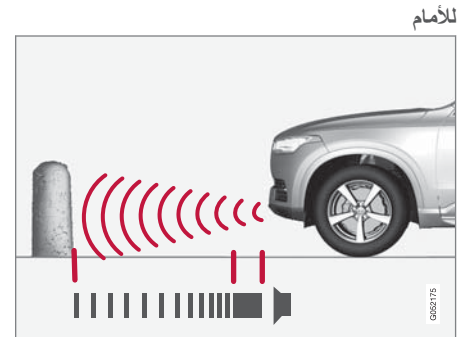


يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (٩,٠ قدم واحد) تقريباً.

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^{١٢}) 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

يتغير على نظام مساعد الركن (PAS^{١٥٠}) اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقتددة في بعض الحالات. يجب على السائق الانتباه للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

تحذير

- انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقوده 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^{١٥٤}). يتم تنشيط مستشعرات الركن الأمامية والجانبية تلقائياً عند تشغيل المحرّك. ويتم تنشيط المستشعرات الخلفية في حالة تخرج السيارة إلى الخلف أو عند إشراك ترس الرجوع إلى الخلف.



• مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

• مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

في حالة السيارات المجهزة بكاميرا لمساعدة الركن^{*}، يكون بالإمكان أيضاً تنشيط أو إلغاء تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذي الصلة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٥٥)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥٧)

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. ٣٥٥)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٦٤)

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٢٥٥)

مهم !

قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللامعة الرفيعة أو الحواجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً - وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحميل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه وإجراء مناورة إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطى أو أوقية مناورة الركن الحالية، فتنة خطير كبير من حدوث ثلث بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

مهم !

في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعدة الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية ينبع منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للكي يعمل عليها النظام.

وتنتمي مثلاً هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

ملاحظة !

بما أن قضيب القطر مهيئ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسان عند قياس الوظيفة ل المسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

الرموز والرسائل لمساعد الوقف

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركن (PAS^{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 إعاقة 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. ٣٥٥)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٥٧)

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/صغر^{١١٨} - تكبير/صغر

٢ عرض ٣٦٠ 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 حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوراء أثناء إجراء مناورة الركن.



يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرا التي تكون نشطة.



إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن*، فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة

بألوان مختلفة.
يمكن تفعيل الكاميرات إما تلقائياً أو يدوياً.
رجوع للخلف

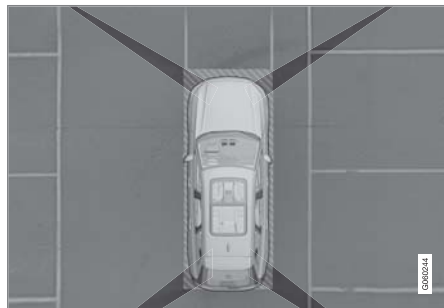


الكاميرا المتجهة للخلف مثبتة أعلى لوحة التسجيل.
وتعرض الكاميرا المتجهة للخلف صورة المنطقة العريضة خلف السيارة، في طرز معينة، يمكن مشاهدة جزء من واقي الصدمات بالإضافة إلى قضيب النظر في بعض الحالات.
الأجسام الموجودة في الشاشة المركزية قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة*

تستطيع كاميرات مساعد الركن (PAC^(١)) إظهار عرض مجمع بزاوية ٣٦٠ درجة وعروض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.

عرض ٣٦٠ درجة*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تغطية تقريبية.

تهدف وظيفة عرض ٣٦٠ درجة إلى تنشيط كل كاميرات الركن بحيث يتم عرض الجوانب الأربع للسيارة في نفس الوقت على شاشة العرض المركزية، مما يساعد السائق على ملاحظة ما يجري حول السيارة أثناء إجرائه المناورة على سرعة منخفضة. من زاوية ٣٦٠ درجة، يمكن تنشيط كل كاميرا بصورة مستقلة:

- اضغط على الشاشة في الموقع المطلوب ضمن "مجال الرؤية" للكاميرا، 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 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 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. ٢٦٨)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٦١)
- خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٢)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٦٤)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٦٦)
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٦٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)
- مساعد الوقف* (ص. ٣٥٠)
- (ص. ٣٥١) *Cross Traffic Alert

خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن*

تشير وظيفة كاميرات مساعد الركن (PAC[™]) 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 ت تعرض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتوارد على طول جانبي السيارة.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٠)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٦٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

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.



G053741

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

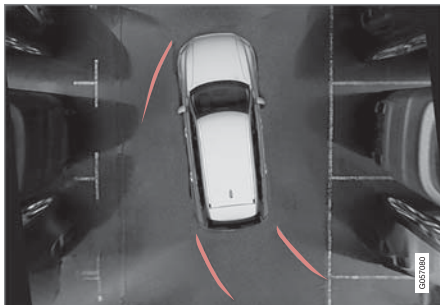
عند تحديد الكاميرا الأمامية أو الخلفية، تظهر خطوط مساعد الركن بعض النظر عن اتجاه تحرك السيارة.

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

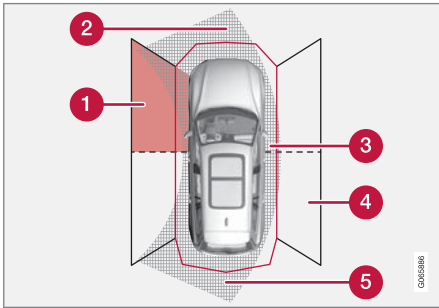
إذا كانت السيارة تحتوي على نظام مساعد الركن (PAS^{١٢٣}) فسيتم عرض المسافة في كاميرا مساعد الركن (PAC^{١٤}) بعرض ٣٦٠ درجة مع حقول ملونة لكل مستشعر يكتشف أي جسم.

لاستخدام الكاميرا من أجل توصيل مقطورة:

١. اضغط قضيب سحب (١).
- < تظهر خطوط مساعد الركن للمسار المحدد لقضيب القطر - تخفي في الوقت نفسه خطوط مساعد الركن للسيارة.
- يتذكر عرض كل من خطوط مساعدة الركن للسيارة وقضيب القطر في وقت واحد.
٢. اضغط تكبير/تصغير (٢) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.
- < يتم تكبير عرض الكاميرا.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٠)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة* (ص. ٣٩١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)
- قضيب القطر* (ص. ٤٤٤)



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 ونجمة متقطعة مكتبة

4 نطاق الاستشعار الخلفي الأيمن

5 قطاع العوائق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة إلى الخلف - استناداً إلى زاوية الانعطاف.

تتغيرألوان حقول الاستشعار الجانبية كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهربائي إلى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	ألوان الحقول الجانبية
(٣,٠-٠,٨)	أصفر
(٠,٨-٠,٢٥)	أحمر

تتغير ألوان حقول مستشعرات القيادة للأمام والرجوع للخلف كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهربائي ومروراً ببرتقالي وحتى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل الرجوع للخلف
(٤,٩-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل القيادة للأمام
(٢,٦-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

بالنسبة لحقول المستشعر الحمراء، تتبدل الإشارة الصوتية النبضية لتتصبح نغمة متواصلة.

حقل المستشعر في الجانبين

تحتمد إشارات الإنذار على المسار المحدد للسيارة. لذلك، عند القيام بانعطاف 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.

ينتفى عروض الكاميرات الأخرى عند سرعة ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة) ولا يتم إعادة تشغيلها.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٠)
- محدوديات مساعد الركين (ص. ٣٥٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

كاميرا مساعد الركين النشطة

يبدأ تشغيل كاميرا مساعد الركين (٢٥PAC) أوتوماتيكياً عند تعيق ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في شاشة العرض المركزية.

عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تعيق ترس الرجوع للخلف، تعرض الشاشة صورة بزاوية ٣٦٠ درجة إذا كانت هي أو أي عرض جانبي هي المستخدمة في عرض الكاميرا، وإلا فسيظهر العرض الخلفي للكاميرا.

عرض الكاميرا لتنشيط الكاميرا يدوياً

فُرّج 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

ينتفى العرض الخلفي على سرعة ٢٥ كم/ساعة (١٦ ميل/ساعة) لتجنب تشتيت انتباه السائق - وتم أوتوماتيكياً إعادة تنشيط العرض إذا انخفضت السرعة إلى ٢٢ كم/ساعة (١٤ ميل/ساعة) فيغضون دقيقة واحدة، شرط عدم تجاوز السرعة ٥٠ كم/ساعة (٣١ ميل/ساعة).

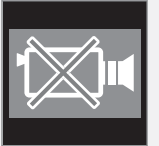
في حال ظهرت حقول المستشعر باللون الأحمر، يتم عندها تغيير الإشارة الصوتية من متقطعة إلى متقطعة مكثفة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف* (ص. ٣٥٥)
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٠)
- موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة* (ص. ٣٦١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين (PAC^{١٣٣}) 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. ٣٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

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^{١٦٧}) أن يساعد السائق على المناورة أثناء ركن السيارة. يمكن لهذه الوظيفة المساعدة أيضاً في التوجيه عند الخروج من مساحة ركن متوازي. تتحقق الوظيفة أولاً ما إذا كانت المساحة كبيرة بما يكفي أم لا، وإذا كانت كذلك تقوم بمساعدة السائق على توجيه السيارة إلى داخل المساحة.

تشير الشاشة المركزية باستخدام الرموز والرسومات والتوصيات إلى مختلف العمليات المطلوب تنفيذها وتوقيت إجرائها كذلك.

تحذير

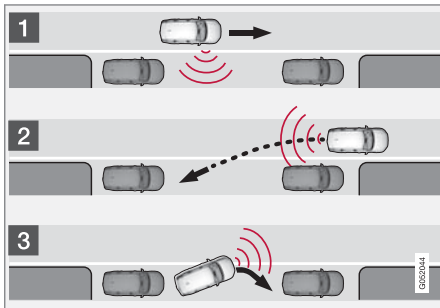
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسيق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع 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^{١٦٨}) في كل من حالات الركن المتوازي والمتعامد.



بعد الركن المتوازي.

تنبيه الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيمة.
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

تنبيه وظيفة خروج من الركن أيضاً مساعدة السيارة المركونة بصورة متوازية في مغادرة مساحة الركن.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٨)
- متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٨)
- استخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٦٩)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٧٢)
- محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٧٣)
- رسائل مساعد الوقوف *Park Assist Pilot (ص. ٣٧٥)

الركن باستخدام نظام مساعد الركن

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.

٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.

٣. يتم توجيه السيارة إلى داخل مساحة الركن - بعد ذلك، قد يطلب النظام من السائق تغيير التروس والفرملة.

استخدام نظام مساعد الركن*

مساعد الركن النشط (PAP) يساعد السائق في الوقف على ثلاثة مراحل. يمكن أن تساعد الوظيفة السائق في مغادرة مساحة الركن.

تفيس هذه الوظيفة المساحة ثم تقوم بتوجيه السيارة - على السائق القيام بما يلي:

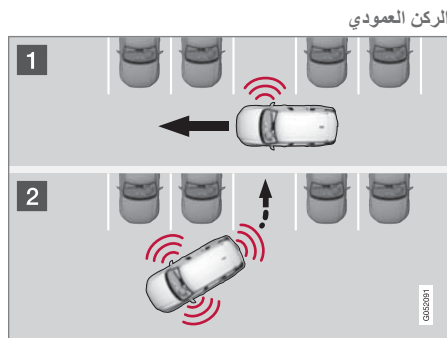
- مرافقة ما يجري حول السيارة باستمرار
- اتباع التعليمات في شاشة العرض المركزية
- تحديد أحد التروس (الخلف/الأمام) - تطلق إشارة صوتية عند تغيير السائق للدرس
- اعتقاد سرعة آمنة والمحافظة عليها
- الفرملة والتوقف.

الرموز والرسومات / أو النص الذي يظهر على شاشة العرض المركزية عند إجراء أية خطوة من الخطوات المختلفة.

يمكن تشبيط الوظيفة في حال تم استيفاء المعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- عدم وجود مقطورة مربوطة في السيارة
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

ملاحظة
يجب أن تكون المسافة بين السيارة ومساحة الركن من ٥,٠٠ إلى ١,٥ متر (٦,٠٠ - ١,٦ 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 مركونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.

معلومات ذات صلة

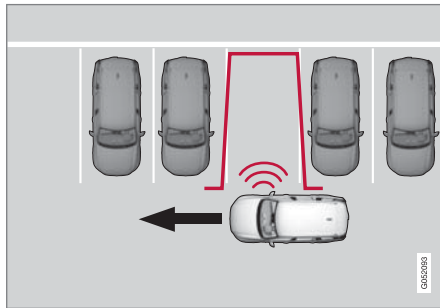
- مساعد الركن* (ص. ٣٦٨)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن* (ص. ٣٧٢)



البحث عن مساحات للركن وقياسها

يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة
بالشاشة المركزية.يمكن كذلك الوصول إليها من عروض
الكاميرات.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



696209

مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعامد.

لا تزد السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) للركن المتعامد المتواري أو ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) للركن المتعامد.

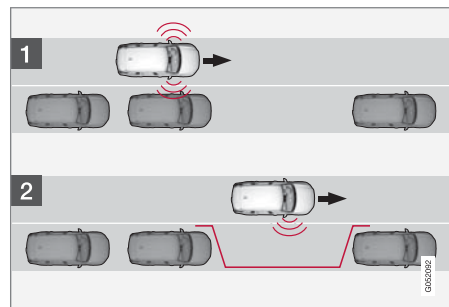
١. المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.

< تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتحقق مما إذا كانت واسعة بشكل كافٍ.

٢. استعد لإنقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.

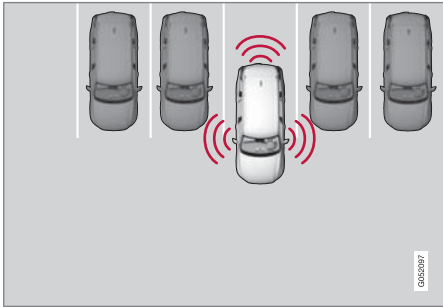
< تظهر نافذة منبثقة.

٣. حدد الركن المتعاري أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.



696209

مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعاري.



G020907

مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتعامد.

١. قم ببنقل ذراع اختيار الترسوس إلى وضع الترس الذي يحدّد النظام وانتظر حتى يتم تدوير عجلة القيادة، ثم واصل القيادة ببطء.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

٣. اختر ترس الرجوع للخلف وقد يبطئ للخلف.

٤. استعد لفرملة السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة في شاشة العرض المركزية.

يتم الغاء تنشيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتفاء عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسائق أن يقوم بتحصين الموضع. فالسائق وحده هو من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

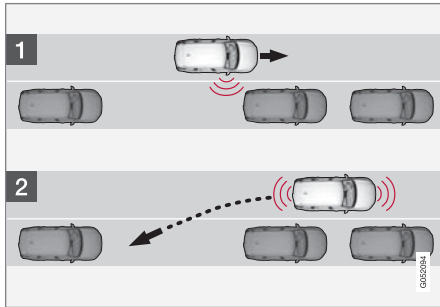
قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - . وبسرعة لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).

٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

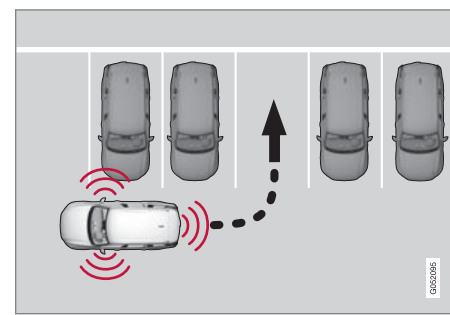
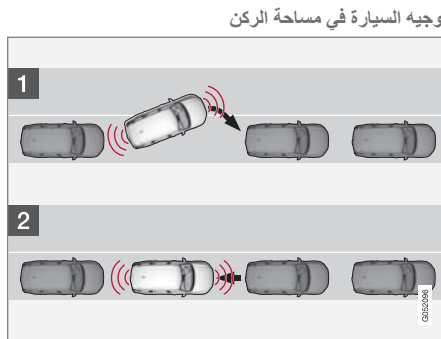
ملاحظة

- احتفظ بيديك بعيداً عن عجلة القيادة أثناء تنشيط الوظيفة.
- تأكد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وإمكانية تدويرها بحرية.
- للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتوازي.



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتعامد.

١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتنشيف ترس الرجوع للخلف.



مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة مساعد الركين (PAP^{١٣}) وذلك مقارنةً بالوضع حيث يستخدم نظام مساعد الركين المستشعرات.



ملاحظة

الخروج من الركين المتوازي باستخدام نظام مساعد الركين*

يمكن لوظيفة خروج من الركين أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركين.

انتبه إلى أن عجلة القيادة قد تدور عند إتمام العملية - قد يحتاج السائق وقتها إلى تدوير عجلة القيادة مرة أخرى إلى أقصى زاوية توجيهه كي يتمكن من مغادرة مساحة الركين.

إذا تبين للوظيفة أنه بإمكان السائق مغادرة مساحة الركين دون آلة مناورات إضافية، سيتم إيقاف الوظيفة، حتى لو كان السائق يعتقد أن السيارة لا تزال في مساحة الركين.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركين* (ص. ٣٦٨)
- محدوديات مساعد الركين* (ص. ٣٧٣)

عند مغادرة مساحة ركين، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركين إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركين السيارة بصورة عمودية.

يتم تشغيل وظيفة خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تشغيل الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تشغيل الوظيفة.
١. المس زر خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد الاتجاه الذي ستطلق إليه السيارة عند المغادرة من مساحة الركين.
٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية - اتبع التعليمات بصورة مماثلة لإجراء الركين.

الفملة التقليدية أثناء القيام بالخطوات التسلسلية للركين إذا اكتسبت مستشعرات الركين وجود سيارة أو مشاة ضمن نطاق المسار المحدد أمام أو خلف السيارة أثناء مناورة الركين، ستنتم فرملة السيارة تلقائياً حتى إيقافها تماماً.

بعدئذ، تظهر على شاشة عرض السيارة رسالة منبثقة حيث يمكن للسائق اختيار إلغاء مناورة الركين عن طريق لمس إلغاء أو استئناف بغية مواصلة الخطوات التسلسلية للركين.

تابع وفقاً لل التالي بعد تحديد استئناف:

- تحقق من وجود مساحة خالية حول السيارة واتبع التعليمات الظاهرة في شاشة العرض المركزية، مثل:
- للمتابعة - التسارع برفق بعيداً عن الكائن.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركين* (ص. ٣٦٨)
- محدوديات مساعد الركين* (ص. ٣٧٣)

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 دأباً عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة بواسطة الوظيفة مناسبة للركن.
- لا تستخدم الوظيفة في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.
- لا تستخد 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 ركين السيارة.
- تبدأ الوظيفة عملية الكشف من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت تلك السيارات مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تلفت الإطارات وحواف العجلات في سياراتك جراء احتكاكها بالرصيف.

إذا ضغط السائق على الغاء في الشاشة المركزية

- عند تشغيل الفرامل المانعة للانغلاق أو نظام التحكم الإلكتروني بالثبات - عند فقدان إحدى العجلات 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^{١٣١}) 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^{١٣١}

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 مركونة 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. ٣٦٨)
- قورة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٨)
- حدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

***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 ^A .
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة ^A .	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم اجراء الخدمة ^A .

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فلغو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○** من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة^A.

معلومات ذات صلة

- **مساعد الركن*** (ص. ٣٦٨)
- **محدوديات مساعد الركن*** (ص. ٣٧٣)

- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٨)
- الموافقة على نوع الرادار (ص. ٣٧٧)

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
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم
- قد يؤدي التعديل على وحدة الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٨)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٨٥)

الموافقة على نوع الرadar

يمكنك هنا العثور على اعتماد النوع لوحدات رadar السيارة الخاصة بنظم التحكم في ثبات السرعة التكتيكي (ACC^{١٢٦})،

*Pilot Assist^{١٢٧} و BLIS^{١٢٨}

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC PA &	السوق
	 BTA REGISTERED No: BOCRA/TA/2017/3372	✓		بنسوانا
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. Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855	 ANATEL 03563-17-05364		✓	البرازيل
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. 03563-17-05364		✓		





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>		✓		
<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>		✓		أوروبا
<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;"> TRA Registered No: XXnnnnn/n Dealer No: XXnnnnn/n </div>	✓		الإمارات العربية المتحدة (UAE)
<p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p>	✓			
<p>NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7</p>		✓		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: RLVHERS17-0286 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 مولوفا
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	 Complies with IMDA Standards DA 103238	✓	✓	سنغافورة
DA 103238				
TA-2014/1824		✓	✓	جنوب أفريقيا
TA-2016/3407				



السوق	ACC PA &	BLIS	رمز	اعتماد النوع
كوريا الجنوبية		✓		Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		R-CMM-HLA-RS4 <p>전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 라업무용(A급) 이 기기는 며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.</p>
تايوان		✓		CCAB15LP0560T3
تايلاند		✓		CCAB17LP0470T5 <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>
				ເຄຣ້ອງໂທຣຄນາຄມແລະອັກປຣດິນໆ ມີຄວາມສອດຄລອງຕາມມາດຮຽນທີ່ອໜ້ອກມາດຊົດຂອງ ກສທ່ງ. ເຄຣ້ອງວິທຍ ຄມນາຄມນໍ້າ ມີຮະດີບກາຮແຜ່ຄລືນແມ່ນໍ້າ ກີໄຟຟ້າສອດຄລອງຕາມມາດຮຽນຄວາມປິດຕະຍຸ ຕ້ອສ໌ຂພາພຂອງມູນ໌ຈົຍຈາກກາຮໃໝ່ເຄຣ້ອງວິທຍ ຄມນາຄມທີ່ ຄົນະກຣຽມກາຮກ໌ຈາກໂທຣຄນາຄມແໜ່ງ ໝໍາຕຸກ໌ປະກາສກ໌ການແດນ

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC PA &	السوق
<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 знаходиться 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/ЄС. 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>		✓		فيتنام
		✓		
		✓		زambia

للحصول على معلومات تفصيلية عن اعتماد النوع، انقل إلى
[.volvocars.com/support](http://volvocars.com/support)

معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٧٦)
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٨٩)
- *Pilot Assist (ص. ٢٩٩)
- *BLIS (ص. ٣٤٣)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar

هناك بعض المحدوديات المفروضة على الكاميرا ووحدة الرadar -
يؤدي ذلك إلى حد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.
ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.

القيود الشائعة على عمل الكاميرا والرادار

الوحدة المحمولة



(٣٨٨)

ينبغي تنظيف المنطقة المحددة بانتظام والحفاظ عليها خالية من أي ملصقات
أو أجسام أو سطائر أو خلفه.

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع
وحدة رadar السيارة.

لا تقم بوضع أو لصق أو تثبيت أي شيء على 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.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٣٦٨)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٨)

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

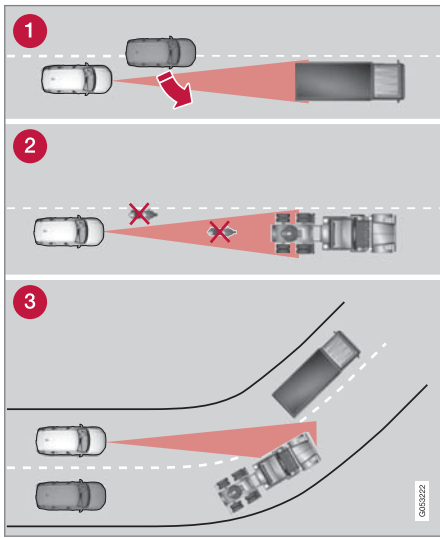
- City Safety

- *Driver Alert Control

- *معلومات لاقبة الطريق*

- *الضوء العالي النشط*

- *مساعد الوقوف*



- 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 أتوماتيكياً 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 تراوهي ٣٠ × ٠٠٥ 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.

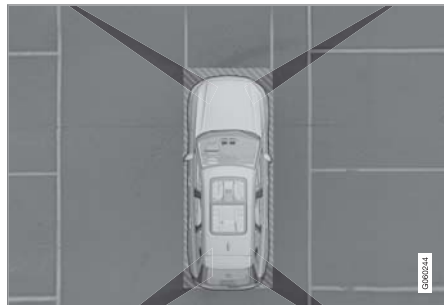
معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٨٥)
- وحدة الرadar (ص. ٣٧٦)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٨)
- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٠)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

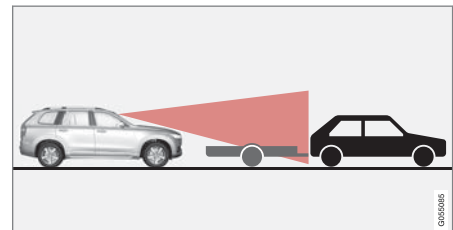
قيود أخرى على عمل كاميرا مساعد الركين

القطاعات المحظوظة



٣ 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

الرؤية غير الواضحة

هناك محدوديات للكاميرات مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أنه قد تكون "الرؤية" أسوأ في حال تساقط الجليد أو المطر بكثافة أو في حالة الضباب الكثيف أو العواصف الترابية الكثيفة أو تناول الثلج، على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تنخفض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

تحذير

انتبه إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. ومن ثم، قد لا يتم الكشف عن أي عقبة حتى تصبح السيارة قريبة منها للغاية.

ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائدة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو اللائج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المنسخة أو علامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٠)



موقع وحدات الرadar الخلفية.حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.

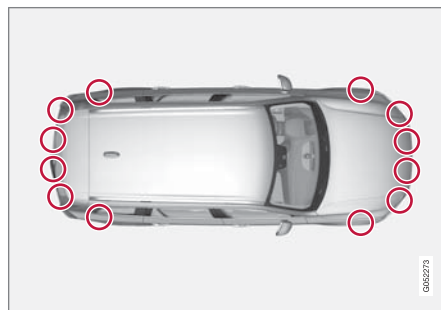
- التأكد من التشغيل الأفضل الممكن، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في قاعدة المستشعرات.
- لا تقم بتنبيت أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الفاتر ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخدش العدسات.

الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar

كي تعمل الكاميرا ووحدات الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والثلج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

قد تتسبب الأوحال أو الجليد أو الشوائب التي تغطي الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة أو تقليل كفاءة عملها أو عدم عملها على الإطلاق.



موقع مستشعرات الركن

مهم	!
<p>يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة – نوصي بورشة معتمدة من Volvo</p>	

معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٨٥)
- وحدة الرadar (ص. ٣٧٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٨٥)

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar
فيما يلي أمثلة على بعض رسائل الشاشة والرموز بشأن وحدات الرadar والكاميرا التي يمكن أن تظهر في شاشة السائق.

تم حجب جهاز الكشف

في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً بالرسالة مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك، فهذا يعني أنه يتعدّر 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 والتلخّص والجليد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar متتسخ أو مغطى بالتلخّص 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

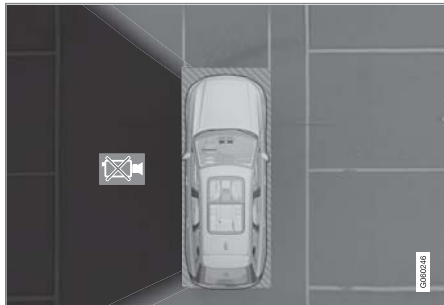
تحذير !

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 مساعيرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.

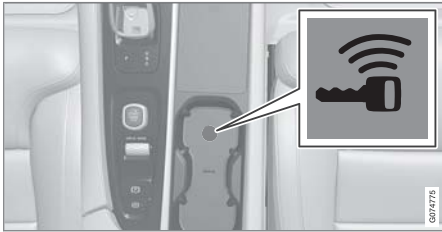


الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

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 اللوحة أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الشواحن). فقد يسبّب وجود العديد من مفاتيح السيارة مع بعضها البعض بجانب القارئ الاحتياطي حصول تشويش في موجات تشغيلها.

مهم

إذا تعرّض بده تشغيل المحرك بعد 3 محاولات - انتظر لمدة 3 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 الضغط على دواسة القابض.
٣. أدر مقبض البداء باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

ملاحظة

للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأخير قبل التمكن من بدء التشغيل.

عند بدء تشغيل المحرك، يبقى محرّك بادي التشغيل نشطاً حتى بدء تشغيل المحرك أو حتى انطلاق حماية السخونة الزائدة.

رسائل الخطأ

إذا ظهرت رسالة لا يوجد مفتاح بمركيّة في شاشة السيانق عند بدء التشغيل، فضّع مفتاح التحكم عن بعد بجانب القارئ الاحتياطي. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.

بعد تشغيل السيارة

يم تشغل السيارة باستخدام مقبض التشغيل في كونسول النفق عندما يتواجد مفتاح التحكم عن بعد في مقصورة الركاب.



مقبض التشغيل في كونسول النفق.

تحذير

قبل البدء:

- اربط حزام الأمان.

- فُم بضبط المقعد وعجلة القيادة والمرآيا.

- تأكّد من إمكانية ضغط دوّاسة الفرامل بالكامل.

ولا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثناء بدء تشغيل السيارة لأنّها مزودة بميزة بدء التشغيل بدون استخدام المفتاح (التشغيل السلبي).

^١ إذا كانت السيارة تتحرّك، فيكون إدارة مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل المحرك.

- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٩٥)

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. ٣٩٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)

⚠ 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 يتتمكن 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. ٣٩٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٩٥)

أوضاع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/**أوضاع مختلفة** وبهذه الطريقة تتوفر الوظائف المختلفة. بنية تسهيل استخدام عدد محدود من الوظائف أثناء إيقاف تشغيل المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة عند ثلاثة مستويات مختلفة - **٠ و I و II**. وقد تم تفصيل هذه المستويات تحت العنوان "وضع الإشعال" في دليل المالك.

يعرض الجدول التالي الوظائف المتاحة في كل وضع/**مستوى للإشعال**:

المستوى	الوظائف
٠	<ul style="list-style-type: none"> ● يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة^A. ● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية.* ● يمكن استخدام التواذاذ الآلية. ● يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ويمكن استخدامها^A. ● يمكن استخدام نظام المعلومات والتلفيف^A. ● في هذا الوضع، يتم التحكم زمنياً بالوظائف ويتم إيقاف تشغيلها تلقائياً بعد وقت قصير.
I	<ul style="list-style-type: none"> ● يمكن استخدام السقف البنورامي والتواذاذ الكهربائية ومقاييس الطاقة ١٢ فولت في مقصورة الركاب ونظام Bluetooth والملاحة والهاتف وموروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي. ● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية. ● يمكن استخدام مقاييس الطاقة^A ١٢ فولت في حجرة الأمتعة. <p>يقوم استهلاك التيار بشحن البطارية على وضع الإشعال هذا.</p>

المستوى	الوظائف
II	<ul style="list-style-type: none"> ● يتضيء المصايب الأمامية. ● وتضيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. ● يتم تنشيط العديد من الأنظمة الأخرى. مع ذلك، لا يمكن تنشيط التدفئة في وسائل المقعد والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل السيارة. <p>يستهلك وضع الإشعال هذا مقداراً كبيراً من تيار البطارية ولذلك يجب تجنبه!</p>
	<p>٨ وكذلك يتم تنشيطها عند فتح الباب.</p> <p>معلومات ذات صلة</p> <ul style="list-style-type: none"> ● بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢). ● ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥). ● استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢). ● اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٩٥).

قفل الكحول*

الغاية من وظيفة قفل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قبل إمكان بدء تشغيل المحرك، يجب على السائق إجراء اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجري معايرة قفل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق قيادة السيارة قانونياً.

السيارة مزودة بواجهة للتوصيل الكهربائي للطرز المختلفة وجهاط التصنيع المختلفة لقفل الكحول الذي توصي به فلفو. وتعمل الواجهة على تسهيل توصيل قفل الكحول، كما توفر خيار العمل المدمج بما في ذلك الرسائل المرتبطة بقفل الكحول وعرضها في الشاشة الرئيسية للسيارة. للمعلومات حول طراز محدد من قفل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

تحذير

قفل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته، إن المسؤولية تقع على السائق في أن يبقى غير خاضع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- تجاوز قفل الكحول* (ص. ٣٩٦)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول* (ص. ٣٩٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)

اختيار وضع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/أوضاع مختلفة وبهذه الطريقة توفر الوظائف المختلفة.

تحديد وضع الإشعال



مقبض التشغيل في كونسول النقف.

- **وضع الإشعال 0** - لإلغاء قفل السيارة وتخزين مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.

ملاحظة

للوصول إلى المستوى I أو II بدون بدء تشغيل المحرك - لا تضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوى، في حالة الرغبة في تحديد أوضاع الإشعال هذه.

- وضع التشغيل I - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزر. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.
- وضع الإشعال II - أدر فرسن التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم أبقه كذلك لمدة ٥ ثوانٍ تقريباً. ثم حزر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
- رجوع إلى وضع الإشعال 0 - للرجوع إلى وضع الإشعال 0 من الوضع I و II - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزر. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٩٢)
- إيقاف تشغيل السيارة (ص. ٣٩٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢)

تجاوز قفل الكحول*

في حال حدوث وضع طارئ، أو إذا كان قفل الكحول ممعلاً، من الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة، للتعطيل من خلال قفل الكحول، راجع دليل المورّد.

معلومات ذات صلة

- **قفل الكحول*** (ص. ٣٩٥)
- **قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*** (ص. ٣٩٦)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٩٢)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٣٩٤)

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. ٣٩٦)
- **قفل الكحول*** (ص. ٣٩٥)
- **بدء تشغيل السيارة** (ص. ٣٩٢)
- **أوضاع الإشعال** (ص. ٣٩٤)

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 مhydror أو أثناء القيادة على طريق منحر.

وظائف الفرملة التقنية التالية تتوفّر بالسيارة على حسب تجهيزها:

- الفرملة التقنية أثناء التوقف (Auto Hold) (Hill Start Assist)
- مساعد البدء على الليل
- الفرملة التقنية بعد حادث تصدام City Safety
- التحكم في النزول من المرتفعات (Hill Descent Control)

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩٩)
- الفرملة التقنية أثناء الوقف (ص. ٤٠٢)
- الفرملة التقنية بعد حادث تصدام (ص. ٤٠٤)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٣)
- City Safety™ (ص. ٣٢٤)
- التحكم في النزول من المرتفعات (ص. ٤٢٦)

- معلومات ذات صلة
- مكبر قوة الفرملة (ص. ٣٩٨)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٤٠٢)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٣)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٩٨)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٨)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٩٩)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٥٠)

الثيق من إجراء هذا الاختبار عبر الشعور بنبضات في دواسة الفرامل.

المواصفات	الرمز
تحقق من مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك: الفحص التلقائي للوظائف. وهج مستمر لأكثر من ثانيةين: عطل في نظام ABS. نظام الفرامل العادي في السيارة لا يزال يعمل ولكن بدون وظيفة ABS.	

فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل.

السيارة مجهزة بـ٢ فرامل للفرامل. في حال تعرضت دائرة الفرامل للضرر، فقد تخفض دوامة الفرامل بشكل أكبر. وسيطلب الأمر لذلك ضغطاً أكبر على الدواسة لتحقيق تأثير الفرملة العادي.

ضغط السائق 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 التلال أو مع حمولة ثقيلة، ينبغي تخفيف الضغط عن الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك في وضع تغيير التروس اليدوي. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها. استخدم وضع القيادة Off Road لزيادة قدرة المحرك أثناء القيادة على مرتفع منحدر بسرعات منخفضة.

نظام منع قفل الفرامل

السيارة مزودة بـ٢ فرامل مانعة للقلق، (ABS)، وهي تمنع قفل العجلات أثناء الفرملة مما يتبع قدرة أكبر على التحكم في توجيه السيارة. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصیر لنظام ABS تلقائياً بعد بدء تشغيل السيارة عند تحرير السائق لدوامة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار آخر أوتوماتيكي على النظام في السرعات المنخفضة. يمكن

تحذير

إذا أضاء مصباح التحذير لكل من عطل الفرامل وعطل ABS في وقت واحد فهذا دليل على حدوث عطل في نظام الفرامل.

- إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.
- إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. يجب التحقيق في سبب فقد سائل الفرامل.

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 للتوقيف. يكتشف النظام أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة. يمكن تكبير قوة الفرامل حتى المستوى الذي يعمل على تشغيل نظام ABS.

ملاحظة

عندما يتم تشغيل نظام BAS، اضغط (باستمرار) على دوامة الفرامل طوال المدة اللازمة لذلك.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٨)

الفرملة على الطرق المبتلة

عند القيادة على الطرق الملحة، قد تكون طبقة ملح على أفراد الفرامل والبطانة. قد يؤدي هذا الأمر إلى إطالة المسافة اللازمة لتوقيف السيارة. ويلزم الحفاظ على مسافة كبيرة للأمان بينك وبين السيارة التي أمامك. إضافةً إلى ذلك، تحقق 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. ٣٩٧)
- الفرملة على الطرق المبتلة (ص. ٣٩٨)

الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى

عند القيادة على الطرق الملحة، قد تكون طبقة ملح على أفراد الفرامل والبطانة. قد يؤدي هذا الأمر إلى إطالة المسافة اللازمة لتوقيف السيارة. ويلزم الحفاظ على مسافة كبيرة للأمان بينك وبين السيارة التي أمامك. إضافةً إلى ذلك، تتحقق مما يلي:

استخدم الفرامل بحزم بعد القيادة في الطرق المبتلة أو غسيل السيارة. تؤدي هذه العملية إلى تدفئة أفراد الفرامل مما يتاح إمكانية جفافها بسرعة وجعل على حمايتها من التآكل. يلزم مراعاة الحالة المرورية أثناء الفرملة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)
- الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى (ص. ٣٩٨)

تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار

استخدم فرامل الركن لمنع السيارة من التدحرج أثناء التوقف.

تنشيط فرامل الوقف



- اسحب عنصر التحكم لأعلى.
-> يضيء الرمز في شاشة السائق عند تنشيط فرامل الانتظار.

- تحقق من ثبات السيارة.
الرمز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عند تنشيط فرامل الانتظار.	(P)
وميضاً الرمز يدل على حدوث عطل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	

فرامل الوقف

تحول فرامل الركن دون تدحرج السيارة من وضع الوقف وذلك عن طريق الفقل/الإعاقة الحرارية لعجلتين.



يوجد عنصر التحكم في فرامل الركن في كونسول التفريغ بين المقاعدين. قد تصدر ضوضاء ضئيلة من المحرك الكهربائي عند تشغيل فرامل الركن الكهربائية. ومن الممكن أن تصدر الضوضاء أثناء الفحص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تشغيل فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تشغيلها 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. ٣٩٩)

- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤٠١)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٤٠٢)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٤٠٢)

صيانة نظام الفرامل

تحاول أنظمة مكونات نظام الفرامل لكشف عن أي تهالك فيها. للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سياراتك، ينبغي اتباع قواعد خدمات فرامل الموصوفة في كتيب الخدمة والضممان. بعد استبدال بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أقراص الفرامل، لا يتم تكيف تأثير الفرامل إلا بعد "تطليعها" وذلك بالقيادة لبعض مئات الميلومترات (الأميال). يمكننا تعويض ضعف الفرملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصاح فرامل بعد استخدام أي بطانات فرامل بخلاف المعتمدة من فولفو.



يجب التحقق 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. ٣٩٧)



٢. مع صندوق التروس الآوتوماتيكي:
اضغط بقفة على دوامة الفرامل. حدد موضع الترس D أو R ثم اضغط دوامة الوقود.
مع صندوق التروس اليدوي:
اضغط على دوامة القابض واختر الترس المناسب. حرر دوامة القابض وابد بالتسارع.
< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

ملاحظة

كي يتم إلغاء التشغيل بصورة تلقائية، إما يجب أن يكون السائق قد ربط حزام الأمان أو يجب أن يكون باب السائق مغلقاً.

- معلومات ذات صلة**
- إعداد التشغيل التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٤٠١)
 - عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٤٠١)
 - فرامل الوقوف (ص. ٣٩٩)
 - الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤٠١)



إلغاء تشغيل فرامل الانتظار

- يتم تشغيل 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 تشغيل فرامل الانتظار عندما تكون السيارة في حالة الحركة وذلك من خلال السحب باستمرار لادة التحكم. تتغطى وظيفة الفرملة عند تحرير أداة التحكم أو عند الضغط على دوامة التسارع.

ملاحظة

تصدر إشارة صوتية أثناء تشغيل فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

١. إلغاء التشغيل التلقائي
٢. تحرير فرامل الركن

١. اضغط بقفة على دوامة الفرامل.

٢. اضغط زر التحكم الأسفل.

- < يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

١. تشغيل السيارة.

^٤ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي.

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) لثبيت 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. ٣٩٩)

إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار

يتيح اختيار إمكانية تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط على My Car ← فرامل الركن والتعليق لتحديد أو إلغاء تحديد الوظيفة تنشيط أوتوماتيكي لفرامل التوقف.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٣٩٩)
- فرامل الوقف (ص. ٣٩٩)

الرموز في شاشة السيارة

الرموز في شاشة السيارة	
المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لاحفاظ على السيارة في وضع التوقف.	(A)
يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل الركن لاحفاظ على السيارة في وضع التوقف.	(P)

معلومات ذات صلة

- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل التقانية عند التوقف التام (ص. ٤٠٢)
- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩٩)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٣)

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 تشغيل الفرامل. تستabilize الوظيفة استخدام فرامل القدم أو فرامل الركن لاحفاظ بالسيارة في وضع الثبات كما تعمل هذه الوظيفة على كل المندحرات. يتم تحرير الفرامل تلقائياً عند الانطلاق إذا قام السائق بربط حزام الأمان وأو 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 المندحرات صعوداً أو نزولاً، ينبغي الضغط على دواسة الفرامل بشكل أشد بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانتها.

- معلومات ذات صلة
- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٣٩٩)
 - الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤٠١)
 - البطارية (ص. ٥٧٢)
 - برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٥٨)

يتم تشغيل فرامل الانتظار إذا

- تم إيقاف تشغيل السيارة
- تم فتح باب السيارة
- نزع السائق حزام الأمان
- بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع

مساعد البدء على التل (HSA)[®] يحول دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فيُتيح تحول دون تحرّج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لعدة ثوانٍ بينما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يتم تشغيل مساعد البدء على التلال عند التوقف على منحدر حاد. تبقى الوظيفة متوفّرة حتى عندما يكون قد تم إلغاء تشغيل وظيفة الفرملة التقانية أثناء الوقف (Auto hold).

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٤٠٢)
- فرامل القدم (ص. ٣٩٧)

تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى.

و عند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) نشطة لمنع السيارة من التحرّج للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع.

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٤٠٢)

تشغيل وإلغاء تشغيل الفرامل التقانية عند التوقف

يتم تشغيل وظيفة الفرملة التقانية عند التوقف التام باستخدام الزر الموجود في الكونسول النفقي.



- اضغط على الزر الموجود في الكونسول النفقي لتشغيل أو إلغاء تشغيل الوظيفة.

< يضيء المؤشر في الزر عند تشغيل 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 التشغيل.



الفرملة التقانية بعد حادث تصدام

سيتم استخدام فرامل السيارة تقليانياً في حادث تصدام يتم فيه الوصول إلى مستوى تعطيل آلية شد حزام الأمان الذي يستخدم لمرة واحدة أو الوسائل الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع حوان كبير. وتنفع هذه وظيفة أو تقلل 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 الواردية. ويتبع ذلك تنشيط فرملة المحرك.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك على سبيل المثال، فمن الممكن تجاوز هذا الإجراء عن طريق ضغط السائق على دواسة التسارع.

تفترض الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

معلومات ذات صلة

- *Rear Collision Warning (٣٤٢) (ص. ٣٤٣.)*BLIS (ص. ٣٩٦.)*وظائف الفرملة (ص. ٤١٢)

٦ هذا الرمز صالح للسيارات المزودة بطارية 48 فولت.

الفرملة المنتجة للطاقة*

أثناء الفرملة، تقوم السيارة باستعادة الطاقة الحركية من أجل التقليل من استهلاك الوقود والانبعاثات.



يظهر رمز البطارية على شاشة السائق عندما تقوم السيارة بتوليد الطاقة للبطارية.

توفر هذه الوظيفة في جميع أوضاع القيادة مع وجود الترس في الوضعية D أو M.

تنشيط تجديد طاقة الفرملة

يتم تنشيط وظيفة تجديد طاقة الفرملة عن طريق الضغط الطفيف على دواسة الفرامل أو أثناء تنشيط فرملة المحرك. تزداد نسبة التجديد أثناء فرملة المحرك عند تحديد الوضع M في ناقل الحركة اليدوي.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤.)
- تغيير الترس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤٠٦.)

صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدارة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات المقانة. 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 ثمانية 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 يعتiran من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عند القيادة بسرعة محرك ثابتة.

يمكن كذلك تحديد التروس يدوياً في صندوق التروس الآلي. تعرّض شاشة السائق وضع الترس المحدد.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤٠٥.)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٤٠٥.)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٢.)

صندوق التروس الآوتوماتيكي

يتم تحديد التروس تلقائياً بحيث يمكنك القيادة بأكبر قدر ممكن من الكفاءة في استهلاك الطاقة. يحتوي كذلك صندوق التروس على وضع للغيريديو للتروس.

صندوق التروس متوفّر في إصدارات مختلفين. من الممكّن تحديد ترس السيارة قيد التغيير من ذراع اختيار التروس. فأذْرُع تغيير التروس المختلفة لها وظائف مختلفة.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

أثناء الركن

تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

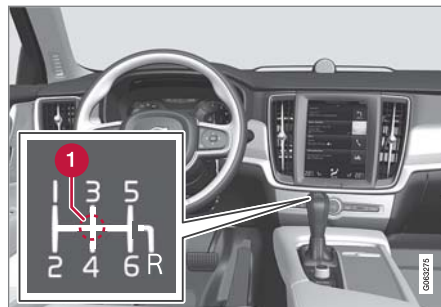
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس (ص. ٤٠٤)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٢)

صندوق التروس اليدوي

في صندوق التروس اليدوي، يختار السائق أحد التروس المناسبة بدويًا وفقاً لمتطلبات السرعة والطاقة في هذا الوقت.

تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس وأنماط تغيير التروس.

١ الوضع المحايد (N)

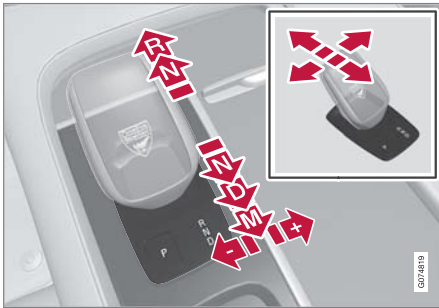
صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- اضغط على دواسة القابض عند كل تغيير 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.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ووضعيات التروس.

تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي

بالنسبة إلى ذراع تغيير التروس الصغير، قم بتغيير وضعية الترس بالضغط على ذراع اختيار السرعة المثبت بنابض إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى الجوانب للنقل اليدوي. بالنسبة لذراع تغيير التروس الكبير، يتم دفع الذراع إلى اليسار بدلاً من ذلك من أجل التغيير اليدوي.

تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الكبير ووضعيات التروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

عرض شاشة السائق وضع الترس المحدد:

P أو **D** أو **N** أو **M**

معلومات ذات صلة

- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٦)
- تغيير الترس بواسطة المحرّاك في عجلة القيادة* (ص. ٤٠٩)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٠)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١١)
- الوظيفة* Launch (ص. ٤١٢)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٢)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٤٠٥)
- الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٢)

أوضاع التروس

الركن - P



G07482

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

لتتمكن من قفل السيارة وتهيئة جهاز الإنذار، يجب أن يكون وضع الترس في P.

وظائف المساعدة^٧

سيتغير النظام إلى الوضع P أوتوماتيكياً:

- إذا تم إيقاف السيارة على الموضع D أو R.

- إذا فلк 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 تغيير أوتوماتيكي إلى وضع P. يتبع هذا الأمر غسل السيارة في محطة الغسيل الآوتوماتيكي.

R للخلف -

حدد الوضع R للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع R.

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 ميكانيكيأ عند تعشيق وضع HـD الوضعية P للركن. يمكن بدء تشغيل السيارة عند الوضعية P. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع P.

للركن - قم بتطبيق فرامل الركن أولاً ثم حدد الوضع P.

^٧ ينطبق ذلك على السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

التشغيل والقيادة

محايد - N

تحرّك السيارة بحرية من الوضعية N. يمكن بدء تشغيل السيارة عند الوضعية N. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار التروس في الوضع N.

من أجل التغيير من الوضع N إلى وضع ترس آخر، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال على II كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

وضع القيادة - D

D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مستوى التسارع والسرعة في السيارة.

يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من R إلى D.

- تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة* (ص. ٤٠٩)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١١)



نظرة عامة على نمط تغيير الترسون في شاشة السيارة في حالة ذراع تغيير الترس الصغير.

في الوضع **M**، من الممكن تغيير الترسون يدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود. يتم تحديد الوضع **M** بتحريك ناخب الترسos إلى الخلف من الوضع **D**.

- اضغط ناخب الترس جهة اليمين حتى "+" (موجب) لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط ناخب الترس جهة اليسار حتى "-" (سلالب) لإيقاف الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط ناخب الترس للخلف للرجوع إلى موضع **D**. لتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم صندوق الترس تلقائياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.

معلومات ذات صلة

- صندوق الترس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)
- مانع ذراع اختيار الترسos (ص. ٤١٠)



نظرة عامة على نمط تغيير الترسون في شاشة السيارة في حالة ذراع تغيير الترس الكبير.

في الوضع **M**، من الممكن تغيير الترسون يدوياً. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

يتم تحديد الوضع **M** عن طريق تحريك ذراع اختيار الترس نحو الجانب من الوضع **D** إلى الوضع النهائي عند "+".

- اضغط ذراع اختيار الترس للأمام حتى "+" (موجب) لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط ذراع اختيار الترس للخلف حتى "-" (سلالب) لتقليل الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط على جانب ناخب الترسos في اتجاه وضعه الطرفي عند **D** بغية العودة إلى الوضع **D**.

التشغيل والقيادة

- اسحب أحد المحركات تجاه عجلة القيادة.

< يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الكبير.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي، ذراع تغيير التروس الصغير.

تشييط محاريك عجلة القيادة في الوضع D
للتتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك عجلة القيادة، يجب تشتيطها:

تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة*

يعتبر محراك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختيار التروس ويتيح عملية تغيير 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 الترس:
لتغيير الترس:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به. تعرض شاشة السائق الترس الحالي.

في وضع M يتم تشبيط 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.

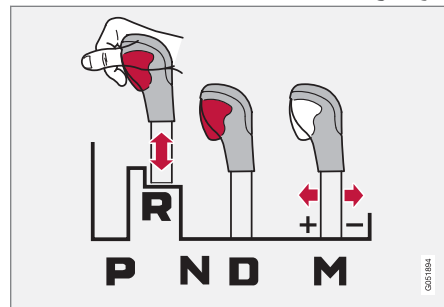
معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤.٥)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤.٦)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٢)

مانع ذراع اختيار التروس

يعمل مانع ذراع اختيار التروس على الحيلولة دون إجراء تغيير غير مقصود بين أوضاع التروس المختلفة في صندوق التروس الأوتوماتيكي. يتوفّر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي 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 مفروضة 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 N و D.

^٨ ينطبق على السيارات المجهزة بذراع صغير لتغيير التروس.

مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي

يحتوي مانع ذراع اختيار التروس الآوتوماتيكي على أنظمة آمنة خاصة.

من وضع الركن – P أو الوضع المحايد – N من أجل نقل ذراع اختيار التروس من الوضع P أو N إلى وضع ترس آخر، ينبغي الضغط على دوامة الفرامل ويجب أن يكون موضع الإشغال على II. كما يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل في حالة السيارات المجهزة بذراع تغيير التروس الصغير.

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توفرت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بغض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

رسالة في شاشة السائق

في حالة منع ذراع اختيار التروس، ستظهر رسالة على شاشة السائق مثل ذراع التعشيقات الضغط دوامة الفرامل لتنشيط ذراع التعشيقات.

لا يتم منع ذراع اختيار التروس ميكانيكيا.^٨

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤.٥)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤.٦)
- أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي (ص. ٤١١)

وظيفة التسارع المفاجئ

يمكن استخدام التسارع المفاجئ^{١٠} 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 تـزـويـدـ بـرـنـامـجـ التـحـكـمـ بـصـنـدـوقـ التـرـوسـ بـآلـيـةـ حـمـيـةـ 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 المـحـرـكـ بـاضـاصـارـ. لـيـحـثـ شـيـءـ إـذـاـ كـانـ السـاقـ لا يـزالـ يـحـاـلـ الـقـيـامـ بـمـثـلـ هـذـاـ التـغـيـيرـ إـثـاءـ الـقـيـادـةـ بـسـرـعةـ عـالـيـةـ بـيـقـيـ الـتـرـسـ الأـصـلـيـ عـلـىـ مـاـ هـوـ عـلـيـهـ.

في التـسـارـعـ المـفـاجـئـ، يـمـكـنـ أـنـ تـنـخـضـ ذـرـاعـ ذـرـاعـ التـرـوسـ بـمـقـدـارـ تـرسـ أو أـكـثـرـ مـرـةـ وـاحـدـةـ، حـسـبـ سـرـعةـ الـمـحـرـكـ. وـتـنـتـقـلـ السـيـارـةـ إـلـىـ التـرـسـ الأـعـلـىـ عـنـدـمـ يـكـونـ الـمـحـرـكـ قـدـ وـصـلـ إـلـىـ سـرـعـتـهـ القـصـوـىـ مـنـ أـجـلـ تـجـنبـ الصـرـرـ بـالـمـحـرـكـ.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)

③ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع N وحرر الترس.

٤. أعد وضع السجادة المطاطية في موضعها الأصلي.



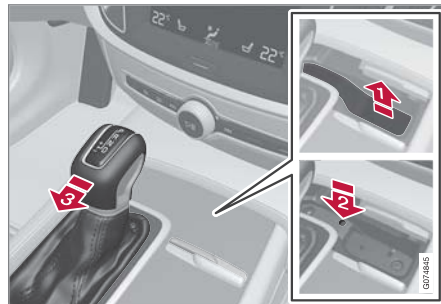
نظرة عامة على ذراع تغيير التروس الصغير حيث لا يمكن إلغاء تنشيطه. مانع ذراع اختيار السرعة.

معلومات ذات صلة

- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٠)
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي^٩

عندما يكون إمداد السيارة بالطاقة معطلأً، 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 تـعـدـرـ قـيـادـةـ السـيـارـةـ، بـسـبـبـ نـفـادـ شـحـنـ الـبـطـارـيـةـ، مـثـلـأـ. 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.

^٩ هذه الوظيفة غير متوفـرةـ فـيـ السـيـارـةـ المـجـهـزـ بـذـرـاعـ تـغـيـيرـ التـرـوسـ الصـغـيـرـ.

^{١٠} يمكن فقط مع الصندوق التروس الآتي.

***Launch الوظيفة**

يمكن استخدام الوظيفة Launch عندما يكون الحد الأقصى للتسارع مطلوباً وذلك انتلاقاً من وضعية التوقف القائم للسيارة. وتتوفر هذه الوظيفة في أوضاع القيادة التالية: Dynamic، Individual Comfort.

تنشيط Launch

تأكد من أن السيارة متوقفة ومن توجيه العجلات بشكل مستقيم نحو الأمام.

١. انقل إلى وضع الترس D.

٢. اضغط بالكامل على دواسة الفرامل.

٣. ثم اضغط بالكامل على دواسة التسارع.

٤. حزر دوّاسة الفرامل في غضون ثانيةين.

ملاحظة

إذا تعرّض تشغيل وظيفة Launch، انتظر بعض دقائق لكي تبرد مجموعة الحركة وتصل إلى درجة حرارة التشغيل قبل إعادة المحاولة.

مهم

تكون مجموعة الحركة عرضة للتدهّاك عند استخدام وظيفة Launch. وبالتالي، ستكون الوظيفة متوفّرة فقط بعد عدد محدود من المرات.

معلومات ذات صلة

• صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)

مؤشر تغيير التروس

يعرض مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق الترس الحالي أثناء تغيير التروس يدوياً وعندما يكون من المناسب التغيير إلى الترس التالي لتحقق استهلاك اقتصادي مثالي للوقود. القيادة الاقتصادية في وضع تغيير التروس اليدوي، من المهم اختيار الترس الصحيح أثناء القيادة وتغيير التروس في الوقت المناسب.

الرموز والرسائل لصندوق التروس الأوتوماتيكي

في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، يتم عرض رمز مع رسالة في شاشة السائق.

مهم

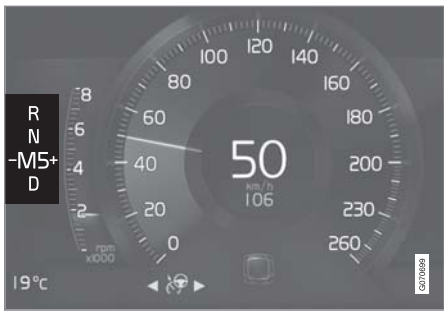
لتجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة، يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطأ بحدوث زيادة مفرطة في درجة الحرارة، سيضيء رمز تحذيري في شاشة السائق كما سيتم عرض رسالة نصية - اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

الرسالة	الرمز	المواصفات
طرأ عطل في ناقل الحركة. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.		صندوق التروس ساخن أو حرارته مرتفعة بصورة مفرطة. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.
عطل مؤقت في مجموعة الحركة. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.		
معلومات ذات صلة		● صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)

التشغيل والقيادة



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.*



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الصغير.

يظهر مؤشر تغيير التروس الترس الحالي في شاشة السائق ويشير إلى الانتقال إلى ترس أعلى من خلال ومض علامة زائد.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.*



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة، في حالة ذراع تغيير التروس الكبير.

يعرض مؤشر تغيير التروس الترس الحالي في شاشة السائق ويستخدم السهم الذي يشير لأعلى للإشارة إلى التوقيت المناسب للتغيير إلى الترس الأعلى.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 12 بوصة.*



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس 8 بوصة.

يشير سهم لأعلى إلى نصيحة بالتغيير لترس أعلى والسهم الأسفل يشير إلى نصيحة بالتغيير لترس أدنى.

أوضاع القيادة*

تحديد وضع القيادة يؤثر على خصائص قيادة السيارة مما يؤدي إلى تحسين تجربة القيادة وتسهيل القيادة في الظروف الخاصة. باستخدام أوضاع القيادة يمكن الوصول بسرعة إلى الوظائف والإعدادات المتعددة للسيارة التي تلبي مختلف احتياجات القيادة. تم تكييف الأنظمة التالية للاحتفاظ بخصائص قيادة جيدة قدر الإمكان في كل وضع للقيادة:

- التوجيه
- المحرك/صندوق التروس^{١٢}/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 البدء/الإيقاف نشطة. يمكن تغيير وضع القيادة عند بدء تشغيل السيارة، على سبيل المثال، إلى وضع Individual. عند تحديد وضع وضع Individual، يمكن إجراء تعديلات على تفضيلات معينة، على سبيل المثال، لإظهار عدد سرعة دوران المحرك.

الدفع بكافة العجلات

نظام الدفع بجميع العجلات (AWD)^{١٣} يعني قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين قدرة الجر.

لتتحقق أفضل سحب ممكن، تكون قوة الدفع موزعة تلقائياً على العجلات المزودة بأفضل احتكاك التصاق. يقوم النظام بصورة مستمرة بحساب الحاجة للفرم في العجلات الخلفية وبإمكانه فوراً إعادة التوزيع حتى نصف عزم المحرك إلى العجلات الخلفية.

نظام الدفع بجميع العجلات يساعد أيضاً على الابتزان في السرعات الأعلى. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية. أثناء التوقف، يتم تعشيق نظام الدفع بجميع العجلات دائماً، وذلك استعداداً لتوفير أقصى سحب أثناء التسارع.

تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)
- التحكم في خفض السرعة (ص. ٤٢٥)
- صندوق التروس (ص. ٤٠٤)

ملاحظة

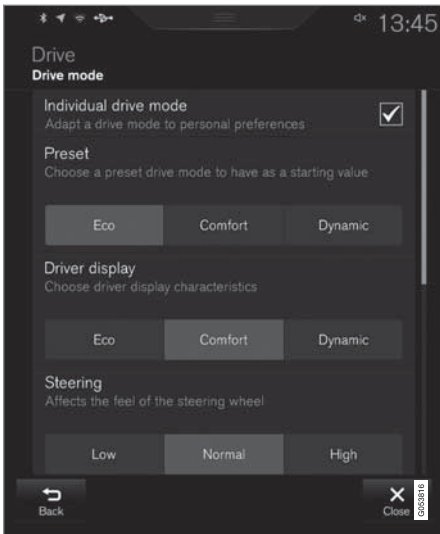
يتوفر مؤشر نقل الحركة في السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي وفي عدد من الأسواق فقط.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤٠٥)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٤٠٥)

التشغيل والقيادة

لا يتتوفر وضع القيادة الفردي إلا بعد تنشيطه في الشاشة المركزية.



عرض إعدادات^{١٦} لوضع قيادة واحد.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط على My Car ← وضع قيادة فردي وحدد وضع قيادة فردي.

هذه السرعة، يتم تعليق وضع Off Road وتنشيط وضع قيادة آخر.

وفي وضع Off Road، تحتوي شاشة السائق على بوصلة بين عداد السرعة وعداد سرعة دوران المحرك.

ملحوظة
وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

- **Dynamic** الوضع يعني أن خصائص السيارة تصبح أكثر رياضية وتتجاوز بشكل أكبر مع التسارع.

تنسم تغيرات التروس بالسرعة والتميز بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للترس صاحب السحب الأقوى.

تكون استجابة التوجيه أسرع وأتصاص الصدمات أعلى^{١٥} مما يعني أن الهيكل يتبع مسار الطريق لتجنب التدرج في الزوايا. وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

يتتوفر وضع **Dynamic** أيضًا في إصدار ***Polestar Engineered**.

Individual

- تهيئة وضع القيادة وفقاً للتفضيلات الشخصية. حدد وضع القيادة الذي ترغب في البداية به، ثم اضبط الإعدادات وفقاً لسمات قيادتك. يتم حفظ هذه الإعدادات في ملف تعريف السائق النشط وهي تكون متوفرة في كل مرة يتم فيها فتح قفل السيارة باستخدام نفس مفتاح التحكم عن بعد.

Comfort يُعد وضع **Comfort** هو الوضع الطبيعي للسيارة. هذه الإعدادات تعني أن السيارة غير مجده وأن التوجيه خفيف وأتصاص الصدمات ناعم وحركة الهيكل سلسة.

وضع القيادة هذا هو الوضع المعتمد بشأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

في وضع **Comfort**، لا يتم عرض أي تاكوغراف في شاشة السائق.^{١٣}

Eco

- يمكنك تهيئة السيارة لمزيد من توفير الطاقة ومراعاة البيئة في أسلوب القيادة باستخدام الوضع **Eco**. يعني وضع القيادة، على سبيل المثال، أن وظيفة بدء/توقف نشطة وأن خارج إعدادات معينة في المناخ قد تم تخفيضه.
- عند القيادة في وضع **Eco**، تعرض شاشة السائق عداد الاقتراضي (eco-meter) ليشير في الوقت الفعلي إلى مدى قيادتك بطريقة اقتصادية.

Off Road

- الوصول إلى الحد الأقصى من قوة سحب السحب أثناء القيادة في الطرق الوعرة والسببية.

يكون التوجيه خفيفاً ويتنشيط نظام الدفع بجميع العجلات ووظيفة التحكم في السرعة المنخفضة مع التحكم في النزول من التل (HDC^{١٤}). وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

لا يمكن تنشيط وضع القيادة هذا إلا في السرعات المنخفضة ويعرض عداد قياس السرعة منطقة محدد السرعة. عند تجاوز

^{١٣} ينطبق فقط على السيارات المزودة بشاشة عرض قياس ٨ بوصات.

^{١٤} Hill Descent Control.

^{١٥} ينطبق على Four-C.

^{١٦} الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

٣. في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: بينما 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. ٤١٦)
- القيادة Eco (ص. ٤١٧)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٢٧)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٩)
- التحكم في خفض السرعة (ص. ٤٢٥)
- التحكم في النزول من المرتفعات (ص. ٤٢٦)
- الدفع بكافة العجلات (ص. ٤١٤)
- ملفاتتعريف السائق (ص. ١٢٤)
- الفرملة المنتجة للطاقة* (ص. ٤٠٤)

تغيير وضع القيادة*

حدد وضع القيادة الملائم لظروف القيادة الحالية.

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكونسول المركزي.

تذكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

لتغيير وضع القيادة:



١. اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة

.DRIVE MODE

< يتم فتح قائمة متباينة في الشاشة المركزية.

٢. حرك البكرة لأعلى أو الأسفل لحين تحديد وضع القيادة المطلوب.

٣. اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة أو مباشرةً على شاشة اللمس لتأكيد التحديد.

< يشار إلى وضع القيادة المحدد في شاشة السائق.

- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)
- تنشيط والغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٩)
- تنشيط والغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤٢٦)
- تنشيط والغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٢٧)

- 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 بتنبيه 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 مقارنة بأوضاع القيادة الأخرى، مما يساعد على توفير أكبر الوقود. هذا يعني أنه قد ترتفع سرعة السيارة بصورة قليلة أو تقل قليلاً عن السرعة المضبوطة.
- في الطرق المعبدة، قد تختلف سرعة السيارة عن السرعة المضبوطة أثناء تنشيط مثبت السرعة وتدرج السيارة بصورة حررة.
 - عند صعود السيارة أعلى مرتفع، ستختفي سرعة السيارة لحين التغيير لترس أدنى⁷، ثم يبدأ التسارع المنخفض لتحقيق السرعة المضبوطة.
 - عند النزول من مرتفع تدرج في السيارة بصورة حررة، قد ترتفع سرعة السيارة أو تختفي عن السرعة المضبوطة. تستخدم الوظيفة فرملة المحرك العادية للحفاظ على السرعة المضبوطة، وعند الضرورة يتم كذلك استخدام فرامل القدم.

- تم تنشيط وضع القيادة Eco.
- ذراع اختيار التروس هو في الوضع D.
- السرعة في حدود ٦٥ - ١٤٠ كم/سا
- ٤٠ - ٨٧ ميل في الساعة) تقريباً.
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦٪.
- تعرض شاشة الساق COASTING عند استخدام وظيفة التدرج الحر.
- الحدود
 - لا تكون وظيفة التدرج 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 ٦٥ - ١٤٠ كم/ساعة (٨٧-٤٠ ميل/ساعة) تقريباً
 - ميل انحدار الطريق لأكثر من حوالي ٦٪
 - تغيير الترس يدوياً من خلال مراكع عجلة القيادة**.
- إلغاء تنشيط وإيقاف تنشيط وظيفة التدرج الحر في بعض المواقف قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط الوظيفة أو إيقاف تشغيلها حتى يتمكن السائق من استخدام فرملة المحرك. ومن أمثلة المواقف التي تتطلب مثل هذا الإجراء أن يكون السائق على منحدر حاد أو قبل إجراء مناورة خطيرة وشيكية، كي يتمكن من القيام بها بصورة آمنة.
- قم بإلغاء تنشيط وظيفة التدرج الحر كما يلي

Ecoقيادة يمكن أن يساعدك وضع القيادة Eco بتوفير قيادة أكثر صدقة للبيئة إلى جانب اقتصاد أكبر للوقود. استخدم وضع القيادة هذا لتوفير الوقود للتلاوة مع البيئة. لقد تم تكيف الخصائص التالية لوضع Eco:

- نقاط تغييرات صندوق التروس.¹⁷
- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.
- وظيفة التدرج الحر Eco Coast¹⁸ شطة وفرامل المحرك غير نشطة عند تحرير دواسة الوقود على سرعات تتراوح بين ٦٥ و ٤٠ كم/سا (٤٠ و ٨٧ ميل في الساعة).
- بعض إعدادات نظام التحكم في المناخ تعمل بطاقة مخفضة أو تكون غير نشطة.
- تعرض شاشة السائق معلومات في مقياس ECO لتسهيل القيادة الصديقة للبيئة والموفقة للوقود.

وظيفة التدرج الحر Eco Coast

تعني وظيفة التدرج الحر Eco Coast الفرعية من التالية العملية إيقاف فرملة المحرك وهو ما يعني دوره استخدام طاقة حركة السيارة للتدرج الحر لمسافات طويلة. عندما يتراك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس تقليانياً عن المحرك، حيث تقل سرعته إلى سرعة الدوران المحايد باستهلاك مخفض. أفضل استخدام الوظيفة عند إمكان تدرج السيارة بطول الطريق، في الطرق المنحدرة أو عند وجد احتمال تخفيض سرعة في منطقة بحد سرعة أخفض.

تنشيط وظيفة التدرج الحر
يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

¹⁷ فقط السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي.

مقياس Eco في شاشة السائق



مقياس Eco في شاشة السائق قياس 12 بوصة*



مقياس Eco في شاشة السائق قياس 8 بوصة.

يوضح مقياس Eco مدى فاعلية أسلوب القيادة في توفير الوقود:

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

(ص. ٤١٩)

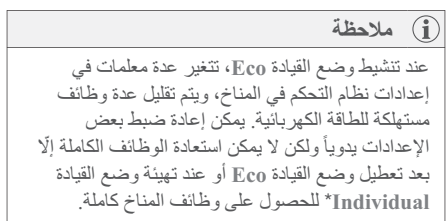
أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

- في القيادة الموفرة للوقود، يعرض المقياس قيمة منخفضة مع وجود المؤشر في المنطقة الخضراء.
- وفي حالة القيادة غير الموفرة للوقود، خلال القيادة مع الفرامل القوية أو التسارع القوي، يعرض المقياس قيمة مرتفعة.

يحتوي مقياس ECO كذلك على مؤشر يعرض كيفيةقيادة السيارة في ظل ظروف قيادة مماثلة. يتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق مؤشر قسيم في المقياس.

التحكم في المناخ ECO

في وضع القيادة Eco، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغرض التقليد من استهلاك الطاقة.



في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتشغيل مزيل الصقيع باقصى درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل

يتم وظيفة البدء/الإيقاف على إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند التوقف، ثم على إعادة تشغيله تلقائياً عند الحاجة لذلك. تكون وظيفة Stop/Start (بدء/إيقاف) متوفرة عند بدء تشغيل السيارة ويمكن تشغيلها إذا تحقق شرط معين.

يشير شاشة المانع إلى أنَّ الوظيفة

- متأخرة
- نشطة
- غير متأخرة.

تعمل جميع أنظمة السيارة العادية مثل الإضاءة والراديو وغيرها بصورة عالية حتى عند التوقف التلقائي للمحرك. ومع ذلك فقد يتم تخفيض خرج بعض التجهيزات مثل سرعة مرحلة نظام التحكم في المناخ أو الصوت المرتفع جداً من نظام الصوت.

التوقف التلقائي

يتطلب إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- أوقف السيارة بفرامل القدم و اترك قدمك على دواسة الفرامل - يتوقف المحرك بشكل تلقائي.

مع صندوق التروس اليدوي

- افصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.

في وضع القيادة Eco أو Comfort قبل توقف السيارة بشكل كامل.

مع تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist، يتوقف المحرك تلقائياً بعد حوالي 3 ثوانٍ من توقف السيارة.

وظيفة البدء/التوقف

بفضل وظيفة البدء/الإيقاف، يتم إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند توقف السيارة، عند الإشارة المرورية على سبيل المثال أو في الازدحام الشديد، ثم يبدأ تشغيل المحرك مرة أخرى عند الحاجة لذلك. تقلل وظيفة البدء/التوقف استهلاك الوقود، وهو ما يسمح بدوره في تقليل انبعاثات الغاز.

ينجح النظام إماكينية تبني أسلوب قيادة يبني عن طريق إتاحة الفرصة للmotor بالتوقف التلقائي عند الإمكان.

معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤١٩)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢١)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في وضع القيادة Eco في عرض مجهرة بأداة للتحكم ضمن شاشة العرض المركبة، هذا لأنَّ إذا كانت السيارة

يتم إلغاء تنشيط الوضع Eco عند إيقاف تشغيل المحرك وبالتالي يلزم تنشيطه بعد كل مرة يبدأ فيها تشغيل المحرك. تعرض شاشة المانع Eco عند تنشيط الوظيفة.

تحديد وضع القيادة Eco في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية

- 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. ٤١٧)

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦)

- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

التشغيل التلقائي

يطلب تشغيل المحرك تلقائياً ما يلي:
مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- تحرير دواسة الفرامل - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً ويك取ك الاستمرار في القيادة. تعمل وظيفة مساعد البداء على التل (HSA[™]) في مرتفع منحدر، مما يحول دون تدحرج السيارة للخلف.

عند تنشيط وظيفة التوقف التلقائي، يتم تأخير بدء التشغيل التلقائي إلى حين الضغط على دواسة التسارع.

- عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو وظيفة Pilot Assist، سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند الضغط على دواسة التسارع، أو عند الضغط على زر  على الجهة اليسرى من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

استمر في الضغط على دواسة الفرامل ثم اضغط دواسة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً

- في منحدر مائل: حرر ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقدار طفيف.

مع صندوق التروس اليدوي

- عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي: اضغط على دواسة القابض أو اضغط دواسة الوقود - ببدأ تشغيل المحرك.

في منحدر مائل: حرر ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقدار طفيف.

الرموز في شاشة السائق

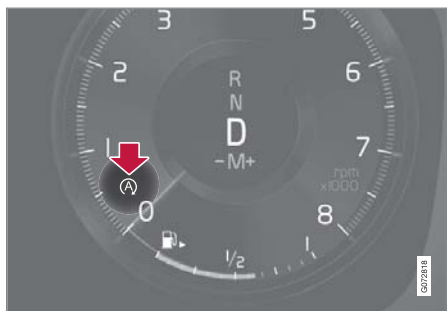
الأبيض - يظهر في التاكوغراف عند توفر الوظيفة.



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.

معلومات ذات صلة

- إلغاء تنشيط وظيفة البداء/إيقاف (ص. ٤٢١)
- شروط عمل وظيفة البداء/التوقف (ص. ٤٢١)
- وظيفة البداء/التوقف (ص. ٤١٩)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤٠٣)
- الفرملة التلقائية أثناء التوقف (ص. ٤٠٢)

- 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 أوتوماتيكياً بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكياً:

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/التوقف
لكي تعمل وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) يلزم تحقق عدد من الشروط.
وإذا لم يتم استيفاء أي شرط، سيتم الإشارة إلى ذلك في شاشة المسانق.

لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي

لا يتوقف المحرك تلقائياً في الحالات التالية:
● السيارة لم تصل إلى 10 كم/سا (6 ميل في الساعة) بعد البدء.

بعد عدد من التوقفات التلقائية المتكررة، يجب أن تتجاوز السرعة مرة أخرى 10 كم/سا (6 ميل في الساعة) تقريرياً قبل التوقف التلقائي التالي.

لم يتم السائق بربط حزام الأمان.

عدم وجود المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.
● درجة الحرارة المحيطة أقل من 5 - 23 درجة فهرنهايت (تقريباً أو أعلى من 37 درجة مئوية (98 درجة فهرنهايت) تقريباً.

يتم تشغيل التسخين الكهربائي للزجاج الأمامي.

اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
تم تعشيق ترس الرجوع للخلف في السيارة.

يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل كبير.

إذا كان الطريق منحدر بشدة.

غطاء المحرك مفتوح.

عند القيادة في ارتفاعات شاهقة مع عدم وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل.

● ABS تنشيط نظام

إلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف
في بعض الأحيان، قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط وظيفة البدء/الإيقاف.

يمكنك إلغاء التنشيط باستخدام مفتاح الوظيفة بدء/إيقاف في عرض الوظيفة في الشاشة المركزية. يتم إيقاف تشغيل المؤشر في الزر عند تعطيل الوظيفة.



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. ٤١٩)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٢١)

⚠ 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/التوقف (ص. ٤١٩)
- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤١٩)
- الغاء تنشيط وظيفة البدء/إيقاف (ص. ٤٢١)

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.

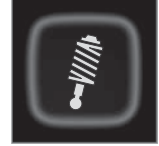
التحكم في المستوى * وامتصاص الصدمات

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

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	نظام التعليق مغلق تشطি�تها من قبل المستخدم	لقد تم إيقاف التعليق النشط يدوياً من قبل المستخدم.
	نظام التعليق تم خفض الأداء بصورة مؤقتة	لقد تم خفض مستوى أداء التعليق النشط بصورة مؤقتة بسبب الاستخدام المفرط للنظام.
	نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة	ظهر خلل ما. توجه إلى إحدى الورش ^A في أقرب وقت ممكن.





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. ٤٢٥)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤١٤)

● ملاحظة
وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

● ملاحظة
يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

- معلومات ذات صلة
- تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤٢٦).
 - تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦).
 - التحكم في النزول من المرتفعات (ص. ٤٢٦).
 - الدفع بكافة العجلات (ص. ٤١٤).

التحكم في خفض السرعة
تُستخدم وظيفة التحكم في السرعة المنخفضة (LSC)^{*} لتسهيل وتحسين عملية الجزء عند القيادة على الطرق الوعرة والأسطح الزلقة؛ على سبيل المثال، عند سحب كراوفان على أرض مغطاة بالحشائش أو عند سحب قاطرة قارب على مدرج الإبحار. في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة*، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road. Off Road الوظيفة المناسبة للقيادة على الطرق الوعرة والقيادة مع سحب مطرورة بسرعة منخفضة تصل إلى حوالي ٤٠ كم/س (٢٥ ميل في الساعة).

تعطي وظيفة التحكم بالسرعة المنخفضة الأولوية للتروس المنخفضة ولميزة الجزء. وإذا كانت السيارة ذات دفع بكل العجلات، يتم توزيع القوة الدافعة بالتساوي من أجل ضمان ميزة جزء مناسبة قدر الإمكان على جميع العجلات وللتقليل من خطأ تردد العجلات. نقل استجابة دواسة السرعة بغير تسهيل السحب والتحكم في السرعة على السرعات المنخفضة.

يتم تنشيط الوظيفة مع التحكم في النزول من الثلث (HDC^{**})، مما يعني أنه يمكن التحكم في السرعة على الثلال الشديدة الانحدار بواسطة دواسة التسارع، الأمر الذي يقلل من الحاجة إلى استخدام دواسة الفرامل. يسهل النظام من الوصول إلى السرعة المنخفضة والمعدلة أثناء القيادة على المنحدرات الحادة.

● ملاحظة
عند تنشيط HDC مع LSC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

إعدادات التحكم في المستوى*

* قم بـإيقاف تشغيل أداة التحكم بالمستوى قبل القيام برفع السيارة بغية تجنب تأثير جهاز التنظيم الثنائي.

الإعدادات في الشاشة المركزية

تعطيل التحكم بالمستوى

في بعض الحالات، يلزم إلغاء تنشيط الوظيفة كما هو الحال قبل رفع السيارة بواسطة المرفاح*. إن الفرق في المستوى الذي يظهر عند رفعها باستخدام المرفاح يشير أيضاً إلى بدء ضبط نظام التحكم الثنائي للارتفاع، الأمر الذي يخلق تأثيراً غير مرغوب به.

إلغاء تنشيط الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط My Car ← فرامل الركن والتعليق.
٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

معلومات ذات صلة

- التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٣).
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧).

يتم تنشيط الوظيفة مع وظيفة التحكم بالسرعة المنخفضة (LSC) مما يسهل القيادة ويعلم على تحسين قدرة الجر عند القيادة على الطرق الوعرة والأسطح الزلقة. تم تصميم الأنظمة لاستخدام في السرعات المنخفضة التي تصل إلى حوالي ٤٠ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

- أشياء يجب الانتباه إليها أثناء القيادة في وضع HDC**
 - إذا تم تعطيل الوظيفة أثناء القيادة على منحدر شديد، سينخفض عندها تأثير الفرملة تدريجيا.
 - مع صندوق التروس الآوتوماتيكي
 - يمكن استخدام HDC في وضع الترس D أو R أو مع تعطيل الترس الأول أو الثاني في التغيير اليدوي للتروس.
 - لا يمكن التغيير إلى الترس الثالث أو أعلى من ذلك أثناء التغيير اليدوي للتروس.
 - مع صندوق التروس اليدوي
 - يستخدم HDC الفرملة فقط في الترس الأول أو عند استخدام ترس الرجوع للخلف (R). لا تتوفر الفرملة النشطة في التروس الأكبر رغم أن الوظيفة لا يتم تعطيلها حتى يتم الوصول إلى سرعة ٤٠ كم/س (٢٥ ميل في الساعة تقريباً).

التحكم في النزول من المرتفعات

التحكم في النزول من التل (HDC) هو وظيفة للسرعة المنخفضة تتيح تحسين فرملة المحرك. تتيح الوظيفة إمكانية زيادة سرعة السيارة أو خفضها على المنحدرات الشديدة باستخدام دواسة التسارع فقط، دون استخدام فرامل القدم.

في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة*، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road.

وتشتمل هذه الوظيفة أثناء القيادة في الطرق الوعرة بسرعات منخفضة وتكون مفيدة أثناء النزول من تل على أسطح وعرة. لا يحتاج السائق لاستخدام دواسة الفرامل ولكن يمكنه التفرغ للتركيز على توجيه السيارة.

تحذير

لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.
يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

الوظيفة

تتيح إمكانية التحكم في النزول من التل تحرك السيارة بسرعة منخفضة للأمام والخلف وذلك بمساعدة نظام الفرامل. يمكن زيادة السرعة باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود تبطئ السيارة السرعة مرة أخرى بغض النظر عن مستوى الانحدار دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. تضيء مصابيح الفرامل عند تشغيل الوظيفة.

يمكن للسائق استخدام الفرامل وخفض سرعة الرزف أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة باستخدام أحد أزرار الوظائف

لقد تم تزويد زر لوظيفة التحكم في القيادة بسرعة منخفضة باستخدام Hill Descent Control في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية، هذا إلا إذا كانت السيارة مجهزة بدأرة للتحكم بوضع القيادة في الكونسول النفقي.

تحديد القيادة المنخفضة السرعة في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية

- اضغط على زر Hill Descent Control لتنشيط أو إيقاف تنشيط الوظيفة.



< يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.
يتم تعطيل هذه الوظيفة تلقائياً عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- التحكم في خفض السرعة (ص. ٤٢٥)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦)

القيادة الاقتصادية

قد يسمم أسلوب القيادة الأكثر توفيرًا في الحد من استهلاك الوقود.

قبل القيادة

قم بإجراء التهيئة المسبقة للسيارة قبل القيادة، إن كان ذلك ممكناً.

- إذا تغير إجراء التهيئة المسبقة عندما يكون الجو بارداً بالخارج، فاستخدم ثقافة المقعد وتنفسة عجلة القيادة أو لا تجنب تنفس جميع الأجزاء الداخلية لأن هذا يستهلك طاقة من بطارية موتور بدء المركبة.

تجنب تسخين السيارة باستخدام الحمل الخالي.

- قد يؤثر اختيار الإطارات والضغط بها في استهلاك الطاقة.
- اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات المناسبة من أحد وكلاء فنفو المعتمدين.

أزل الأشياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدادت الحمولة ازداد الاستهلاك.

أثناء القيادة

- تشغيل وضع القيادة Eco.

استخدم وضع التروس D قدر الإمكان.^{٣٣}

- عند القيادة باستخدام التبديل اليدوي للتروس تبدل السرعة.
- قم بقيادة السيارة بأعلى سرعة ترس ممكنة. استخدم مؤشر تغيير التروس.

- قم بالقيادة بسرعة ثابتة وحافظ على مسافة مناسبة بين السيارات والأجسام الأخرى وذلك لتجنب الضغط على الفرامل، واستخدم فرامل المحرك إذا كان ذلك ممكناً.

تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الطاقة - حيث تزداد مقاومة الهواء بازدياد السرعة.

تنشيط وإلغاء تشغيل التحكم في النزول من المنحدرات بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد زر الوظيفة التحكم في النزول من التل باستخدام Hill Descent Control في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية، إلا إذا كانت السيارة مجهزة بأداة للتحكم بوضع القيادة في الكونسول النفقي.

تحديد التحكم في النزول من المنحدرات في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية تعمل وظيفة التحكم في النزول من التل على سرعات منخفضة فقط.

- اضغط على زر Hill Descent Control لتنشيط أو إيقاف تنشيط الوظيفة.



< يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.

يتم تعطيل هذه الوظيفة تلقائياً عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- التحكم في النزول من المرتفعات (ص. ٤٢٦)

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦)

ملاحظة

عند تنشيط HDC مع LSC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٢٧)

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤١٦)

- التحكم في خفض السرعة (ص. ٤٢٥)

- الدفع بكافة العجلات (ص. ٤١٤)

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٤٧)
- Pilot Assist * (ص. ٢٩٩)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٠)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٥)

- تجهيزات القيام برحالة طويلة**
- قبل القيادة لرحالة أو أي مسافة طويلة أخرى، من المهم فحص وظائف السيارة والمعدات بعناية.
 - تحقق مما يلي
 - المحرك يعمل بطريقة طبيعية واستهلاك الوقود طبيعي
 - عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر)
 - يعمل تأثير الفرامل على الكبح على النحو المستهدف
 - جميع المصابيح تعمل - اضبط مستوى المصباح الأمامي إذا كانت السيارة شديدة الحمولة
 - وجود عمق مدارس كاف في الإطارات وضغط الهواء مناسب. قم بالتغيير إلى إطارات الشتاء عند القيادة في المناطق التي يتحمل حدوث جليد أو ثلوج فيها
 - من الجيد سحب بطارية البداي
 - شفرات 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. ٥٢٢)
 - استهلاك الوقود وابعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦٢٨)
 - تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
 - القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٩)
 - القيادة الاقتصادية (ص. ٤٢٧)
 - إعدادات مودم السيارة* (ص. ٥٠١)

- في المناخ البارد، قلل التدفئة الكهربائية للنواذف، والمرايا، والمقاعد، وعجلة القيادة، إن أمكن.
- تجنب القيادة والنواذف مفتوحة.
- لا ثني السيارة متوقفة على ثلة باستخدام دواسة السرعة.
- لكن ينبعي وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية عند التوقف.
- استخدم عداد الرحالة لمعرفة استهلاك الوقود الفوري.

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 وسيرفر في المكابح.

بعد القيادة

- توقف في مرآب مجفَّز، إن كان ذلك ممكناً.

معلومات ذات صلة

- القيادة Eco (ص. ٤١٧)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة* (ص. ٢١٤)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام (٤٠.٣) (ص. ٤١٩)
- وظيفة البداء/التوقف (ص. ٤١٩)
- حاسوب الرحلات (ص. ٨٠)

٢٣ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي.

القيادة في الماء

"الخوض في الماء" يعني أنه تتم قيادة السيارة في الماء، على طريق مغمور بالماء على سبيل المثال. يجب القيام بالقيادة في الماء بحذر شديد.

يمكن قيادة السيارة في ماء عمق يصل إلى ٣٠ سم (١١ بوصة) كأقصى حد وسرعة لا تزيد عن سرعة المشي. ينبغي توخي الحذر الزائد عند العبور من خلال مياه جارية.

أثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد 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

يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً 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 ٥٥٪ من سائل تبريد المحرك من الجليكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التجمد حتى درجة حرارة -٣٥°C درجة متوقعة تقريباً (-٣١°C فهرنهايت).
- لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليكول.

- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزبوب التي بها درجات متحركة من الزوجة (الزيوب المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.

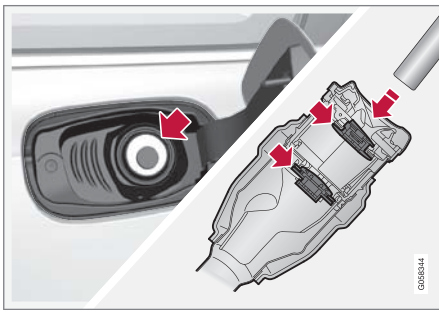
- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحصال كبيرة على بطارية البدء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل مع مانع لتجنب تكوين الجليد في خزان سائل الغسل.
- راجع القسم المستقل المخصص للتوصيات المتعلقة بزيت المحرك.

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.

تعبئة الوقود

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء.
التزويد بالوقود في إحدى المحطات



من المهم إدخال فوهة مضخة في الفتحتين القابليتين لفتح أنبوب فتحة التعبئة قبل البدء بتزويد السيارة بالوقود.

تعليمات التزويد بالوقود:

- أوقف تشغيل السيارة ثم افتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.
- استخدم الوقود المعتمد للستخدام في السيارة. انظر المعلومات عن نوعية الوقود المعتمدة في الأقسام "البنزين" و"الديزل" على التوالي.
- أدخل فوهة مضخة في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة الخرطوم حتى تتجاوز الغطائيين قبل بدء التزويد بالوقود.

فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود

ينبغي أن تكون السيارة في وضع فتح القفل حتى يكون بالإمكان فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.^{٤٦}
في شاشة السائق، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.



- فتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة على خلفية الغطاء.
- بعد الانتهاء من التزويد بالوقود - أغلق الغطاء بضغطه خفيفة.

معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٠)
- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٣٧)

مهم

- قد يحدث ثلل لمحرك 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 لأنظمة المرتبطة.

أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديفرنس أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغفر 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 - ويوصي بورشة فرانغو معتمدة. هناك احتمال لتلطّل المحرك.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٥٣)
- التحكم في خفض السرعة (ص. ٤٢٥)

^{٤٦} لا تتأثر حالة غطاء فتحة تعبئة الوقود سوى بالعقل وفتح القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بدون مفتاح* أو عبر Volvo On Call.

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 بـ زرارة أي عدسات لاصقة وأطشغ عينيك بكية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والبوليإيثيلول والمخلوط المكونة منها مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.



لصاقة في داخل غطاء خزان الوقود.

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفع الذي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الأبخرة البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

مهم

سيؤدي استخدام خلائط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحرّكات.

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة للمرة الأولى.

< امتلاً الخزان.

ملاحظة

قد يتدهن الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

إضافة الوقود من صفيحة الوقود

عند الملء بواسطة صفيحة الوقود، استخدم القمع الموجود في الكتلة الرغوية أسفل فتحة الأرضية في حجرة الحمولة.

١. افتح غطاء خزان الوقود.

٢. أدخل القمع في فتحة خزان الوقود. يتالف أنبوب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع أنبوب 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. ٤٣٢)
- дизيل (ص. ٤٣٣)
- مغذولة محلول AdBlue® (ص. ٤٣٦)

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. ٤٣١)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٠)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٣٣)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦٢٨)

 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. ٤٢٢)

مرشح الجسيمات في البنزين^{٢٥}

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على البنزين بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالإشعاعات.

يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في مرشح البنزين أثناء القاء العادي 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 إجراء 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 الإشعاعات 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 بالإشعاعات 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.

^{٢٥} ينطبق على بعض النماذج التجارية.

الخزان الفارغ ومحرك الديزل
 في حالة توقف المحرك نتيجة للنقص 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 بدون الضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض، وحافظ على الدولاب في وضعه لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حرر المقابض 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 يمكن شدة خطير 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) (٦٢٨) ص.

● مهم !
مطالبات وقود الديزل: الالتزام بمتطلبات المعايير EN 15940، EN 590 ● وأو SS 155435 ● ألا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كم ● حد أقصى vol 7 FAME % ٧ (B7) ●

● مهم !
أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها: إضافات خاصة ● وقود الديزل البحري ● زيت التدفئة ● وزيت نباتي FAME ● أنواع الوقود هذه لا تتفق بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولف وما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو. ●

معلومات ذات صلة
<ul style="list-style-type: none"> ● التعامل مع الوقود (ص. ٤٣١) ● تعينة الوقود (ص. ٤٣٠) ● الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٣٤) ● فلتر جزيئات الديزل (ص. ٤٣٥) ● التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٣٦)

٢٦. الحمض الدهني لميثيل الإستر
 ٢٧. مسح باستخدام وقود ديزل بحد أقصى vol 7 FAME (B7) % ٧

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 رسائل تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بالقيادة على سرعات أعلى للسماح لنظام التحكم بالانبعاثات القيام بعملية التجديد.

- ينبعي قيادة السيارة على 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. ٤٢٣)

- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٣٦)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) (ص. ٦٢٨)

فانتر 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 وتفرغ المرشح. لبدء إعادة الإنشاء، يلزم وصول المحرك لنرجة حرارة التشغيل العادي. يتم تجديد فانتر 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. ٤٣٠)
- الديزل (ص. ٤٣٢)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢٠)

٣١ AdBlue® محلول مناولة

يتكون محلول AdBlue بشكل أساسى من الماء (حوالى ٥٦٪) و الأمونيا (٣٢٪) و البوتاسيوم أمونيوم (١٠٪). إن هذا السائل غير ضار لكن يجب مناولته بحرص حيث إنه قد يستبيح العينين والبشرة.

اشياء يجب تذكرها عند التعامل معه
تحجب استنشاق البخار وكذلك ملامسته للبشرة والعينين. يفضل استخدام الفقايرات التي تمنع تهيج البشرة الحساسة عند التعامل مع السائل.

تحذير !

الأولية

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواءطلق.
 - في حال ملامسة الجلد - اغسله بالصابون والماء.
 - في حال ملامسة العينين - اشطفها فوراً بالثير من الماء.
 - في حال الابتلاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغم نفسك على التقيؤ.
 - طلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالإزعاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة.

يجب غسل محلول dBlue على الأسطح المتسربة أو على السطح في حالة انسكابه.

۲۰

مطلوب لوظيفة نظام SCR وللامتنال للمطلبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات، إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو التلاعب به بأي شكل من الأشكال بحيث لا يُستهلك كاشف AdBlue عندما يكون مطلوباً للامتنال للمطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات الغاز. يمكن أن يمثل أي عيوب من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى اجراءات ملاحقة قانونية.

لَا يُسْمِحُ بتشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنَّ
نَّيْنَ كُوْنُ مُتَوَافِقاً مَعَ الْمُتَنَبِّلَاتِ الْقَانُونِيَّةِ الْمُتَنَعِّلَةِ بِإِنْتَهَيَاتِ
الْعَادِمِ، لَذَّاكَ، تَمَّ تَجْهِيزُ السِّيَارَةِ بِنَظَامِ تَدْبِيرِ لِلْإِلَاعَمِ عِنْدَمَا
كُوْنُونَ إِعادَةَ تَعْبِيَةِ AdBlue مُطْلُوَّةً عِنْدَمَا يَصِحُّ سُتُّونِي
الْتَّعْبِيَّةِ فِي خَرَازِ مُحَلَّوْلِ AdBlue مُخْفِضًا، يَتَمَّ عَرْضُ
تَدْبِيرِ لِلْإِلَاعَمِ بَأْنَ هَذَا جَاهِدٌ لِإِعادَةَ تَعْبِيَةِ مُحَلَّوْلِ
AdBlue

علماء ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٣٦) و فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٣٧) الرموز والوسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٣٩)

التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue®

عبارة عن مادة مضافة تستخدم في نظام الاختزال الانتقائي الحفاز²⁰ لتنقليل الانبعاثات المواد الضارة من محرك الديزل. في نظام الاختزال الانتقائي الحفاز، تتحول AdBlue ومواد العادم الغازي لاكتسيد النيتروجين إلى نيتروجين وبخار ماء، مما يقلل الانبعاثات الضارة لاكتسيد النيتروجين بشكل كبير.

AdBlue

٢- AdBlue هو سائل عديم اللون ينتكون من ٣٢,٥٪ من البويريا ثم 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.

يُوجَد خزان مستقل لمحول AdBlue في السيارة ويمكن إعادة تعبئته عبر أنبوب متصل بمحول تحت غطاء فتحة تعبئته الوقود. يعتمد الاستهلاك على أسلوب القيادة، ودرجة الحرارة الخارجية، ودرجة حرارة تشغيل النظام.

ظروف القيادة مع AdBlue

يجيب دائماً توفر محلول AdBlue بالجودة الصحيحة في خزان AdBlue قبل أن يمكن بدء تشغيل السيارة. ذلك لأن نظام الاتصال الإلكتروني الحفاز (SCR) حساس جداً للملوثات.

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصورة مستمرة مستوى خزان AdBlue وجودته والكمية فيه. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

٢٤ علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V.

$$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$$

٢٢ علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V (VDA)



.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٪.

فحص مستوى AdBlue® وتعبئته إذا لزم الأمر

افحص مستوى AdBlue بشكل 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.

● ملاحظة

لا تُثمِّن 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 تنتهي 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



Car Status

افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.

التخزين

ينبغي تخزين محلول AdBlue في العبوات الأصلية المحكمة الإغلاق على درجة حرارة أعلى من ١١ - ١٢ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت) وأنني من ٣٠ درجة مئوية (٤٣ 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. ٤٣٧)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٣٦)

.٣. املاً ببطء على مراحل لتجنب تكون الجيوب الهوائية.

تحذير

عند القيام بالتعبئة من مضخة محلول AdBlue في محطة الوقود، يوصى فقط باستخدام المضخة الملانمة للسيارات السياحية. يمكن أيضاً استخدام مضخة محلول AdBlue المخصصة للمركبات الثقيلة.



عندما يبدأ مستوى AdBlue في الانخفاض، يضيء أحد الرموز في شاشة المانع وتظهر رسالة AdBlue منخفض.

لا تبالغ في ملء الخزان. ينطهر كمية AdBlue التي يمكن تعبيتها في التطبيق حالة السيارة.

٢٢. استخدم AdBlue بالجودة المناسبة

١. افتح عطاء خزان الوقود بضغطه خفيفه على خلفية الغطاء.

.٢



معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٣٦)
- الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue® (ص. ٤٣٩)
- سعة خزان محلول AdBlue® (ص. ٦٢٦)

افتح الغطاء الأزرق لأنبوب التعبئة الأصغر المخصص من أجل AdBlue.



الرموز والرسائل الخاصة بمحلول AdBlue®

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصفة مستمرة مستوى AdBlue وجودته وكميته. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
إن مستوى محلول AdBlue منخفض ويحتاج الخزان إلى إعادة الماء.	AdBlue منخفض	
النظام لا يعمل كما ينبغي. اتصل بأحدى 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 ملء 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 ملء 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. ٤٣٧)
- متناولة محلول AdBlue[®] (ص. ٤٣٦)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠)
- الخزان الفارغ ومحرك дизيل (ص. ٤٣٤)

- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤١٢) 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 السيارة	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. ٥٧٠)
 - القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٤٧)
 - تجهيزات القيام برحلة طويلة (ص. ٤٢٨)

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 السيارة 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^٤. إضافة إلى ذلك، يتم تنشيط 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 السيارة 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.

^٤ 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. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.

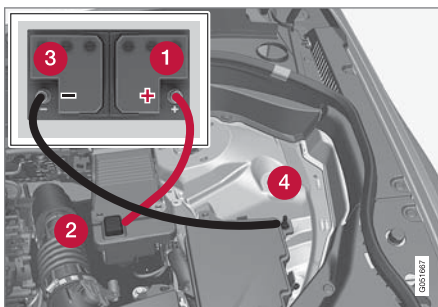
١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" وترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

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:

٠. اضبط نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال.

١. تأكد من أن فولتية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.

٢. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتتأكد من أن السياراتتين غير متلامستين.

الشحن الزائد لبطارية البادي

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطارية بدرجات مختلفة. تجنب استخدام وضع الإشعال II عند إيقاف تشغيل السيارة، استخدم وضع الإشعال I بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل.

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل السيارة. فيما يلي أمثلة بعض هذه الوظائف:

المروحة**المصابيح الأمامية****مساحة الزجاج الأمامي****النظام الصوتي (مستوى الصوت العالى)**

إذا كان شحن بطارية البادي منخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السيارة، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأ/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. ٥٧٢)****أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)**

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 التقائي 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 مخضضة، 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. ٣٩٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٨٥)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٩٥)
- بطارية الموازرة (ص. ٥٧٤)

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 ٤ فولت وذلك تحت أي ظرف من الظروف.
- لا تتجاوز صيانة بطارية قوتها ٨ 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 فولاتية البطارية الثابتة إلى موصل المقاطرة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادل.

مهم !

تحتاج كرة القطر إلى إجراء تنظيف دوري وتزيلق بالشحم لمنع التأكل.

ملاحظة

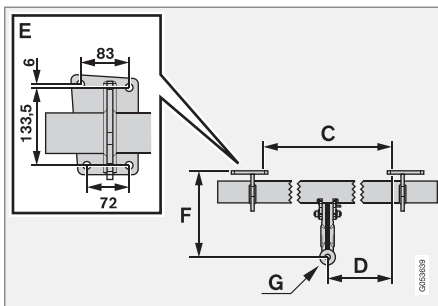
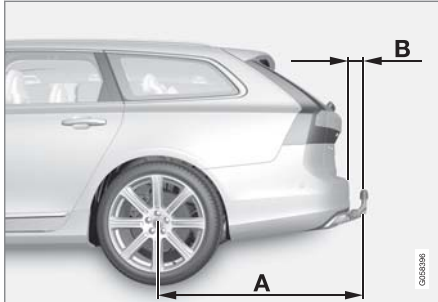
عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.
ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر.

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)

(٤٧,٤) ١٢٠٤,١	A
(٣,٢) ٨٠,٥	B

* خيار/ملحق.

معلومات ذات صلة

- حلقات القطر القابلة للتتميد/الانسحاب * (ص. ٤٤٥)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٧)
- حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر * (ص. ٤٥٠)
- مواصفات قضيب القطر * (ص. ٤٤٤)



.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.



G09894

< 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 مقطورة أو ملحق بقضيب القطر.

تمديد وصلة القطر

تحذير

تجنب الوقوف بالقرب من واقي الصدمات في المنتصف خلف السيارة أثناء عملية تمديد قضيب القطر.

الأبعاد، نقاط التركيب بالملليمترات (بالبوصات)

(٣٤,٤) ٨٧٥	C
(١٧,٢) ٤٣٧,٥	D
راجع الصورة السابقة	E
(١١,٣) ٢٨٦,٢	F
مركز الكرة	G

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر * (ص. ٤٤٤)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٢٠)



افل قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارجاع حيث يتم فكه في مكانه.
 < سيفيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



ملاحظة

ينشط وضع توفير الطاقة بعد مدة وينطفئ مصباح المؤشر. يتم إعادة تشغيل النظام من خلال إغلاق باب صندوق الأمتعة وفتحه. ينطوي هذا الأمر عند سحب أو تمديد قضيب القطر. وفي حالة اكتشاف السيارة لوجود مقطورة متصلة كهربائياً، فسيتوقف مصباح المؤشر عن الإضاءة بوهج ثابت.

انسحاب وصلة القطر

مهم

احرص على عدم تركيب مهابي في المقيس الكهربائي أثناء سحب قضيب القطر.

١. افتح باب صندوق الأمتعة. اضغط الزر ثم حرره في الجهة اليمنى من خلفية منطقة الحمولة - قد لا تبدأ عملية السحب عند الضغط على الزر أطول من اللازم.
 < ينخفض قضيب القطر تلقائياً إلى موضع إلغاء القفل - ويومض مصباح المؤشر في الزر باللون البرتقالي.



حرك قضيب القطر إلى نهايته، حيث يتم تأمينه وقفله في مكانه - يضيء مصباح المؤشر بلون برتقالي ثابت.
 < قضيب القطر جاهز الآن للاستخدام.

مهم

عندما يكون قد تم تفعيل قضيب القطر من خلال الضغط على مقاتح وتم نقله إلى وضعية فتح القفل:
 انتظر لمرة ثانية على الأقل قبل نقل قضيب القطر إلى وضعية القفل. إذا لم يبق قضيب القطر في وضع القفل، فانتظر بعض ثوانٍ إضافية ثم حاول مرة أخرى.
 لا تقم بطرق قضيب القطر.

تحذير

الترم بتتأمين كل سلامة المقطورة في الحامل المطلوب.

البحر (٣٢٨٠ قم). في الارتفاعات الأعلى، تتحفظ قدرة المحرك وقدرة السيارة بسبب انخفاض كثافة الهواء وبالتالي يلزم تقليل الحد الأقصى لوزن المقطورة. يجب تحفيض وزن السيارة والمقطورة بمقدار ١٠٪ على كل ١٠٠٠ م (٣٢٨٠ قم) إضافية أو جزء من ذلك.

- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢٪.

ملاحظة

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع إقران مقطورة أو القيادة على منتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقود أسوأ من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي توثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

موصل المقطورة

إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقطورة يحتوي على ٧ دبليس فإنك تحتاج إلى مهابيٍّ. استعمل محولاً معمتماً من فلفو. وتأكد من عدم تدلي السلك على الأرض.

مه

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتية البطارية الثابتة إلى موصل المقطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادي.

القيادة مع سحب مقطورة

عند القيادة مع وجود مقطورة، هناك عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقطورة وكيفية توزيع الحمولة على المقطورة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الجر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنه.

السيارة مزودة بالمعدات الضرورية لجر مقطورة.

- يجب أن يكون قضيب القطر في السيارة من النوع المعتمد.
- قم بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتوافق الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد لحملة حادة القطر.
- يتم حساب حمولة كرة القطر كجزء من الحمل الصافي للسيارة.

قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملائم للحملة الكاملة.

● يتم تحميل المحرك بصورة أكبر من المعتمد عند قيادة السيارة بمقطورة.

● لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم (٦٢٠ ميل).

● يتم تحميل الفرامل بدرجة أكبر من المعتمد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة تدريساً أقل عند التغيير يدوياً وأضبط السرعة.

● اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.

● قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزلي.

● الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقطورة ينطبق فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح

مهم !

عندما يكون قد تم تعديل قضيب القطر من خلال الضغط على مقاييس وتم نقله إلى وضعية فتح القفل:

انتظر لمدة ثانيةين على الأقل قبل نقل قضيب القطر إلى وضعية القفل. إذا لم يبق قضيب القطر في وضع القفل، فانتظر بعض ثوانٍ إضافية ثم حاول مرة أخرى.

لا تقم بطرق قضيب القطر.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٧)
- قضيب القطر * (ص. ٤٤٤)

تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضيع لوائح المركبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعتها. يمكن اعتناد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

التحكم في المستوى*

بحاول 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 مرتقطة ومناخ حار

في ظل ظروف معينة، قد يحدث خطر السخونة المفرطة أثناء سحب مقطورة، في حال ارتفعت حرارة المحرك ونظام الدفع بشكل مفرط، يظهر رمز تحذير في شاشة السيارة مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

ينطبق ما يلي على السيارات المجهزة بصندوق التروس أوتوماتيكي:

يغير صندوق التروس الآوتوماتيكي التروس على نحو ملائم وذلك وفقاً للحمولة ولسرعة المحرك.

مساعد استقرار المقطورة*

تقوم وظيفة مساعد ثبات المقطورة (TSA³⁰) المضمنة في نظام الثبات ESC³¹ بالمحافظة على ثبات السيارات التي تسحب مقطورات في حال تعرضها للانحراف. توفر هذه الوظيفة بتركيب قثب السحب، اتصل بوكيل فولفو للحصول على مزيد من المعلومات.

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 وتتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطبات.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لتجاوزك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلًا.

وظيفة مساعد استقرار المقطورة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقطورة بالمرافقة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصاً التحركات الجانبية. في حال

الارتفاعات المنحدرة لا تتم بقلل صندوق التروس الآوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس سرعة عالي مع سرعة محرك منخفضة لا تُعد فكرة سديدة على الدوام.

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. استخدم فرامل الركن.

٣. حدد وضع الترس P.

٤. حرر دواسة الفرامل.

استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقف بمقطورة في منحدر.

بدء التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

٢. حدد موضع الترس D.

٣. تحرير فرامل الركن.

٤. حرر دواسة الفرامل وابدأ السير بالسيارة

معلومات ذات صلة

- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٨)
- فحص مصابيح المقطورة (ص. ٤٤٩)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٢٠)
- السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٤١)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٥)
- حلقات القطر القابلة للتلميد/الانسحاب* (ص. ٤٤٥)

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. ينبعي على السائق فحص الأضواء الأخرى للمقطورة بدؤياً وذاك قبل إطفائها.

رسالة / إشعار	الرمز
إشارة اتجاه مقطورة خل بإشارة تغيير الاتجاه اليمنى	
إشارة اتجاه مقطورة خل بإشارة تغيير الاتجاه اليسرى	
ضوء فرامل مقطورة خل	

إذا تم كسر أي مصباح من مؤشرات الاتجاه على المقطورة، سيومض أيضاً رمز شاشة السائق لمؤشرات الاتجاه بسرعة أكبر من العتاد.

مصباح الضباب الخلفي في المقطورة
عند توصيل المقطورة قد لا يضيي مصباح الضباب الخلفي في السيارة، وإذا حدث ذلك تحول وظيفة مصباح الضباب الخلفي إلى المقطورة. عند تنشيط مصباح الضباب الخلفي، تتحقق من تزويد المقطورة بمصباح ضباب خلفي للسفر بأمان.

● ملاحظة
يطلب اصلاح قضيب السحب تحديداً لبرنامجه السيارة، اتصل بوكيل فولفو.

- معلومات ذات صلة
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٧)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦٩)

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، فسيتم فرملة مجموعة السيارة/المقطورة مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد ذلك الانحراف بشكل تدريجي وثبت ثبات مجموعة السيارة/المقطورة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى.

● ملاحظة
يتم إلغاء تنشيط وظيفة الثبات في حالة اختبار السائق لتنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي عبر نظام القائمة في الشاشة المركزية.

قد يخفق تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تمرّكات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن النظام في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقطورة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يומض الرمز ESC في شاشة السائق للدلالة على أن نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) قيد التشغيل.



فحص مصابيح المقطورة***الفحص الآوتوماتيكي**

بعد توصيل المقطورة كهربائياً، يمكن فحص سلامة مصابيح المقطورة من خلال التنشيط التلقائي للمصابيح. وتساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامة مصابيح المقطورة قبل القيادة.

ينبغي إيقاف تشغيل السيارة كي تتمكن من إجراء الفحص.

١. عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة **فحص تلقائي لمصابيح القاطرة** في شاشة السائق.

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

< تبدأ عملية فحص المصباح.

٣. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوميض - ثم يضيء كل مصباح على حدة.

٤. تتحقق بصرياً من سلامة جميع المصابيح في القطورة.

٥. بعد برهة ستومض جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.

< اكتملت عملية الفحص.

تعطيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي
يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإتارة.

٣. قم بإلغاء تحديد **فحص تلقائي لمصابيح القاطرة**.

حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر *

عند استخدام حاملات الدراجات، يُوصى باستخدام حاملات الدراجات من تصميم فلفلو.
وذلك لتجنب أي ثني في السيارة وتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الدراجات من فلفلو للشراء من خلال وكلاء فلفلو المعتمدين.

تابع 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 ثني قضيب القطر والسيارة.
فقد يمكن لحامل الدراجات الهوائية أن يتفصل عن قضيب القطر في حال

- تم تركيبه بشكل غير صحيح على كرة القطر.
- تم تحميله بشكل مفرط، راجع التعليمات الخاصة بحامل الدراجات الهوائية لمعرفة الوزن الأقصى للحملة.
- 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

تحذير

- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يلزم أن يكون وضع الإشغال II نشطاً - وفي وضع الإشغال I يتم الغاء تنشيط جميع الوسائل الهوائية.
- احرص علىبقاء مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة أثناء سحبها.

تحذير

لا تعمل الفرامل المعاوقة والتوجيه الكهربائي عند اطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي 5 مرات لوتكون التوجيه أثقل بكثير من الوضع الطبيعي.

- قم بتنشيط مؤشرات تحذير الخطر.
- احرص على تأمين شريط القطر في حلقة القطر.
- احرص على تنبيه قفل التوجيه من خلال فتح قفل السيارة.
- ضع السيارة في وضع التشغيل II - أذر مقبض التشغيل بالاتجاه عقارب الساعة دون الضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصناديق التروس يدوياً، ثم ثبت مقبض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقريراً. ثم حرج المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
- حرّك ذراع اختبار التروس إلى الوضع المحايد وحرّر فرامل الركن.

عند انخفاض فولتية البطارية بشكل كبير، يتعدّر فك تعشيق فرامل الركن. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.
 < يمكن الآن أن تبدأ المركبة التي ستسحب في عملية السحب.

القطر
 أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة حبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

التحضيرات والقطر

مهم

بعض النماذج التجارية لصناديق التروس تجعل النقل من الوضع P مستحيلاً ما لم يكن المحرك قيد التشغيل. اتصل بورشة Volvo معتمدة للحصول على المساعدة أثناء القطر، أو اطلب مساعدة محترفة لإجراء الإصلاح.

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطر السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

- تجنب قطر السيارة بينما يكون صندوق التروس الآليًّا متصميًّا على سرعات أعلى من ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم (٥٠ ميل).

- انخفاض الخلوص الأرضي.
- تغير قدرة الفرملة.
- توصيات تح溟 الدراجات على حاملات الدراجات**
 كلما زادت المسافة بين مركز جاذبية الحمولة وكرة القطر، زاد الحمل على قضيب القطر.
 قم بالتحميل وفقاً للتوصيات التالية:

ثبت الدراجة الأكثـر ثقلـاً وبيـعاً، في المـوقـع الأكـثـر قـرـباً من السيـارـة.

حافظ على توزيع الحمولة وقربها قدر الإمكان من مركز السيارة، على سبيل المثال: من خلال تح溟 الدراجات المواجهة لبعضها بالتبادل، وذلك في حالة تح溟 العديد من الدراجات.

- في بازلة الأحـسـام غير المـثـبـتـة من الدـرـاجـة لـنـقـلـها، على سـبـيلـ المـثـالـ سـلـةـ الدـرـاجـةـ أوـ بـطـارـيـتهاـ أوـ مـقـعـدـ الطـفـلـ، وـذـلـكـ لـنـقـلـ الـحملـ عـلـىـ قـسـيبـ القـطـرـ وـحامـلـةـ الدـرـاجـةـ جـزـئـيـاًـ، وـلـنـقـلـ مـقاـلـةـ الـهـوـاءـ جـزـئـيـاًـ الـتـيـ بـدـورـهـ تـؤـثـرـ فـيـ اـسـهـلـاـكـ الـوـقـودـ.
- لا تستـخدـمـ أغـطـيـةـ وـاقـيـةـ عـلـىـ الدـرـاجـاتـ، فـيمـكـنـ أـنـ يـؤـثـرـ فـيـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـمـلـوـرـةـ وـيـعـيـقـ الرـوـيـةـ وـيـزـيدـ مـنـ اـسـهـلـاـكـ الـوـقـودـ. يمكن أن يـوـدـيـ أـيـضاـ إـلـىـ حـلـ زـانـدـ عـلـىـ قـسـيبـ القـطـرـ.

معلومات ذات صلة

قضيب القطر * (ص. ٤٤)

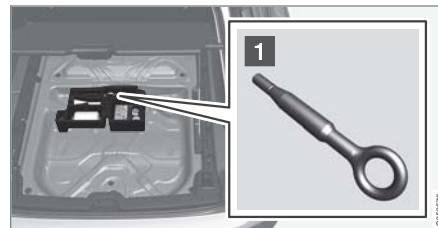
تركيب ونزع حلقة القطر

استخدام حلقة القطر لإجراء عملية قطر. يتم تثبيت حلقة القطر بسمار ملولب في مقبس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

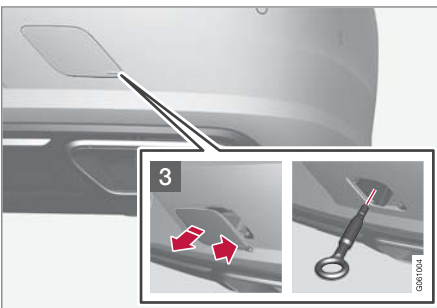
ملاحظة

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب للقطر، فلن تكون هناك نقطه تثبيت خلفية لحلقة القطر.

تركيب حلقة القطر



قم بإخراج حلقة القطر من كتلة القوم تحت الأرضية في منطقة الحمولة.



في الخلف: ازْعِجُ الغطاء - اضْغِطْ على العلامة بِاصْبِعك
بِينما تَقْوِي بَطْءِيِّ الجانِبِ المُقاَبِلِ/الزاوِيَةِ المُقاَبِلِ
< يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.

- ٦. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتفادي الاهتزاز غير الضروري.

٧. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

المساعدة على بدء التشغيل

لا تقطع السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية المانحة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل.

مهم

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٥٢)
- مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٥٠)
- الاسترداد (ص. ٤٥٣)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢)
- اختبار وضع الإشعال (ص. ٣٩٥)
- صندوق التروس (ص. ٤٠٤)

الاسترداد

لأعمال الإصلاح، 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 فلزم الغاء تنشيطه قبل
رفع السيارة. إلغاء تنشيط الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط ← My Car فرامل الركن والتعليق.

٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

يحدد موقع السيارة وخلوها الأرضي 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 يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرحلة الاسترداد أثناء
سحب السيارة لأعلى منصة السطح المسطحة.

⚠ مهم

صممت عروة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس سحب
السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال
بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

⚠ تحذير

لا يُسمح ببقاء أشخاص أو أشياء خلف مرحلة الاسترداد أثناء
سحب السيارة لأعلى منصة السطح المسطحة.

⚠ مهم

صممت حلقة القطر فقط للقطر على الطرق - وليس سحب
السيارات العالقة أو لإخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال
بالدعم الفني للحصول على المساعدة.



قم بربط الحلقة بإحكام، على سبيل المثال، مرر المفك خلال
مفتاح براغي العجلة* واستخدمه كنراز.

⚠ مهم

من المهم شدّ ربط حلقة القطر بإحكام في مكانها - حتى
توقف عن الحركة.

معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٤٥١)
- الاسترداد (ص. ٤٥٣)
- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠)

ما يجب معرفته قبل استخدام حلقة القطر

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى
مرحلة 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.

عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية، وتتكون لوحة HomeLink® من ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي.

للمزيد من المعلومات حول HomeLink®, فم بزيارة الموقع 00 8000 466 354 65 أو اتصل بالرقم homelink.com (أو بالرقم المدفوع ٢٧٧ ٩٠٧ ٤٦٨٣٨ ٦٨٣٨ ٥٣٩+٤٩).

احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو للاستخدام في مركبة أخرى).

مهم !

يلزم حذف برمجة الأزرار عند بيع السيارة.

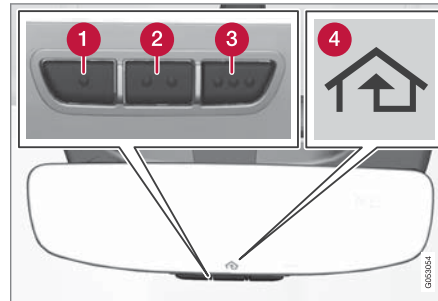
معلومات ذات صلة

- استخدام *HomeLink® (ص. ٤٥٦)
- برمجة *HomeLink® (ص. ٤٥٥)
- اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٥٧)

*٣٧ HomeLink®

^{٣٨}عبارة عن نظام تحكم عن بعد قابل للبرمجة مدمج في النظام الكهربائي للسيارة، ويمكن أن يتم تحكم عن بعد في ثلاثة أجهزة مختلفة (على سبيل المثال، جهاز فتح باب المرآب، ونظام الإنذار، والإضاءة الخارجية والداخلية)، ومن ثم فإنه يحل محل أجهزة التحكم عن بعد الخاصة بها.

على



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

الزر ١

الزر ٢

الزر ٣

مؤشر الاتجاه

مهم !

لاظط أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

معلومات ذات صلة

- تركيب وتنزع حلقة القطر (ص. ٤٥٢)

^{٣٧} ينطبق على أسواق محددة.

^{٣٨} يعد كل من HomeLink® ورمز المنزل HomeLink علامات تجارية مسجلة لشركة Gentex Corporation.

^{٣٩} تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.

.٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرره. يلزم اتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.

.٦. اضغط الزر المطلوب ببرمجته والموجود على HomeLink® وحرره. كرر تسلسل المضخة/الاستمرار التحرير مرة ثانية على حسب طراز جهاز الاستقبال، ويمكنك تكرار هذا الأمر مرة ثالثة. < من المفترض أن تكتنل عملية البرمجة الآن ويتم تشبيط باب الجراج أو البوابة أو غيرها عند الضغط على زر البرمجة.

في حال طرأ مشاكل ببرمجة، ثم بالتوالى مع HomeLink® على homelink.com أو اتصل بالرقم ٠٠ ٨٠٠٠ ٤٦٦ ٣٥٤ ٦٥ (أو بالرقم المدفوع +٤٩ ٦٨٣٨ ٩٠٧ ٢٧٧).

إعادة برمجة الأزرار الفردية

لإعادة برمجة زر HomeLink® فردي، اتبع ما يلي:

١. اضغط على الزر المرغوب وأبقيه كذلك لمدة حوالي ٢٠ ثانية.

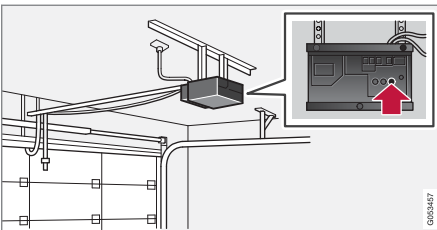
٢. بمجرد أن يبدأ المؤشر الموجود على HomeLink® في الوميض ببطء، يمكن أن تستمر البرمجة بشكل عادي. ملاحظة: إذا لم يتم إعادة برمجة الزر مع الوحدة الجديدة، فسيواصل العمل بالإعدادات السابقة.

.٢. اضغط على كل من الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد والزر المرغوب في برمجته على® HomeLink، وأبقيهما كذلك.

.٣. لا تحرر الأزرار قبل تحول مصباح المؤشر من الوميض ببطء (حوالى مرة كل ثانية) أما 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 البرمجة مرتين لتشبيطه.

إذا كان مصباح المؤشر يومض بسرعة: يمكن أن يكون الجهاز المراد برمجته إلى HomeLink® مزوًداً بوظيفة أمان تتطلب خطوات إضافية. اختره بالضغط على الزر البرمجة مرتين لترى إن كانت البرمجة تعمل. بخلاف ذلك، استمر في الخطوات التالية.



.٤. ابحث عن زر البرمجة^٤ على جهاز الاستقبال الخاص بالجراج أو الباب أو ما شابه. يوجد عادة بالقرب من المثبت الهوائي الموجود على جهاز الاستقبال.

*٤. 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 الملاحمات^٥ قبل إمكان برمجة أو استخدام نظام التحكم عن بعد الذي يجب استبداله بـHomeLink® من HomeLink®. إن أمكن، ركب بطاريات جديدة في جهاز HomeLink® من أجل ت嗣يع البرمجة وتحسين نقل إشارة الراديو. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام HomeLink® قبل البرمجة.

تحذير

أثناء برمجة® HomeLink، قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناء عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. ينصح أن تقف السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة آداة فتح باب الجراج.

.١. وجّه جهاز التحكم عن بعد نحو الزر® ليتم برمجته، وأمسك به على مسافة ٢٠-٢٤ سم من الزر (حوالى ١-٣ بوصة) تقريباً. احرص على عدم إعاقة مصباح المؤشر الموجود في® HomeLink.

ملاحظة: تحسن قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة® HomeLink على مسافة حوالي ٢٠-٢٤ سم (حوالى ١-٣ بوصة). يجبأخذ ذلك في الاعتبار في حال طرأ مشاكل في البرمجة.

^٤. ينطبق على أسواق محددة.

^٥. يختلف تحديد الأزرار وتوزيعها بين المصنعين.

^٦. تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناء على مسؤول التشغيل.

إعادة ضبط أزرار

HomeLink®

يمكن إعادة ضبط كل أزرار HomeLink® في الوقت نفسه فقط، وليس كل زر منفردًا. يمكن برمجة الأزرار المنفردة فقط.

- اضغط على الزرين الخارجيين (١ و ٣) الموجودين على HomeLink® وأيقهما كذلك لمدة حوالي ١٠ ثوان.

< عندما يتغير مصباح المؤشر من الورق الثابت إلى البدء في الويسن، يعني ذلك أنه قد تمت إعادة ضبط الأزرار وأنها جاهزة لإعادة البرمجة.

معلومات ذات صلة

استخدام *HomeLink® (ص. ٤٥٦)

*HomeLink® (ص. ٤٥٤)

اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٥٧)

***٤٤٣ HomeLink® استخدام**

عند القيام ببرمجة HomeLink® بالكامل، يمكن استخدامه بدلاً من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المفصلة. اضغط على الزر المبرمج، يتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو جهاز الإنذار وقد يستغرق الأمر بضع ثوان. في حالة الضغط على الزر لأكثر من ٢٠ ثانية، يتم بدء إعادة البرمجة. يضيء مصباح المؤشر أو يومض عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتوالي مع HomeLink® إذا اقتضى الأمر.

ملاحظة

بعد فصل الإشعال، يستمر تشغيل نظام HomeLink® لمدة لا تقل عن ٧ دقائق.

ملاحظة

لا يمكن استخدام HomeLink® إذا كانت السيارة مقفلة 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.

تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة^{٦٧} المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة. يتم أوتوماتيكياً تنشيط البوصلة عند بدء تشغيل السيارة. لإيقاف تشغيل/تنشيط البوصلة يدوياً:

- اضغط على الزر في الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية باستخدام مشبك ورق على سبيل المثال.
- < إذا تم إلغاء تنشيط البوصلة عند إيقاف تشغيل السيارة، فلن يتم تنشيطها في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل السيارة. في هذه الحالة، ينبغي تنشيط البوصلة يدوياً.

- معلومات ذات صلة**
- **البوصلة*** (ص. ٤٥٧)
 - **معايير البوصلة*** (ص. ٤٥٨)



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**
- **تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة*** (ص. ٤٥٧)
 - **معايير البوصلة*** (ص. ٤٥٨)

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٥٤)

اعتماد نوع HomeLink®*

اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي
تعلن شركة Gentex Corporation أن طراز HomeLink® UAHL5 يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53 الخاصة بالمعدات اللاسلكية.

- الطول الموجي الذي تعمل ضمنه وظائف المعدات اللاسلكية:
- ٤٣٣,٠٥ ميجا赫يرتز - ٤٣٤,٧٩ ميجا赫يرتز > ١٠ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
 - ٨٦٨,٦٠ ميجا赫يرتز - ٨٦٨,٢٥ ميجا赫يرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
 - ٨٦٨,٢٠ ميجا赫يرتز - ٨٦٨,٢٥ ميجا赫يرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
 - ٨٦٩,٤٠ ميجا赫يرتز - ٨٦٩,٦٥ ميجا赫يرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
 - ٨٧٠,٠٠ ميجا赫يرتز - ٨٧٠,٠٠ ميجا赫يرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة

عنوان حامل الشهادة: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464 الولايات المتحدة الأمريكية

للمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم الخاصة باعتماد النوع على volvocars.com.

^{٤٤} ينطبق على أسواق محددة.

^{٤٥} توفر اختيارياً مرآة الرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرازات معينة فقط.

^{٤٦} توفر اختيارياً مرآة الرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرازات معينة فقط.

معاييره البيوصلة*

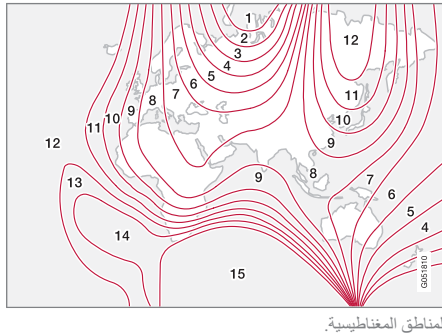
من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة البيوصلة^{٤٧} في حال قيادة السيارة في عدة مناطق مغناطيسية.

١. قم بباقي السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البيانات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفئ كل المعدات الكهربائية (تكيف الهواء، المساحات، الخ.). وتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

ملاحظة

قد تفشل المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطافأة.

٣. أبق الزر الموجود في الحافة السفلية لمرآة الرؤية الخلفية مضغوطاً لمدة حوالي ٣ ثوان (استخدم مشبك ورق على سبيل المثال). يظهر رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.



المناطق المغناطيسية

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١٥-١). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للبيوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لاظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريباً حتى يظهر الحرف C.
٦. قُد السيارة ببطء ويشكل دائري على سرعة لا تتجاوز ٦ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة) حتى يتم عرض اتجاه البيوصلة 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 بتنفيذ المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.
٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

^{٤٧} تتوفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية مزودة ببوصلة في أسواق محددة ولطرادات معينة فقط.

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.

(Bowers & Wilkins)*Premium Sound

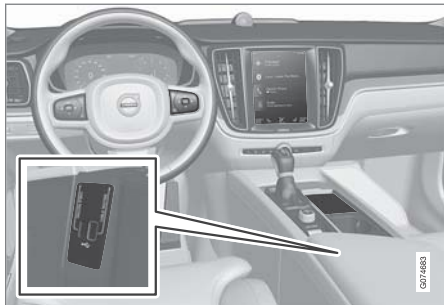
- نغمة - إعدادات للجهير والثلاثي ومعادل الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - اضبط مستوى الصوت في مختلف أنظمة السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونقطة رنين الهاتف.

التطبيقات (ص. ٤٦٢)

- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- تشتيت انتباه السائق (ص. ٣٦)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التحميل (ص. ٥٥٩)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٥٦)

الصوت، الوسائط والإنترنت

يتكون نظام الصوت والوسائط من مشغل وساينت 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.



لحصة 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. ٤٧٠)
- الراديو (ص. ٤٦٤)
- هاتف (ص. ٤٨٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

*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. ٤٦٠)
- التقليل 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:

(Bowers & Wilkins) *Premium Sound

- ستوديو - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق وجميع والخلف.
- منصة فردية - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات للشدة والإطالة.
- صالة حفل - لاستنساخ الصوتيات من حفل غوتيرنبرغ الموسيقي.
- نادي الجاز - لاستنساخ الصوتيات من نادي نفرتيتي للجاز.



استنساخ الصوتيات من نادي نفرتيتي للجاز.

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. ٤٦١)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧٠)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٦)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)
- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٦٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٩٨)

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)

تنزيل التطبيقات

يمكن تنزيل تطبيقات جديدة عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترنت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ب fasad النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

- فتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



- حدد تطبيقات جديدة لتتمكن من فتح قائمة بالتطبيقات المترافقه غير المثبتة على سيارتك.
- المس الصف الخاص بأى تطبيق لتوسيعه في القائمه وللحصول على المزيد من المعلومات عن ذاك التطبيق.

* خيار/ملحق.

بعض التطبيقات الأساسية تظل متوفرة دوماً. يمكن تنزيل تطبيقات إضافية، مثل الراديو على شبكة الإنترت وخدمات الموسيقى، عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.
لا تكون بعض التطبيقات متاحة للاستخدام إلا في حال اتصال السيارة بالإنترنت.
ابداً تشغيل التطبيق من خلال الضغط على التطبيق في عرض التطبيقات ضمن شاشة العرض المركبة.
ينبغي تحديث جميع التطبيقات المستخدمة إلى أحدث إصدار لكل منها.

معلومات ذات صلة

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٤)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)
- *Android Auto (ص. ٤٨٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٥٠٥)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٣)

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. ٤٦٢)
 - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)
 - حذف التطبيقات (ص. ٤٦٤)
 - إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٩)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

تحديث التطبيقات
عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن عندها تحديث التطبيقات.

ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن特. في حالة تناقض التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ببساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

في حالة استخدام أحد التطبيقات أثناء عملية تحديث جارية، فسيتم إعادة تشغيله ليتم اتمام عملية التثبيت.

تحديث الكل

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

< تبدأ عملية التحديث.

تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.

< يتم عرض حالة التنزيل والتثبيت أثناء العملية.

وتشير رسالة في حالة تذرع بدء عملية التنزيل في الوقت الحالي. سيظل التطبيق في القائمة ويمكنك محاولة التنزيل مرة أخرى في أي وقت.

إلغاء التنزيل

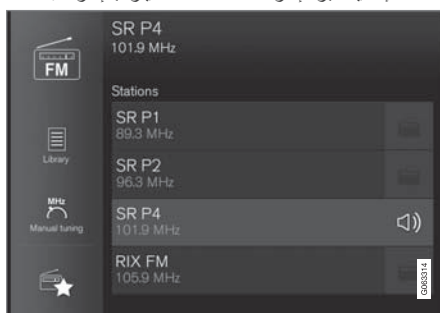
- انقر على قطع لإلغاء التنزيل الحالي.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- تثبيت التطبيقات (ص. ٤٦٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٩)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٥٠٥)

- الراديو الرقمي * (ص. ٤٦٩)
- راديو RDS (ص. ٤٦٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٩٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٠)



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٥)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٥)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)

* 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. ٤٦٢)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦٣)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٩٨)

^٢ يختلف توفر الخدمة باختلاف السوق.

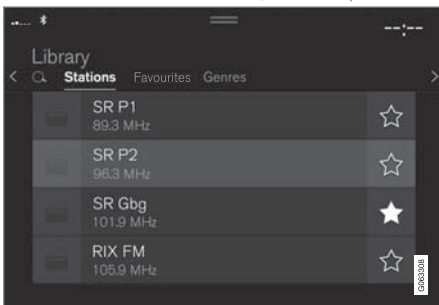
تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

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 الباقات.^٣
 ٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.
- المفضلات - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٥)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٧٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)
- 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. ٤٦٤)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٦)



يتيح البحث اليدوي إمكانية العثور على، وموالفة، المحطات غير مدرجة في القائمة المنتجة تلقائياً والتي تضم أقوى المحطات في المنطقة.

عند التغيير إلى التوليف اليدوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط يدوي، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط أو . يتيح الضغط المطول انتقال البحث إلى المحطة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن كذلك استخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٤)

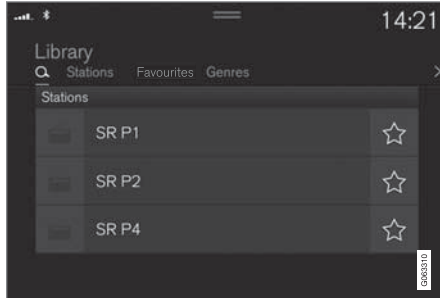
بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٥)

تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٥)

* خيار/ملحق.

البحث اليدوي عن المحطة

يقوم الراديو تلقائياً بتجميع قائمة بمحطات الراديو في المنطقة ذات الارسال 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 .

- < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
- ٣. أدخل عبارات البحث.
- < يتم إجراء البحث مع كل إدخال بالأحرف ويتم عرض النتائج حسب الفئات.

الأنواع - تشغيل فقط القنوات التي تبىث النوع/البرنامج المحدد مثل موسيقى البووب أو الكلابيك.

تغير المحطات ضمن القائمة المحددة

- اضغط أو من الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.
- < يتحرك التحديد خطوة للأعلى أو للأسفل في قائمة التشغيل المحددة.
- يمكنك أيضاً تغيير محطة الراديو في القائمة المحددة من خلال شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٤)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)

قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٤)

^٢ الراديو الرقمي فقط (*DAB).

^٤ يختلف التوفر باختلاف الطراز وأو السوق.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٦٤)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٥)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٦)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)
- 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. ٤٦٨)

إعدادات الراديو

هناك العديد من الوظائف المختلفة في الراديو التي ينبغي تنشيطها أو الغاء تنشيطها.

إلغاء الرسائل المرورية

يمكن مقاطعة إرسال الرسائل المرورية وغيرها مؤقتاً عن طريق القرف على لوحدة 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جة الراديو المطلوبة لعرض الوظائف المتاحة.

RADIO AM/FM

- عرض معلومات البث: لعرض معلومات عن محتوى البرنامج، الفنان، إلخ.

- اسم برنامج التجميد: يتبع وقف تمرير اسم خدمة البرنامج بشكل متواصل كي يجدد الحركة بعد مرور ٢٠ ثانية.

تحديد الإشعارات:

- التوقفات المحلية:** تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي ويث معلومات عن المشاكل المرورية بالحوار.
- يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- الوظيفة التوقفات المحلية هي إصدار محدود جزئياً من الوظيفة الإعلامات المرورية.

- بمقاطعة التشغيل الحالي للوسائل لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهمامة والكارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- وميض الطرق المرورية: تتيح تلقي معلومات عن المشاكل المرورية.
- وميض الأخبار: تتيح تلقي الأخبار.
- وميض النقل: تتيح تلقي معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.
- تحذير/خدمات: تتيح تلقي معلومات عن الأحداث الأقل أهمية مما يتم عرضه في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٤)
- الراديو الرقمي* (ص. ٤٦٩)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)

يلزم تنشيط الوظيفة الإعلامات المرورية في الوقت نفسه.

- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء بث الأخبار.

إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهمامة والكارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

الإعلانات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية.

يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

DAB* (الراديو الرقمي)

ترتيب الخدمات: خيار حول كيفية ترتيب القنوات. إما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.

رابط DAB إلى DAB: تتيح بدء وظيفة الرابط في DAB. عند فقد استقبال قناة الراديو، سيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.

رابط DAB إلى FM: تتيح بدء وظيفة الرابط بين DAB وFM. عند فقدان 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

معلومات ذات صلة

- الرابط بين FM والراديو الرقمي * (ص. ٤٧٠)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٥).
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٦).
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٧).
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦).
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)

الراديو الرقمي*

الراديو الرقمي (DAB) عبارة عن نظام لبث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB و DAB+ و DMB*. يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح جلبة القيادة أو الشاشة المركزية.



يتم تشغيل تطبيق الراديو الرقمي من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.



تم إعادة تشغيل الراديو الرقمي بنفس أسلوب تشغيل نطاقات الراديو الأخرى، مثل FM. وإلى جانب خيار تحديد إعادة التشغيل من محطات الإذاعة، والمفضلات، والقنوات، يوجد أيضاً خيار تحديد إعادة التشغيل من القنوات الفرعية والبيانات. المجموعات عبارة عن مجموعة من قنوات الراديو (مجموعة قنوات) تبث على التردد نفسه.

في حالة نقل قناة الراديو للشعار الخاص بها، فسيتم تنزيله وعرضه بجوار اسم المحطة (يختلف الوقت المستغرق للتنزيل).

القناة الفرعية DAB

يطلق على المكونات الثانوية عادةً القنوات الفرعية. وهذه القنوات قنوات مؤقتة ويمكن أن تحتوي، على سبيل المثال، على ترجمات للبرنامِج الرئيسي إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

RDS

يعني Radio Data System (RDS) أن الراديو يقوم تلقائياً بالتغيير إلى استقبال أقوى لمحطة إرسال. يوفر RDS إمكانية استقبال المعلومات المرورية والبحث عن أنواع برامج معينة. RDS نظام البيانات الإذاعية - يربط نظام البيانات الإذاعية بأجهزة بث المحطات الإذاعية. ترسل محطة FM، الموجودة في شبكة كههذه، معلومات تعطي راديو RDS الوظائف التالية:

- الانتقال أوتوماتيكياً إلى إرسال أقوى إذا كان الاستقبال في المنطقة سيناً.
- البحث في فئات البرامج، مثل أنواع البرامج أو المعلومات المرورية.
- تلقي معلومات نصية حول برامج الراديو الذي يجري الاستماع إليه.

ملاحظة ⓘ

بعض محطات الراديو لا تستخدم نظام RDS أو تستخدم أجزاء معينة فقط من وظائفه.

عند أخبار أو رسائل مرورية، يستطيع الراديو تبديل المحطات ومقاطعة مصدر الصوت الذي يعلم حالياً. يعرض الرadio مصدر الصوت السابق ومستوى الصوت كذلك في حالة توقف بث نوع البرنامج المضبوط. للرجوع خطوة لخلف، اضغط ○ على لوحة المفاتيح جهة اليمين في جلبة القيادة أو الغاء في الشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)

الربط بين FM والراديو الرقمي

يمكن أن يشغل مشغل الوسائط صوتاً من مصدر صوت خارجي موصل عبر منفذ USB أو Bluetooth. وكذلك يمكن أن يشغل تسلسق فيديو عبر منفذ USB. سواء أكانت السيارة متصلة بالإنترنت أم لا، يمكن سماع راديو الويب أو الكتب الصوتية أو خدمات الصوت الأخرى عبر التطبيقات.

ربط DAB إلى FM

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

اضغط الوسائط ↪

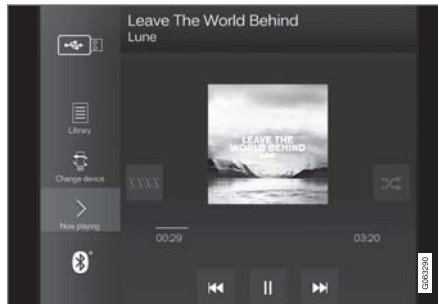
٣. ضع علامة/قم بازالة العلامة رابط DAB إلى DAB و/أو رابط FM إلى DAB لتنشيط/لغاء تنشيط الوظائف المعنية.

معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي * (ص. ٤٦٩)
- الراديو (ص. ٤٦٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٨)

مشغل الوسائط

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧١)
- التحكم في الوسائط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٢)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٧٣)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- الراديو (ص. ٤٦٤)
- فيديو (ص. ٤٧٤)
- الوسائط عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٦)
- الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)



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.

الوسانط مع الاتصال بالإنترنت
إعادة تشغيل الوسانط من التطبيقات المتصلة بالإنترنت:

١. قم بتنويم السيارة بالإنترنت.
٢. افتح التطبيق الحالي من عرض التطبيقات.
< تبدأ عملية التشغيل.

اقرأ القسم المنفصل حول كيفية تنزيل التطبيقات.
فيديو

١. قم بتنويم مصدر الوسانط.
٢. افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
٣. انقر على عنوان الخنصر 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. ٤٦٤).
- التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٢).
- توصيل جهاز عن طريق منفذ **USB** (ص. ٤٧٧).
- توصيل جهاز عبر **Bluetooth** (ص. ٤٧٦).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢).
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨).
- فيديو (ص. ٤٧٤).

ذاكرة USB
١. أدخل ذاكرة **USB**.

٢. افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
< حدد ما ترغب في تشغيله.
٣. < تبدأ عملية التشغيل.

iPod® و Mp3 مشغل

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 الوسائط - حدد من المصادر السابقة في التطبيق، ومن عرض التطبيقات، اضغط على التطبيق المطلوب أو حدد باستخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة عبر قائمة التطبيقات



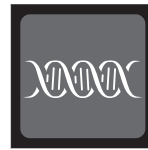
المكتبة - انقر على الزر للتشغيل من المكتبة.



تبديل - انقر على الزر لخلط ترتيب التشغيل.

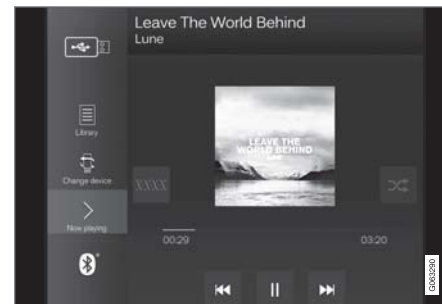


مشابه - انقر على الزر لاستخدام Gracenote للبحث عن موسسي مشابهة على جهاز USB وإنشاء قائمة التشغيل منها. يمكن أن تحتوي قائمة التشغيل على ٥٠ أغنية بحد أقصى.



التحكم في الوسائط وتغيير مصدرها

يمكن التحكم في تشغيل الوسائط بواسطة التحكم الصوتي أو من لوحة المفاتيح في عجلة القيادة أو من شاشة العرض المركزية. يمكن تشغيل مشغل الوسائط باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.

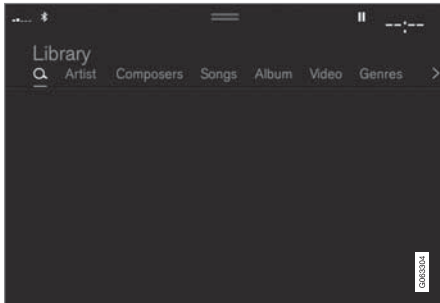


مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

تشغيل/إيقاف مؤقت - اضغط على الصورة الخاصة بالملف الصوتي الذي يعمل أو الزر أسفل الشاشة المركزية أو في لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

- 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 للتبديل بين أجهزة USB في حالة توصيل أكثر من جهاز.



معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٧٠)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٧٣)
- Audio settings (ص. ٤٦٠)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- Gracenote® (ص. ٤٧٤)
- 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. ٤٧٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت * (ص. ٤٩٨)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧١)

Gracenote®

يحدد هوية المؤدي وعنوان المقطع الصوتي والصور المرتقطة به والتي يتم عرضها أثناء التشغيل. Gracenote MusicID® هو مقياس للتعرف على الموسيقى. يمكن عرض معلومات عن الموسيقى من خلال تحديد وتقييم المعلومات من بيانات التعريف المضمنة في الملفات الموسيقية. وفي بعض الأحيان، قد تكون بيانات التعريف الصادرة من مصادر مختلفة غير متناسقة أو غير ملائمة.

يدعم Gracenote المعالجة الصوتية لأسماء الفنانين وعناوين الألبومات وأنواعها. وبالتالي، يمكن من خلاله استخدام التحكم الصوتي لتشغيل الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلمي.

٢. اضغط الوسائط ⏪. Gracenote®

٣. حدد إعدادات بيانات Gracenote:

- بحث في وضع الاتصال - البحث في قاعدة بيانات Gracenote عبر الإنترنت لتشغيل الوسائط.

- 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.

فيديو

يمكن تشغيل الفيديوهات من أجهزة USB المنصلة باستخدام مشغل الوسائط.

لا تظهر صورة عند بدء السيارة في الحركة ولكن فقط يتم تشغيل الصوت. وتنبئ الصورة مرة أخرى عند توقف السيارة عن الحركة.

يمكن العثور على المعلومات حول التنسيقات المترافقه للوسائط في قسم متصل.

معلومات ذات صلة

- تشغيل مقطع فيديو (ص. ٤٧٥)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٧٥)
- إعدادات الفيديو (ص. ٤٧٥)
- تنسيقات الوسائط المترافقه (ص. ٤٧٨)

للحصول على المعلومات وللتزيل، راجع الموقع

.volvocars.com/support

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٧١)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٥٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٦)

إعدادات الفيديو

يمكن تغيير إعدادات لغة معينة بغية تشغيل الفيديو. عندما يكون مشغل الفيديو في وضع ملء الشاشة، أو عند فتح العرض المعلوي والضغط على الإعدادات ← الوسائط ← فيديو، يمكن ضبط ما يلي: لغة الصوت ولغة الترجمة.

معلومات ذات صلة
• فيديو (ص. ٤٧٤)

تشغيل DivX®

يلزم تسجيل جهاز DivX Certified لتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها.

١. اضغط الإعدادات في العرض المعلوي.
٢. انقر على فيديو ← VOD ← DivX® واحصل على رمز التسجيل.
٣. انقل إلى vod.divx.com للمزيد من المعلومات وإتمام عملية التسجيل.

معلومات ذات صلة

- فيديو (ص. ٤٧٤)
- تشغيل مقطع فيديو (ص. ٤٧٥)
- إعدادات الفيديو (ص. ٤٧٥)
- تنسيقات الوسائط المتواقة (ص. ٤٧٨)

تشغيل مقطع فيديو

يتم تشغيل مقاطع الفيديو باستخدام التطبيق USB في عرض التطبيقات.

١. توصيل مصدر للوسائط (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. ٤٧٤)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٧٥)
- إعدادات الفيديو (ص. ٤٧٥)
- تنسيقات الوسائط المتواقة (ص. ٤٧٨)

الوسانط عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر منفذ USB في السيارة. يتم شحن الأجهزة التي تحتوي على بطاريات قابلة للشحن أثناء توصيلها عبر USB وعندما يكون الإشعال في الموضع I أو II أو عندما يكون المحرك يعمل.

يمكن تحميل محتوى المصدر الخارجي بسرعة أكبر إذا كان يتكون من تنسيقات متوافقة فقط. يمكن كذلك تشغيل ملفات الفيديو بواسطة منفذ USB.

لدى بعض مشغلات MP3 نظاماً خاصاً بهم للملفات لا تدعمه السيارة.

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٧)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧١)
- فيديو (ص. ٤٧٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٧)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)
- *Android Auto (ص. ٤٨٢)

توصيل جهاز عبر Bluetooth®

قد يتم توصيل جهاز Bluetooth® بالسيارة بغية تشغيل الوسانط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت حتىما يكون ذلك ممكناً. الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth® ولكن ليس كلها متواقة تماماً مع السيارة. للحصول على معلومات حول التوافق، راجع الموقع volvocars.com/support.

إجراء توصيل جهاز الوسانط هو مماثل لإجراء توصيل هاتف بالسيارة عبر Bluetooth®.

معلومات ذات صلة

- الوسانط عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧١)

الوسانط عبر Bluetooth®

لقد تم تجهيز مشغل الوسانط في السيارة بتقنية Bluetooth® ويمكنه تشغيل ملفات الصوت لاسلكياً من الأجهزة الخارجية التي تدعم تقنية Bluetooth®، مثل الهاتف المحمولة والأجهزة اللوحية. لكن يمكن مشغل الوسانط من تشغيل ملفات الصوت لاسلكياً من جهاز خارجي، يجب توصيل الجهاز أولًا بالسيارة عبر Bluetooth®.

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٧١)
- تنسيقات الوسانط المتوافقة (ص. ٤٧٨)

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

- مقبس نوع A
- الإصدار ٢.٠
- إمداد الفولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٢,١ أمبير

المواصفات التقنية لجهاز توصيل USB C

- مقبس من النوع C
- الإصدار ٣.١



مُدخلات USB (النوع C) في الجهة الخلفية من كونسول التفريغ لشحن الهواتف والأجهزة اللوحية على سبيل المثال .
G074986

معلومات ذات صلة

تشغيل الوسانط (ص. ٤٧١)

الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٦)

مشغل الوسانط (ص. ٤٧٠)

المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٧)

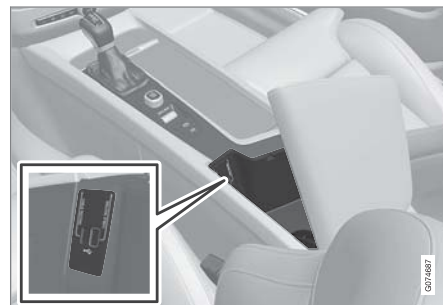
المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٧)

*Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)

*Android Auto (ص. ٤٨٢)

توصيل جهاز عن طريق منفذ

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال iPod® أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر أحد منافذ USB في السيارة.
يجب أن يكون الهاتف موصلاً بمنفذ USB ذي الإطار الأبيض
*إذا كان هناك منفذين (USB) عند استخدام *Apple CarPlay أو
*Android Auto .



مُدخلات USB (النوع A) في كونسول التفريغ . دع الكابل ممدوداً للأمام بحيث لا ينحسر عند إغلاق الغطاء .
G074887

كما يتضمن USB V90CC Volvo Ocean Race (النوع A) تتيح الشحن *في الجهة الخلفية من كونسول التفريغ وفي حجرة الأمتعة .

^٨ لا يمكن استخدام هذه المدخلات لتشغيل الوسانط في نظام الصوت أو الوسانط في السيارة . وقد تكون وظيفة الشحن مقتنة أثناء القيام ببعض الاستخدامات .

^٩ لا يمكن استخدام هذا المدخل لتشغيل الوسانط في نظام الصوت أو الوسانط في السيارة .

- إمداد الفولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٣٠ أمبير

معلومات ذات صلة

• الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٦)

الترجمات	
امتداد الملفات	التنسيق
.sub	SubViewer
.srt	SubRip
.ssa	SSA

تنسيقات الوسائط المترافقة

ينبغي استخدام تنسيقات الملفات التالية لتشغيل الوسائط.

ملفات الصوت

الترميز	امتداد الملفات	التنسيق
MPEG1 Layer III MPEG2 Layer III و متوافق (mp3) MP3 Pro و متوافق (mp3) MP3 HD و متوافق (mp3) part II MPEG-4) AAC LC HE-AAC و (Audio v1/v2) aacPlus)	.mp3	MP3
WMA9/10 Pro و WMA8/9	.wma	WMA
LPCM	.wav	WAV
FLAC	.flac	FLAC

ملفات الفيديو

امتداد الملفات	التنسيق
.m4v ، .mp4	MP4
.m1v ، .mpeg ، .mp2 ، .mpg	MPEG-PS
.avi	AVI
.divx ، .avi	AVI (DivX)
.wmv ، .asf	ASF

*Apple® CarPlay®
١٠. يتيح لك خيار الاستماع إلى الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على الاتجاهات وارسال/استقبال الرسائل واستخدام Siri، كل ذلك دون تشتت انتباحك أثناء القيادة. يعمل CarPlay مع أجهزة iOS محددة.



إذا كانت السيارة لا تدعم CarPlay بالفعل، فيوجد خيار لتنبيهه بأثر رجعي. اتصل بوكيل فولفو لتنبيه CarPlay.

يتوفر موقع Apple التالي www.apple.com/ios/carplay لمعرفة معلومات عن التطبيقات المدعومة وعن أجهزة iOS المترافقه في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين الجهاز والسيارة. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأى مسؤولية عن المحتوى الموجود في CarPlay.

عند استخدام تنقل الخريطة عبر CarPlay لن يتوفّر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العلية ولكن سيتوفّر فقط في شاشة العرض المركزية.

عند بدء تشغيل نظام الملاحة بواسطة CarPlay Apple، سوف يتم إيقاف التوجيه التنصيلي الأصلي للمسار الجاري تنفيذه.

يمكن التحكم في تطبيقات CarPlay عبر شاشة العرض المركزية أو جهاز iOS أو بواسطة لوحة المقاييس في عجلة القيادة (ينطبق على وظائف معينة فقط). كما يمكن التحكم صوتيًا في التطبيقات باستخدام Siri. ضغطة طويلة على زر عجلة القيادة [٤] لبدء التحكم الصوتي باستخدام Siri وضغطه قصيرة لتنشيط التحكم الصوتي الخاص بالسيارة. إذا توقف

- معلومات ذات صلة
- مشغل الوسانط (ص. ٤٧٠)
- فيديو (ص. ٤٧٤)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٧٥)

DivX® تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX (.avi) ذات جودة عالية. عند استخدام شعار X، المحرر في تشغيل أفلام DivX.

ملف التعريف	DivX Home Theater
ترميز الفيديو	MPEG-4 و DivX
التبابن	٧٢٠x٥٧٦
معدل البت	٨،٤ ميجابايت في الثانية
معدل الإطار	٣٠ إطار في الثانية
امتداد الملفات	.avi و .divx
الحجم الأقصى للملف	٤ جيجابايت
ترميز الصوت	AC3 و MP3
الترجمات	XSUB
الوظائف الخاصة	ترجمات متعددة وصوت متعدد وموصلة التشغيل
المرجع	استيفاء كل متطلبات ملف تعريف DivX Home Theater. نفضل بزيارة لمزيد من المعلومات وأدوات برمحية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو DivX Home Theater.



برنامجه Siri مبكراً جداً، اضغط زر عجلة القيادة [٤] ^{١١} بصورة مستمرة.

Apple CarPlay
إن استخدامك **Apple CarPlay** يعتبر موافقة منك على: اعتبار **Apple CarPlay** خدمة مقدمة من

Apple Inc و**Volvo Cars** تخلّي مسؤوليتها عن **Apple CarPlay** أو المزاياد/ التطبيقات، عند استخدام

Apple CarPlay (تشمل موقع السيارة) إلى هاتفك iPhone. وفيما يتعلق بشركة **Volvo Cars**

فانت تحمل المسؤولية كاملة عن أي استخدام يقع منك أو أي شخص آخر لبرنامج **Apple CarPlay**.

معلومات ذات صلة

- استخدام ***Apple® CarPlay** (ص. ٤٨٠)

- إعدادات ***Apple® CarPlay** (ص. ٤٨١)

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٢)

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

- CarPlay** البدء
لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS سبق أن تم توصيله:
 ١. قم بتوصيل جهاز iOS إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المحمّل بطار أبيض.
 < إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - سيتم عرض اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay تلقائياً في الحالات التي يتم فيها عرض الصفحة الرئيسية عند توصيل جهاز iOS.
 ٢. إذا لم يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay تلقائياً، المس اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتظہر التطبيقات المترافقه.
 ٣. إذا كان أحد التطبيقات نشطاً في نفس العرض الفرعي، المس **Apple CarPlay** في عرض التطبيقات.
 < يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتظہر التطبيقات المترافقه.
 ٤. انقر على التطبيق المطلوب.
 < يتم فتح التطبيق.

يتم تشغيل CarPlay في الخلفية إذا كان قد تم تشغيل تطبيق آخر في نفس العرض الفرعي أو إذا كان قد سبق تنشيط التطبيق عند إنشاء الاتصال. لإظهار CarPlay في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز CarPlay في عرض التطبيقات.

*Apple® CarPlay®

بغية استخدام **CarPlay**، ينبغي تنشيط وظيفة التحكم الصوتي على جهازك iOS. كما يجب أن يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال كي يُتاح تشغيل كل الوظائف.

قم بتوصيل جهاز iOS ثم ابدأ بتشغيل CarPlay

ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة الغاء تنشيط Bluetooth وسائلن بالسيارة عبر فانه لن يكون متاحاً أثناء تنشيط **CarPlay**. يلزم استخدام مصدر إنترنت بديل لاتصال تطبيقات السيارة بالإنترنت. استخدم أو Wi-Fi أو المودم المضمّن بالسيارة.*

- لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS لم يتم توصيله سابقاً:
 ١. قم بتوصيل جهاز iOS يدعم CarPlay إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يُنصح باستخدام المنفذ المحمّل بطار أبيض.
 ٢. أقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبولة التوصيل.
 < يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتظہر التطبيقات المترافقه.
 ٣. انقر على التطبيق المطلوب.
 < يتم فتح التطبيق.

- معلومات ذات صلة
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)
 - استخدام *Apple® CarPlay® (ص. ٤٨٠ - ٤٨١)
 - إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

- *Apple® CarPlay®
- إعدادات جهاز iOS المتصل مع CarPlay^{١٤٥}
- تشغيل أوتوماتيكي
١. اضغط على زر العلوى.
 ٢. انتقل إلى اتصال Apple CarPlay ثم حدد الإعداد:
 - ضع علامة في المربع - بيدأ أوتوماتيكي عند توصيل كابل USB.
 - قم بازالة العلامة في المربع - لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

إذا كانت مشاركة السيارة تتم من قبل العديد من الأشخاص، كما في حال الرحلات المشتركة، تجدر الإشارة إليها إلى أنه يمكن تزويذ ٢٠ جهاز iOS في القائمة، كحد أقصى وفي وقت واحد. عندما تكون القائمة ممتلئة وتزويذ في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

لحذف القائمة، يجب إعادة تعيين الإعداد في شاشة العرض المركزى (إعادة تعيين ضبط المصانع).

- مستويات صوت النظام
١. اضغط على زر العلوى.
 ٢. انقر على الصوت ثم أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلى:
 - تحكم بالصوت
 - توجيه صوتي للملاحة
 - نغمة رنين الهاتف

تبديل الاتصال بين iPod وCarPlay

iPod إلى CarPlay

١. اضغط على زر العلوى.
٢. تابع إلى اتصال Apple CarPlay ←.
٣. قبّال العلامة من مربع جهاز iOS الذي لا ترغب في أن يقوم بتشغيل CarPlay تلقائيًا عند توصيل كابل USB.
٤. افصل جهاز iOS ثم قم بتوصيله إلى مدخل USB.
٥. افتح تطبيق iPod من عرض التطبيق.

CarPlay إلى iPod

١. انقر على Apple CarPlay في عرض التطبيقات.
 ٢. اقرأ المعلومات في النافذة المبنية ثم انقر فوق مواقف.
 ٣. افصل جهاز iOS ثم قم بتوصيله إلى مدخل USB.
- < يتم فتح العرض الفرعى مع Apple CarPlay من عرض التطبيق.

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٧)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)
- إعدادات *Apple® CarPlay® (ص. ٤٨١)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)
- تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٥٠٠)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٢)

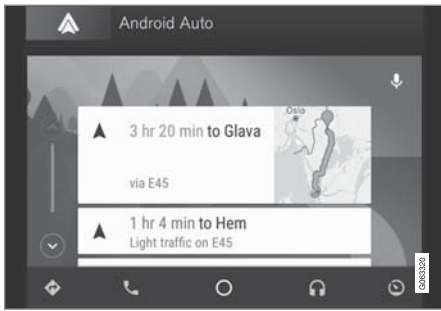
^{١٣} Apple و iPod و iPhone علامات تجارية مسجلة تملكها شركة Apple Inc.

^{١٤} CarPlay و Apple علامتان تجاريتان مسجلتان ملكتان لشركة Apple Inc.

^{١٥} قد يختلف التوفير باختلاف السوق.

*Android Auto

Android Auto^{١٦} يمنحك خيار الاستماع إلى الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات مهيئة للسيارة من جهاز Android. يعمل Android Auto مع أجهزة Android محددة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة وأجهزة Android devices المتفقة على الموقع: www.android.com/auto. بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع Google Play. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo أي مسؤولية عن المحتوى الموجود في Android Auto.

يتم تشغيل Android Auto من عرض التطبيقات. بعد بدء تشغيل Android Auto أول مرة، يتم توصيلتك تشغيل التطبيق في المرة التالية التي يتم فيها توصيل الجهاز. ويمكن إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي من الإعدادات.

اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترت عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

- ان القدرة على استخدام بعض وظائف CarPlay (مثل المكالمات الصوتية والرسائل) يعني أنه تم إيقاف وظائف السيارة الخاصة بها ذات الصلة ويتم عرض تلقائيًا بدلاً منها. وإذا يكن هذا الأداء هو المطلوب، فمُعندنِ بالغاء تحديد عرض الوظيفة المعادلة في CarPlay ضمن إعدادات الهاتف الخاصة بالإشعارات.

- لا يمكن تشغيل iPhone سوي مع CarPlay^{١٧}.

ملاحظة

قد يختلف التوفّر والوظيفة باختلاف السوق.

معلومات ذات صلة

- Apple® CarPlay^{١٨} (ص. ٤٧٩)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)^{١٩} (ص. ٤٩٩)

*Apple® CarPlay®

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام CarPlay^{٢٠}.

- قم بتحديث جهازك iOS من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضًا.

- في حال طرأت مشكلة تتعلق بـCarPlay، افضل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنْ، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعد تشغيل الجهاز.

- في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تصغير ثم توسيع القسم المتاح الخاص بـCarPlay.

- في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع iOS إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعمتمدة والهواتف المتفقة على موقع Apple. يمكنك أيضًا البحث عن CarPlay في متجر App Store لإيجاد معلومات حول التطبيقات المتفقة مع CarPlay في السوق الخاصة بك.

- يتتيح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. تتم قراءة الرسائل ويتم إملاؤها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـSiri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية - عوضًا عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستعتمد على موقع الهاتف.

- إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عندها قطع الاتصال أثناء استخدام CarPlay. ويمكن إعادة

^{١٦} قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

^{١٧} iPhone هي علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. Apple و CarPlay هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.
^{١٨} قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

٢. المس اسم الجهاز - يتم فتح العرض الفرعي مع Android Auto وتظهر التطبيقات المترافقه.
٣. إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل الآوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.
 - < يتم فتح العرض الفرعي مع Android Auto وتظهر التطبيقات المترافقه.
 - ٤. انقر على التطبيق المطلوب.
 - < يتم فتح التطبيق.

يعلم Android Auto في الخلفية في حالة تشغيل تطبيق آخر من العرض الفرعي نفسه. لإظهار Android Auto في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز زر USB في عرض التطبيقات.

معلومات ذات صلة

- *Android Auto (ص. ٤٨٢)
- إعدادات (ص. ٤٨٤) *Android Auto
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٧)
- التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

***Android Auto**
بغية استخدام التطبيق Android Auto^{١٩}، يجب أن يتم تثبيته على جهازك Android ويجب أن يكون الجهاز متصلًا بأخذ USB في السيارة.

ملاحظة

لتتمكن من تركيب Android Auto، ينبغي تزويذ السيارة باثنتين من منافذ USB (نقطة اتصال USB).^{*} إذا لم يتوفر في السيارة سوى منفذ USB واحد، فلن يمكن استخدام Android Auto

ملاحظة
عند توصيل جهاز بـ Auto Bluetooth، يكون من الممكن أن لا يتوفر Bluetooth إلى مشغل وسانط آخر. يكون Bluetooth نشطاً أثناء استخدام Android Auto.

عند استخدام ملاحة الخريطة عبر Android Auto فلن يتتوفر التوجيه في شاشة الوسانط أو الشاشة العلية ولكن سيتوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن التحكم فيها من خلال الشاشة المركزية باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت. يؤدي الضغط باستمرار على الزر () في عجلة القيادة إلى تفعيل المساعد Google Assistant كما يتبع الضغط القصير عليه لاغاء تشغيل المساعد.

باستخدام Android Auto أنت تقر بما يلي:

عبارة عن خدمة مقدمة من Android Auto، بموجب البنود والشروط التي تقدمها، وشركة Google Inc. غير مسؤولة عن Android Auto Volvo Cars أو أي ميزة أو تطبيق تابع له، عند استخدام Android Auto، تقول 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. ٤٨٣)
- إعدادات (ص. ٤٨٤) *Android Auto

*نصائح لاستخدام Android Auto

- في ما يلي بعض النصائح المفقودة لاستخدام Android Auto^{١٩}.
 - تأكّد من تحديث كل التطبيقات.
 - عند بدء تشغيل السيارة، انتظر حتى يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ثم قم بتوسيط الجهاز واقفح 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. وإنّما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز ثم أعد تشغيله مرة جديدة.
 - عندما يكون أحد الأجهزة متصلًا بـ Android Auto، يظل بالإمكان تشغيل الوسائط عبر Bluetooth من مشغل وسائط آخر. وتكون وظيفة Bluetooth قيد التشغيل أثناء استخدام Android Auto.
 - إذا كانت أيقونة Android Auto مخفية اللون، وهذا يعني عدم وجود أي جهاز متصل. سوف تظهر الأيقونة عند قيامك بتوسيط جهازك. وإذا لم تكن الأيقونة مرئية على الإطلاق، فإن ذلك يعني أن السيارة غير مدرومة لتوصيل جهاز لهذا الغرض.
 - إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عدها 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. ٤٨٢)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

معلومات ذات صلة

- *Android Auto (ص. ٤٨٢)
- استخدام *Android Auto (ص. ٤٨٣)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٢)

*Android Auto إعدادات

إعدادات جهاز Android المتصل لأول مرة مع Android Auto^{٢٠}.

تشغيل أوتوماتيكي

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال Android Auto ← وحدد الإعداد:

- وضع علامة في المربع - Android Auto بيداً أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
 - قم بزيارة العلامة في المربع - Android لا بيداً أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
- يمكن حفظ عدد ٢٠ جهاز من Android بعد أقصى في القائمة. عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

ينبغي تنفيذ عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.

مستويات صوت النظام

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت
- توجيه صوتي للملاحة
- نغمة رنين الهاتف

^{٢٠} قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

^{٢١} قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

يُمْكِن توصيل هاتف يتضمن خاصية Bluetooth نشطة لإتحاد إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكيًّا وتوصيل السيارة بالإِنترنت. يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسانط لاسلكيًّا لأنَّ خلاً جهاز واحد فقط. سينتمي توصيل أحدث الهاتف المتصلة إلَّا إِجراء المكالمات وإرسال واستقبال الرسائل وتشغيل الوسانط وتوفير الاتصال بالإِنترنت. بالإمكان تغيير وجهة استخدام الهاتف من أجهزة Bluetooth وذلك من خلال قائمة الإعدادات في العرض العلواني من شاشة العرض المركزية. ينبعي أن يكون هاتفكم المحمول مجهزًا بـBluetooth وأن يدعم طبقة الربط بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth، يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرنبيًّا قابلاً للاكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تفعيل Bluetooth فقط. يمكن حفظ ٢٠ جهاز Bluetooth متصل كدأصى في السيارة.

هناك خياران للتوصيل. إما البحث عن الهاتف من السيارة أو البحث عن السيارة من الهاتف.

الخيار ١ - البحث عن الهاتف من السيارة

١. اجعل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth.

٣ تشغيل الهاتف من الشاشة المركزية.

٤ لوحة مفاتيح لتشغيل وظائف الهاتف المعروضة على شاشة الوسانط وميزة التعرف على الصوت.

٥ شاشة الوسانط.

معلومات ذات صلة

- ١ إدارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٨٨)

- ٢ إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٩١)

- ٣ إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٩)

- ٤ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

- ٥ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث (ص. ٤٨٧)

- ٦ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث بدوياً (ص. ٤٨٧)

- ٧ فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)

- ٨ التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)

- ٩ إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)

- ١٠ شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٢)

- ١١ إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)

- ١٢ التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

- ١٣ إدارة قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط (ص. ٩٤)

- ١٤ Audio settings (ص. ٤٦٠)

- ١٥ توصيل السيارة بالإِنترنت عبر هاتف مزوَّد بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩)

هاتف

يمكن توصيل الهاتف المجهز بتقنية Bluetooth لاسلكيًّا بالنظام حر اليدين المدمج في السيارة.

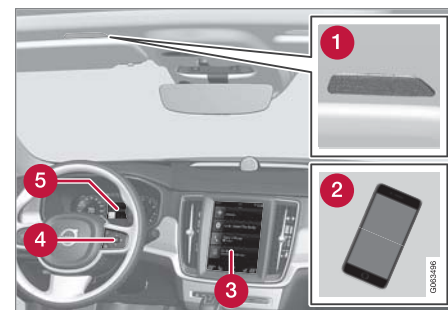
يقوم نظام الصوت والوسانط بوظيفة حر اليدين مع إمكانية التحكم عن بعد في مجموعة من وظائف الهاتف. كما سيظل بالإمكان

تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصلًا.

عند توصيل هاتف بالإِنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكيًّا واستخدامه كوسيلة اتصال بالإِنترنت.

يتَّسِعُ تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن أيضًا عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من خلال لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

لمحة عامة



- ١ ميكروفون.
- ٢ هاتف.

٢. افتح القسم المتजانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
- في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف.
 - في حال وجود هاتف متصل بالسيارة قابلة للإكتشاف.
 - في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف \leftarrow أجعل السيارة قابلة للإكتشاف.
 - في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف \leftarrow أجعل السيارة قابلة للإكتشاف.
 - ٣. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
 - ٤. تأكّد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.
 - ٥. اختر في الهاتف لقبول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تُعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تُعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

ملاحظة

في حالة تحديث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عندئذ أن يتم مقاطعة الاتصال. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائيًا (ص. ٤٨٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٨٧)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بـ تقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

- ال الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف**
١. افتح القسم المتتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
 - في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف \leftarrow أجعل السيارة قابلة للإكتشاف.
 - في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير إضافة هاتف \leftarrow أجعل السيارة قابلة للإكتشاف.
 ٢. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
 ٣. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
 ٤. هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
 ٥. حدد اسم السيارة من الهاتف.
 ٦. تأكّد من أن رمز الرقم المحدد في السيارة يتتطابق مع الرمز المعروض على الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.
 ٧. اختر في الهاتف لقبول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

فصل هاتف متصل بالبلوتوث

- من الممكن فصل هاتف متصلًا بـ Bluetooth. لن يعود بعد ذلك متصل بالسيارة.
- عندما يكون الهاتف خارج نطاق استقبال السيارة، فسيتم فصله تلقائيًا. إذا اقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة، ستتم مواصلة المكالمة من الهاتف.
- من الممكن أيضًا فصل الهاتف يدوياً عبر إلغاء تنشيط الـ Bluetooth.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً

بالإمكان توصيل هاتف بالسيارة يدوياً عبر البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة.

- قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
- افتح العرض الفرعي للهاتف.
 - < يتم سرد الهواتف المتصلة.
- انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
 - > سيتصل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائيًا (ص. ٤٨٧)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائيًا

بالإمكان توصيل الهاتف بالسيارة تلقائيًا بواسطة البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة.

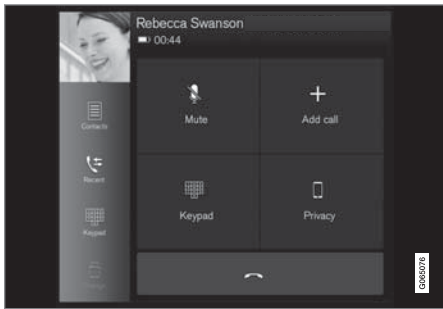
- لا يتم التوصيل أوتوماتيكيًا إلا بأخر هاتفيين متصلين.
- قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف قبل ضبط السيارة على وضع الإشعال .
- وضع السيارة في وضع الإشعال II أو أعلى.
- > سيتصل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٨٧)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)
- التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)

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 لإنفاس المكالمة.

يمكنك كذلك إجراء مكالمات من سجل المكالمات عن طريق قائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة .

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة، على سبيل المثال.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط اتصال أجهزة Bluetooth.

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

٣. المس الجهاز لإزالته.

٤. انقر على إزالة جهاز ثم أكذ اختيارك.

< لم بعد الجهاز مسجل في السيارة.

معلومات ذات صلة

٠ هاتف (ص. ٤٨٥)

٠ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

٠ فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)

٠ التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)

٠ إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)

التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث

من الممكن التبديل بين عدد من الهواتف المتصلة عن طريق البلوتوث.

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.

٢. المس تغيير أو اسحب العرض العلوي للأسفل والمس

الإعدادات اتصال أجهزة

< إزالة الجهاز.

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

٣. انقر على الهاتف لتوصيله.

معلومات ذات صلة

٠ هاتف (ص. ٤٨٥)

٠ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

٠ إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)

٠ فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٧)

٠ إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٨)

٢٢ إدارة الرسائل النصية

التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.

في بعض الهواتف، يلزم تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوفقة. في بعض الحالات، يتذرع عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

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.



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. ٤٨٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف 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. ٤٩١)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٩)
- Audio settings (ص. ٤٦٠)

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 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 الرسائل النصية

- إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصّل بالسيارة.
- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. اضغط على اتصال ⟲ رسائل نصية وحدد الإعدادات:
- الإشعارات في الشاشة المركزية - لعرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
- الإنذارات في لوحة القيادة - لعرض الإنذارات في شاشة السائق، وإمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في القيادة.
- نفقة الرسالة النصية - تحديد نفقة تشير إلى ورود رسائل نصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٩)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)

إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- التحّمّ بالهاتف من خلال ميزة التعرّف على الصوت (ص. ١٢٥)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٣)

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية^{٢٢}

- ١. 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.
- قم بكتابة رسالة جديدة - المس انشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.
- ٢. اكتب الرسالة.
- ٣. اضغط إرسال.

إدارة الرسائل النصية في شاشة السائق

- تطهير رسالة نصية في شاشة السائق فقط إذا تم تحديد الإعداد.
- قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة السائق - لقراءة الرسائل النصية صوتياً - حدد رسالة من لوحة مفاتيح جلة القيادة.

إملاء رد في شاشة السائق
بعد قراءة الرسالة بصوت عالي، من الممكن الرد باختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت.

- اضغط الرد من لوحة المفاتيح بجلة القيادة، بدأ مرتع حوار إملائي.

إعلام الرسائل

بإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٩٠)

^{٢٢} يمكن فقط لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة، بينما أن يدعم الهاتف المتصّل ملف تعريف الوصول إلى الرسائل عبر البلوتوث (MAP).

إعدادات الهاتف

بالإمكان إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصلة بالسيارة:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط على اتصال ← الهاتف وحدد الإعدادات:

- تفعيل الرنين - تحديد إشارة الجرس. يمكنك استخدام إشارة جرس من الهاتف إلى السيارة. بعض الهواتف ليست متوافقة بالكامل وبالتالي يمكن أن يتعدى استخدام نغماتها في السيارة.
- 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 على شاشات العرض ← My Car على الزجاج الأمامي.
٣. حدد عرض الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)

إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٩٠)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)

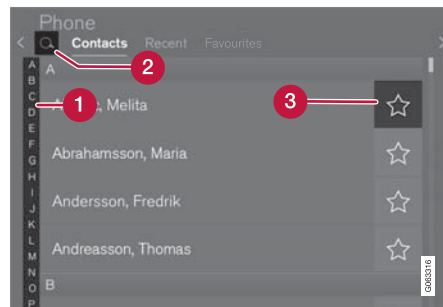
إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)

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. ٤٨٥)

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 المحدث 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 أيضًا القيام بالترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

إعدادات أجهزة البلوتوث

إعدادات أجهزة Bluetooth Bluetooth المتصلة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال  Bluetooth وحدد الإعدادات:

- إزالة الجهاز - بدء عملية إفران جهاز جديد.

- الأجهزة المقترنة مسبقاً - القوائم المسجلة للأجهزة المقترنة.

- إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.

- الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وبيث الوسائط وكاتصال للإنترنت.

- اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٩١)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

شاحن الهاتف اللاسلكي*

توجد لوحة شحن مخصصة للشحن اللاسلكي للهاتف في الكونسول النقفي.

شرط القراءة على شحن الهاتف هو أن يدعم الهاتف الشحن اللاسلكي (Qi). يمكن للهاتف غير المجهزة بمستقبلات الشحن اللاسلكي عادةً أن يُحقق بها غلاف يجعل الشحن اللاسلكي ممكناً.



تحذير

قد يؤثر الشحن اللاسلكي سلباً على تشغيل منظم ضربات القلب المزروع في الجسم أو على الأجهزة الطبية الأخرى. إذا كانت هذه الحالة تتطيق عليك، فمن المستحسن استشارة طبيبك قبل استخدام نظام الشحن اللاسلكي.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)

- استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٣)

- شهادة شاحن لاسلكي (ص. ٤٩٤)

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

- Audio settings (ص. ٤٦٠)

إذا كان الهاتف موضوعاً بشكل غير صحيح، أو إذا كانت ثمة أجسام تمنع شحنه على لوحة الشحن، ستظهر رسالة بذلك في شاشة العرض المركزية.

مهم !

ينبغي الإبقاء على الهاتف ولوحة الشحن خاليتين من أيّة أشياء أخرى أثناء الشحن وذلك لتجنب ارتفاع درجة الحرارة.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٥)
- شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٢)
- شهادة شاحن لاسلكي (ص. ٤٩٤)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)

لاستخدام لوحة الشحن اللاسلكي:

١. تحقق من تشغيل لوحة الشحن في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

٢. قم بـ**بالزالة كل الأشياء الأخرى من لوحة الشحن وقم بوضع الهاتف في وسط لوحة الشحن.**
-> **بدأ شحن الهاتف وظهور الرمز (Qi) في أعلى شاشة العرض المركزية.**

* استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي*

تنبيه لوحة المطاطبة الموجودة في الكونسول النفقي شحن الهاتف دون الحاجة إلى استخدام كابل الهاتف.



شاحن الهاتف اللاسلكي في الكونسول النفقي.

مهم !

تجب وضع البطاقات ذات ميزة الاتصال قرب المدى (NFC)، مثل بطاقات السحب بخاصية الدفع غير التلامسي، بالقرب من الهاتف. إذ يمكن أن يتعرض هذا النوع من البطاقات للتلف أثناء عملية شحن الهاتف.

ملاحظة

قد ترتفع سخونة بعض الهواتف أثناء القيام بالشحن اللاسلكي، وهذا أمر طبيعي تماماً.

في حال تعذر شحن الهاتف:

- تتحقق من تشغيل لوحة الشحن في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.
- تأكّد من أنّ لوحة الشحن خالية من أيّة أشياء أخرى.
- تأكّد من أنّ الهاتف يدعم الشحن اللاسلكي (Qi).
- قم بـ**بالزالة غطاء الهاتف في حال وجوده.**
- ارفع الهاتف ثم ضعه من جديد في وسط لوحة الشحن.
- تتحقق من أنّ السيارة قيد التشغيل.

تحذير

قد يؤثّر الشحن اللاسلكي سلباً على تشغيل منظم ضربات القلب المزروع في الجسم أو على الأجهزة الطبية الأخرى. إذا كانت هذه الحالة تقطّع عليك، فمن المستحسن استشارة طبيب قبل استخدام نظام الشحن اللاسلكي.

يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل لوحة الشحن من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. ويكون وضع "غير نشطة" هو الوضع الافتراضي لوحدة الشحن. عند تشغيل لوحة الشحن، تظهر رسالة حول المخاطر التي يتعرّض لها مستخدمو منظم ضربات القلب المزروع في الجسم أو الأجهزة الطبية الأخرى التي قد تتأثّر سلباً من تشغيل لوحة الشحن. تأكّد من تشغيل لوحة الشحن في شاشة العرض المركزية.

شهادة شاحن لاسلكي

البلد/المنطقة	المكسيك:
الباركود	
 CONATEL NR: 2018-11-1-000541	بار اغواي
規定 根據 NCC 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。	تابعان:

البلد/المنطقة	
<p>Ци</p> <p>Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц</p> <p>Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється)</p> <p>Коефіцієнт викидів: N / A</p> <p>Модуляції: 2 кГц</p> <p>NFC</p> <p>Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01%</p> <p>Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт</p> <p>–</p> <p>виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганджон 10-ро, Гангсео-гу, Сеул, 07796, Корея</p> <p>Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м</p> <p>справжнім Ел-Джі Електронікс Інк заявляє, що тип радіообладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc.</p> <p>імпортер : Віннер Імпортс Україна</p> <p>Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна</p> <p>Тел.: +38(044) 585 63 00</p> <p>Контактна особа : Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)</p>	أوكرانيا:



البلد/المنطقة	
<p>BEJWC510MVV20 : FCC ID C: 2703H-WC510MVV20</p> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation <p>Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.</p> <p>FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body.</p> <p>—</p> <p>IDéclaration d'avertissement ISED</p> <p>Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. <p>Les changements ou modifications non expressément approuvées par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur .</p> <p>Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateur et le corps de l'utilisateur final .</p>	<p>الولايات المتحدة الأمريكية / كندا</p>

معلومات ذات صلة

- شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٢)
- استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي* (ص. ٤٩٣)
- انفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٥٠٦)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)
- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٥٠٠)
- التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٥٠١)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٥٠٣)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)
- Volvo ID (ص. ٤٤)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٥٠٢)

ملاحظة

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكلفك رسوم خدمة الإنترنت.

قد يؤدي تشغيل جوال البيانات إلى مزيد من التكاليف.

اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة*.

ملاحظة

عند استخدام Android Auto، يُسمح بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi، أو Bluetooth، أو مودم السيارة*.

قبل توصيل السيارة بالإنترنت، ابحث في معلومات الدعم عن الشروط والأحكام الخاصة بالخدمات وعن سياسة الخصوصية للعملاء على volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩٩)

السيارة المتصلة بالإنترنت*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التقنيات. ثم يتزيل البرنامج واتصل بناجر التجربة الخاص بك مباشرةً من السيارة.

يم 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) لـ“نهاية لأجهزة أخرى، مثل الأجهزة اللوحية، الوصول إلى الإنترنت”.

يشار إلى حالة الاتصال بالإنترنت بواسطة رمز في شريط حالة ضمن شاشة العرض المركزية.



* لا ينطبق هذا الأمر في حالة الاتصال بواسطة Wi-Fi.

توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة الـ Wi-Fi من خلال ربط هاتفك ومن ثم يمكنك الوصول من السيارة إلى الخدمات عبر الإنترنت.

١. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٣. تابع إلى اتصال .

٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إزالة علامة من مربع Wi-Fi.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

٦. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.

٧. أدخل كلمة مرور الشبكة.

< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

تجدر الإشارة إلى أن هواتف معينة تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الربط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط الربط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف بالسيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. لإظهار قائمة بال شبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات

● ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الربط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

● ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة*.

معلومات ذات صلة

• السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)

• تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٠٠٠)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٥)

• توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

• Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٩)

• لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٩٢)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر Bluetooth من خلال مشاركة الإنترنت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت.

١. بغية القدرة على تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت عبر هاتف متصل عن طريق Bluetooth، ينبغي أن يكون قد تم بالفعل توصيل الهاتف بالسيارة عبر Bluetooth لمرة أو لى.

٢. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٣. في حال كان قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٤. اضغط اتصال  أجهزة Bluetooth.

٥. ضع علامة في المربع اتصال الإنترنت عن طريق البلوتوث أسفل العنوان اتصال بالإنترنت.

٦. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

< أصبحت سياراتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف Bluetooth بواسطة المتصفح.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ يتأكد الخيار لتعزيز الاتصال.
 ٦. أدخل رمز PIN لبطاقة SIM
- < تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

ملاحظة

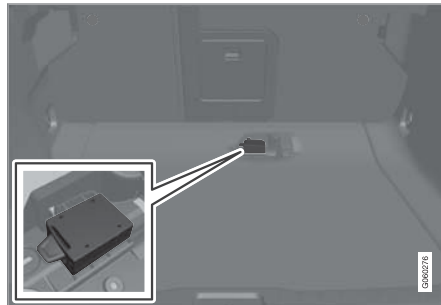
تدرك الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر P-SIM لا يمكن أن تكون متعلقة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

- معلومات ذات صلة
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- إعدادات مودم السيارة* (ص. ٥٠١)

تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)

من الممكن إنشاء اتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة وبطاقة SIM شخصية (P-SIM). بغية تشغيل الخدمات، سوف تستخدم السيارات المجهزة بخدمة Volvo On Call اتصال الإنترنت عبر مودم السيارة.

١



أدخل بطاقة SIM شخصية في حامل البطاقة 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/إزالة علامة من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

المحفوظة يدوياً، انتقل إلى الإعدادات ← اتصال ← الشبكات المحفوظة.

ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الرابط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.



المتطلبات التقنية ومتطلبات السلامة للاتصال بشبكة Wi-Fi موضحة في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٥٠٣)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)

مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصالها بالإنترنت للسماح للأجهزة الأخرى باستخدامها.^{٥٠}



يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

ملاحظة

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر Wi-Fi لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

معلومات ذات صلة

- ٠٠٠ - تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص.).
- ٠٠٢ - لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص.).

إعدادات مودم السيارة

السيارة مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترنت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

- إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة كمصدر للإنترنت من عدمه.
- استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.
- الشيكة - 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

- ٠٠٠٠ - تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ٤ أرقام بحد أقصى.
- ٠٠٠١ - إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.
- ٠٠٠٢ - إرسال رقم الطلب - لشحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المدفوعة مقدماً. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

^{٥٠} 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. ٤٩٨)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٥٠٣)

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١١٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)

▶▶ اضغط اتصال ⟲ نقطه وصول Wi-Fi في السيارة..

انقر على اسم الشبكة ثم قم بتنمية الرابط.

انقر على كلمة المرور ثم حد كلمة المرور التي ترغب في وجود إدخالها في الأجهزة المتصلة.

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.

قم بالتشييط/التعديل عن طريق وضع علامة إزالة علامة من المربع في نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..

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 لرؤيا 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.^{٣٧} 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 - ٤ أو ٥ جيجاهرتز^{٣٨}.
- المعايير - 802.11 a/b/g/n.
- نوع التأمين - WPA2-AES-CCMP.

تم تصميم نظام Wi-Fi بالسيارة للتعامل مع أجهزة Wi-Fi داخل
السيارة.

إذا كان أكثر من جهاز يعمل على التردد في وقت واحد فقد يؤدي
ذلك إلى انخفاض مستوى الأداء.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت (ص. ٤٩٨)

إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- ٢. تابع إلى اتصال ← الشبكات المحفوظة.
- ٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.
- ٤. قم بتأكيد الاختيار.

< ستنصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائيًا.

إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر
الاستعادة إلى إعدادات المصنع. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم إعادة
ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات
المصنع الأصلية.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٥٠٢)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ٤٢٢)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩٩)

^{٣٦} لا يتوفر تحديد التردد في كل الأسواق.
^{٣٧} 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. ٥٠٤)

● 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. ٥٠٣)

مساحة التخزين على القرص الصلب
من الممكن عرض حجم المساحة المتاحة على القرص الصلب
الخاص بالسيارة.
يمكن إظهار معلومات تخزين القرص الصلب الخاص بالسيارة
بما في ذلك المساحة الإجمالية، والمساحة المتاحة، والمساحة
المستخدمة للتطبيقات المثبتة. تناح المعلومات عبر
الإعدادات ← النظام ← معلومات النظام ← التخزين.

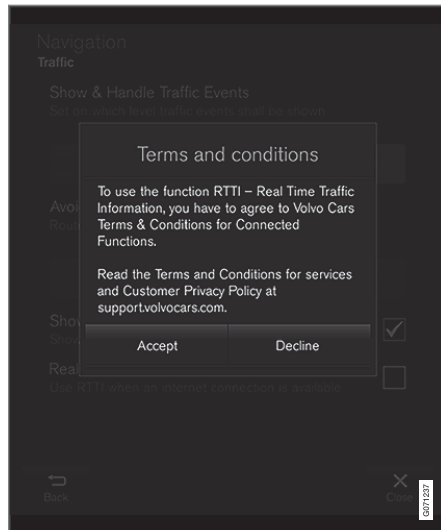
معلومات ذات صلة
● التطبيقات (ص. ٤٦٢)

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، ابدأ 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.

اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

الترخيص 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 المصنعين/المطور وغالب النص بالعربية.

Bowers & Wilkins



Bowers & Wilkins

W&B هي علامات تجارية لمجموعة B&W Group Ltd. Nautlius هي علامة تجارية لمجموعة B&W Group Ltd. Continuum هي علامة تجارية لشركة Bowers & Wilkins العلامات التجارية الخاصة بشركة Bowers & Wilkins هي سارية المفعول قانوناً في أسواق محددة.

Dirac Unison®



Dirac Unison يعمل على تحسين مكبرات الصوت من ناحية التردد والوقت والمساحة لتحقيق أفضل أداء جهير ووضوح. وهو يحقق كذلك إنتاجاً محاكيًّا للطبيعة للصفات الصوتية لأماكن الأداء المحددة. باستخدام اللوغراریتمات المتقدمة، يتحكم Dirac Unison في كل مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.

DivX®



DivX® وـDivX Certified® والعلامة المصاحبة له هي علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتراخيص.

هذا الجهاز DivX Certified® يمكنه تشغيل ملفات فيديو .avi Home Theater DivX® تصل 576p (بما في ذلك .divx) قم بتنزيل برنامج مجاني على www.divx.com لإنشاء وتشغيل وبيث الفيديوهات الرقمية.

حول الفيديو عند الطلب DIVX: يلزم تسجيل جهاز DivX® Certified لكي تتمكن من تشغيل أفلام الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها. احصل على رمز التسجيل عن طريق تحديد قسم DivX VOD في قائمة إعدادات الجهاز. انقل إلى لمزيد من المعلومات عن كيفية إتمام عملية التسجيل.

أرقام براءات الاختراع

مممية بموجب واحد أو أكثر من براءات الاختراع الأمريكية التالية: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052

Gracenote®



جزء من المحتوى يخضع لحقوق النشر © لصالح Gracenote أو أي من وكلائها.

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 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,

تنفيذ حقوق Gracenote, Inc. بموجب هذه الاتفاقية عليك مباشرةً باسم الشركة.

تستخدم خدمة Gracenote معرف فريد لتنبيه أي طلبات وذلك لأغراض إحصائية، والعرض من المعرف الرقمي الذي يتم تخصيصه عشوائياً هو تمكين خدمة Gracenote من عرض البيانات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكشف أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة Gracenote.

برنامج Gracenote وكل ما هو مدرج في بيانات Gracenote مرخص لك "كما هو". لا تمنحك Gracenote أية تعهدات أو ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، بشأن دقة بيانات

Gracenote الموجودة في خوادمها، وتحتفظ Gracenote بالحق في حفظ البيانات من خوادمها أو في تغيير قنوات البيانات لأي سبب تعتبره Gracenote مناسباً. لا يوجد ضمان على خلو برامجيات Gracenote أو خوادمها من الأخطاء أو على عمل البرمجيات أو الخوادم بدون أي تعطيل. لا توجّه أي تزامنات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو معدلة أو إضافية أو فئات يمكن أن تصدرها في المستقبل، كما تتحفظ الشركة بحق التوقف عن متتابعة خدماتها في أي وقت.

تخلي GRACENOTE مسؤوليتها تجاه أي ضمانات صريحة أو ضمنية بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية الخاصة بامكانية البيع أو الملاعة لغرض معين أو عدم انتهاء الحقوق الملكية والفردية. لا تضمن GRACENOTE النتائج المترتبة على استخدامك لبرمجتها أو خوادمها. كما أنها لن تكون عرضة لأية مساعلة عن تقييمات متوقعة أو خسارة في الأرباح أو العائد.

© Gracenote, Inc. 2009

Powered by" Gracenote وشعار Gracenote هي علامات تجارية Gracenote MusicID "Gracenote مسجلة أو علامات تجارية لصالح Gracenote, Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية وأو في بلدان أخرى.

Gracenote © اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي Gracenote يتضمن هذا البرنامج أو الجهاز برمجيات من Inc. التابعة لشركة Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من

"Gracenote" على تنشيط هذا البرنامج لإجزاء مطابقة للفص أو الملف وللحصول على معلومات مرتبطة بالموسيقى تشمل الاسم والفنان والأغنية والعنوان ("بيانات") من الخوادم عبر الإنترن特 أو من قواعد البيانات المضمنة (تسمى معاً "خوادم 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 وخوادم 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 خوادم Gracenote بخلاف الصورة المسموح بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقيتنا في إنهاء حقوقك وامتيازاتك غير الحصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خوادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة إنهاء رخصتنا أنت تقر على Gracenote التوقف عن استخدام بيانات وبرنامج وخوادم Gracenote تمتلك Gracenote امتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات وxoادم Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخصيص Gracenote تحت أي ظرف من الظروف للالتزام بدفع أي تعويضات مقابل أي معلومات تحصل عليها منك. أنت توافق على



without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

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.

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 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

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.

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

well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

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.

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.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 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

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone .Corporation) 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 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



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Changes for the Better

**DECLARATION OF CONFORMITY
For**



Product: Audio Navigation Unit
Model: NR-0V

Technical file held by
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

Standard used for compy:
EN 60950-1: 2006 + Amd.1: 2009 + Amd.1: 2010 +
Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62479: 2011

RE Directive
(EMC)
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02

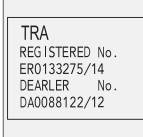
RF Directive
(Spectrum)
EN 300 128 V2.2.1: 2016-11
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03 (Final Draft)

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product(s) is conformity with the essential
requirements and other relevant requirements of the
Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirokata Minato
Senior Manager
Design Dept.
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Minato.Hirokata@ap.MitsubishiElectric.co.jp

البلد/المنطقة	البرازيل:
	
<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 تعلن شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53 لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com</p>	EU:
	الإمارات العربية المتحدة:



البلد/المنطقة	
 <p>اسم الطراز: NR 0V الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation بلد التصدير: اليابان</p>	كازاخستان:



البلد/المنطقة	الصين:
<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 使用频率: 2.4 ~ 2.4835 GHz■ 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益< 10dBi 时: ≤100 mW 或≤20 dBm ①■ 最大功率谱密度: 天线增益< 10dBi 时: ≤20 dBm / MHz (EIRP) ①■ 载频容限: 20 ppm■ 带外发射功率(在 2.4~2.4835GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外):<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.volvcars.com/intl/support) and search for "SIRIM Label Verification."

Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)

Model: NR-0V

Type Approval No :

RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229), RDBV/37A/0619/S(19-2241), RDBV/39A/0619/S(19-2240)

البلد/المنطقة	المكسيك:
	
<p>低功率電波輻射性電機管理辦法</p> <p>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。</p> <p>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，應立即停用，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>	تابیون:

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسانط، والإنترنت (ص. ٤٦٠)
- السيارة المتنقلة بالإنترنت * (ص. ٤٩٨)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٧٠)
- (٤٧٤) ®Gracenote (ص. ٢٩)
- - الاتصال عبر الإنترت والتلفيـه (ص. ٤٩٤) Sensus
- شهادة شاحن لاسلكي (ص. ٤٩٤)

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.

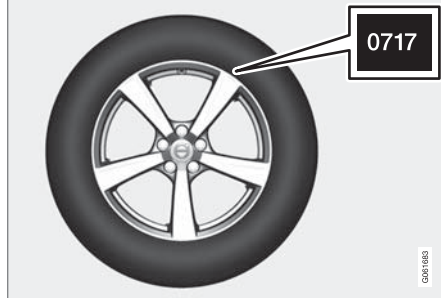
- عند القيام بغير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

تبديل العجلات

- إن عملية تبديل العجلات ليست إلزامية في هذه السيارة. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وبقيمة الضغط الافتراضي. لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات.

- لغرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المداس، ينبغي تبديل العجلات الأمامية والخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة لقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠ كم

الإطارات الجديدة



إن الإطارات قابلة للتلف. وتبعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائماً على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمثابة بالنسبة للإطارات المستخدمة في الثناء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي علامة DOT (Department of Transportation) على الإطارات، وتكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال .٠٧١٧. هذا يعني أن الإطار المعين تم تصنيعه في الأسبوع السابع من عام ٢٠١٧.

عمر الإطار

ينبغي أن يقوم أصحابي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متضررة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فإذاً ما ينذر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام.

إطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التآكل وهي التي تتحمل وزن السيارة. توثر الإطارات بشكل كبير على خصائص قيادة السيارة. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

لقد تم تجهيز السيارة بعجلات متوافقة مع ملصق مواصفات العجلات الموجود على عمود الباب الجانبي للسانق (بين البابين الأمامي والخلفي).

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقدان التحكم بالسيارة.

الإطارات التي يُنصح بها

عند التسليم، تكون السيارة مزودة بعجلات فولفو الأصلية ذات العلامة VOL على الجوانب. هذه الإطارات مهيأة بعناية لتناسب السيارة. وفي حالة تغيير هذه الإطارات، يلزم توفر هذه العلامات على الإطارات الجديدة وذلك كي لا يتم المساس بمميزاتقيادة 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 للأبعاد مثل: V 104 R18 235/55 2.25.

عرض الإطار (ملم)	٢٣٥
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	٥٥
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	١٠٤
تصنيف السرعة الفصوى المسموح بها، تصنيف السرعة (SS). (في هذه الحالة ٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)).	V

مؤشر الحمولة
لكل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

تقدير السرعة

كل إطار له حد أقصى من السرعة يتحمله. يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات SS (Speed Symbol) مع السرعة الفصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي أقصى سرعة مسموح

تحذير

- لقد تم تحديد أحجام حافات وإطارات العجلات الخاصة بسيارتك من Volvo بحيث تلبي المتطلبات الصارمة لخصائص الثبات والقيادة السلسلة. وقد يؤدي استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها إلى تأثير سلبي على خصائص ثبات وقيادة السيارة.
- ولا تشمل تغطية كفالة السيارة الجديدة آية أضرار ناتجة عن استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها. لا تتحقق شركة Volvo آية مسؤولية عن وفاة أو إصابة شخصية أو آية تكاليف ناجمة عن مثل تلك الاستخدامات.

معلومات ذات صلة

- فضص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥٢١)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٢١)
- نظام مرآقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٥)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥١٩)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)

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 الأيسر 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 الاتتنعرض العجلات الخلفية بطلاقاً لفقدان الاتتساق 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 جانبها 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.

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)

مواصفات الحجم لحاف العجلة (ص. ٥٢٠)

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 تلك السيارات ذات العجلات المصنفة Q على سرعة لا تتجاوز ١٦٠ كم/ساعة (١٠٠ ميل/ساعة). كما تحدّد ظروف الطريق والقواعد المرورية السارية المفعول السرعة القصوى لقيادة السيارة، وليس السرعة الخاصة بتصنيف العجلات.

ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموحة بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)	Q
١٩٠ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)	T
٢١٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)	H
٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)	V
٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)	W
٣٠٠ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)	Y

تحذير

تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بها للإطارات لكل نوع محرك في وثيقة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار بممؤشر حمولة أو تقييم سرعة باللغة الانجليزية، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

^١ كل من تلك المزودة بأذرع معدنية وبدون.

مواصفات الحجم لحاف العجلة

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطارات وفقاً للأمثلة في الجدول التالي. تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.
يوجد على كل حاف العجلات تسمية للأبعاد، على سبيل المثال:
7.5Jx18x50.5

عرض الحافة بالبوصة	7.5
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	18
مسافة عدم تلاقي المحورين بالملليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	50.5

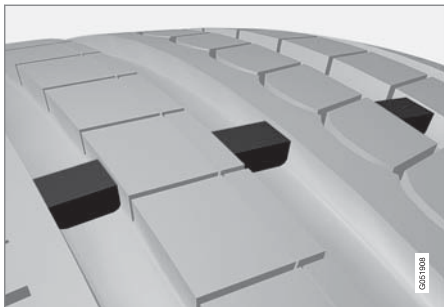
معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)
- مواصفات الحجم للإطارات (ص. ٥١٩)

العجلات والإطارات

مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتاشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



G051908

مؤشر اهتراء الكاوتاشوك عبارة عن علامة ضيقة معتبرة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الإطار توجد الأحرف (Tread Wear Indicator) (TWI). وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 مم (1/16 بوصة)، يكون عمقه متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرجي جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

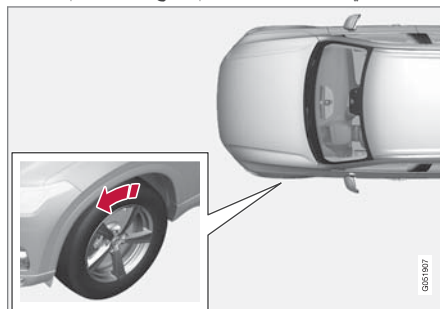
- إطارات (ص. ٥١٨)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٨)

اتجاه دوران العجلات

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها.

يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا نقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات السيسري واليمنى أو العكس.

إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتاثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والتلاوين بعيداً عن الطريق على نحو سلبي.

يجب تركيب الإطارات ذات الأخدود الأعمق في الخلف دوماً (لتخفيف مخاطر الانزلاق).

ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

فحص ضغط الإطارات

يساعد ضغط الهواء الصحيح في العجلات على تحسين الثبات أثناءقيادة وتوفير استهلاك الوقود وإطالة العمر الافتراضي للعجلات. ينخفض ضغط الإطارات بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناءقيادة وسطواد الطريق وخصائص القيادة.

تحقق من ضغط الإطارات مرة كل شهر. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة لاحفاظ على أداء إطارات جيد. قد يتسبب ضغط الهواء المنخفض جداً أو المرتفع جداً في العجلات في تهالكها بحسب مقاومتها.

تحذير

- إن الضغط المنخفض جداً لهواء العجلات هو السبب الأكثر شيوعاً لتلفها وقد يؤدي إلى ظهور تصدعات خطيرة في الجهة والى ارخاء المداس أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان غير متوقع للسيطرة على السيارة وزيادة في خطر الإصابة الجسدية.
- تقلل العجلات ذات ضغط الهواء المنخفض جداً من قدرة حمل السيارة.

العجلات الباردة

ينبغي فحص ضغط الهواء في العجلات عندما تكون باردة. يتم اعتبار العجلات باردة عندما تكون حرارتها مساوية لدرجة حرارة المحيط. في العادة، يمكن الوصول إلى درجة الحرارة هذه عند ركن السيارة لمدة 3 ساعات على الأقل.

ضبط ضغط الإطارات

ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. ومن ثم يجب ضبط ضغط الإطار في بعض الأوقات لاحفاظ على ضغط الإطارات الموصى به. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة لاحفاظ على أداء إطار جيد وتأكل متساوٍ للمداس.

ملاحظة

لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفتح ضغط الإطارات على البارد، والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات مساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

١. انزع سداده الصمام من إحدى العجلات ثم اضف ضغط 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 ينبغي القيادة لمسافة أطول لزيادة ضغط الهواء في العجلات، يجب أولاً فحص الضغط الحالي وتذويب القيبة قبل التوجه إلى المحطة لإكمال نفخ الهواء حتى الوصول إلى الضغط المناسب.

يتغير ضغط الهواء في العجلات مع تغير درجة الحرارة في الخارج. إذ من شأن انخفاض الحرارة بنسبة ١٠ درجات أن يسبب انخفاض ضغط الهواء في العجلات بتشريع 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 بفتح ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عدّها بتنفيس العجلات على الإطلاق. إذ أن القيادة تتسبّب في سخونة العجلات ومن الطبيعي أن يرتفع الضغط فوق النسبة الموصى به للعجلات الباردة. في حال كان ضغط الهواء في العجلات الحارة مساوياً للنسبة الموصى بها للعجلات الباردة أو أقل منها، يتم عندها اعتبار ضغط الهواء هذا على أنه منخفض للغاية.

معلومات ذات صلة

- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)
- إطارات (ص. ٥١٨)

العجلات والإطارات

ضغط الإطارات الموصى به

ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة.



موقع ملصق ضغط الهواء في العجلات

يبين الملصق تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً 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. ٥٢٣)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٩)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٢٩)

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.

السيارة مجهزة بعجلات ذات مقاييس مختلفة عن تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة، ينبع عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

كجزء 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، وقم بتفخيم حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تتسبب 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 بقليل كفاءة استهلاك الوقود وعمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن توثر 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 مجهزة أيضًا بمؤشر 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 طلاؤ، 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.

نظام مراقبة ضغط الإطارات *

يندر 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.



يُضيء هذا الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات. تحقق من ضغط الهواء في العجلات من خلال تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.

في حال كان هناك عطل في النظام، يوضع ضغط التحذير الخاص بضغط الهواء لمدة دقيقة واحدة تقريبًا ثم يبقى مضاءً.

وصف النظام

يقيس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل الفرامل ABS لكي يتتأكد من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار ونتيجة لذلك تتغير 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 مطابقًا 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

تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بحد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغوط ECO لتحقيق اقتصاد جيد للوقود. رغم ذلك، فإنه يُصح باختيار ضغوط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوضاء والسفر المحسنة.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٢٩)

العجلات والإطارات

توفير قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات*

كي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات؛ بصورة صحية، ينبغي أولاً حفظ قيمة مرجعية لذلك الضغط يجب أن يتم ذلك في كل مرة يتم فيها تغيير العجلات أو يتم فيها تغيير ضغط الهواء في العجلات وذلك كي يتمكن النظام من التحذير من أي ضغط منخفض بشكل صحيح على سبيل المثال، عند القيادة بحمولة ثقيلة أو على سرعة تزيد عن ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يلزم ضبط ضغط الإطارات وفقاً للقيم التي تتصاحب بها فولفو. يتم بعدها إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

ثم بالإجراء التالي لحفظ ضغط جيد للهواء في العجلات ليكون قيمة مرجعية في النظام:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع المقصق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
٣. تشغيل السيارة.
٤. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٥. اضغط TPMS.

● ملاحظة

يجب أن تكون السيارة متوقفة كي يصبح الزر تخزين قيم الضغط قابلاً للتحذيد.

٦. اضغط تخزين قيم الضغط.

معلومات ذات صلة

● ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)

● راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

(ص. ٥٣٦)

● الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

(ص. ٥٢٧)

● توفير قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات*

(ص. ٥٢٥)

● الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*

(ص. ٥٢٨)

يمكن أن يظهر عطل في نظام TPMS لعدة أسباب: مثلاً بعد التغيير إلى عجلةاحتياطية، أو عند تغيير الإطارات أو العجلات التي تمنع تشغيل نظام TPMS بشكل صحيح.

احرص دائمأ على تغيير مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات للتأكد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

تذكرة

● بعد قيامك بتغيير عجلة أو بتعديل ضغط الهواء في العجلات، قم دائمأ 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 جيد للهواء في تلك العجلات وذلك لتجنب ظهور التحذيرات الخطأ.

● إذا تم تركيب العجلة الاحتياطية، من المحتمل عدتها 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 التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطار.

راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

يفضل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات^٥، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

تحقق من الحالة

ينبغي القيادة لمدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢ ميل/ساعة) كي يتم تنشيط النظام.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٢. انقر على TPMS لعرض حالة الإطارات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم بحسب طراز السيارة أو البرنامج المحدث.

نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)

- ٧. انقر على مواقف للتاكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.

قُد 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 إتمام حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

وإذا فشلت عملية الحفظ، تظهر الرسالة:
فشل تخزين الضغط. يرجى إعادة المحاولة..

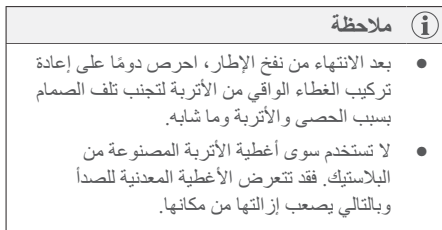
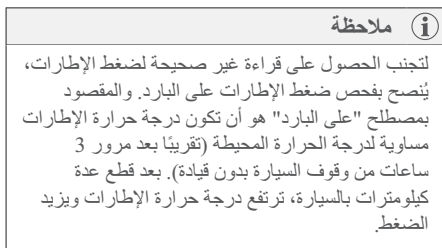
تحذير

تحتوي غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مرئي وعديم الرائحة. لذلك، يجب دائماً إجراء عملية حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في الهواء الطلق أو في ورشة محفأة بنظام شفط لغازات العادم.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥٢٦)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧).

^٤ (ITPMS) Indirect Tyre Pressure Monitoring System
^٥ (ITPMS) Indirect Tyre Pressure Monitoring System



الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يقوم نظام التحكم بضغط الهواء في العجلات^{*} بالتحذير من الانخفاض الكبير لذلك الضغط، ينبغي تنفيذه اتخاذ إجراء ما. إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظهرت رسالة ضغط الإطار منخفض، فعليك باتخاذ اللازم لمعالجة ضغط الإطار.



١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربع بواسطة مقياس الضغط.
٣. قم بنفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع الملصق على عمود الباب من جهة السيانق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
٤. بعد قيامك بضبط ضغط الهواء في العجلات، فُم دائماً 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.

معلومات ذات صلة

- توفر قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط الهواء الإطارات* (ص. ٥٢٥)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٠)
- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات* (ص. ٥٢٨)

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٢٢)
- توفر قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات* (ص. ٥٢٥)

- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥٢٦)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح القرب. (ص. ٥٣٩)

الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*

يمكن أن يتم عرض عدد من الرسائل الخاصة بنظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.^٢ فيما يلي بعض الأمثلة.

<p>يُضيء رمز المؤشر للإشارة إلى وجود ضغط منخفض للهواء في واحدة أو أكثر من العجلات، للمزيد من المعلومات، راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركزية.</p>	<p>شاشة السائق: ضغط الإطار منخفض راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركزية</p>
<p>يُوضّع رمز المؤشر ويتحسن إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام غير متاح حالياً، يتم تشبيطه بعد وقت قصير.</p>	<p>شاشة السائق: نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقّتاً</p>
<p>يُوضّع رمز المؤشر ويتحسن إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة. النظام لا يعمل بشكل صحيح، تواصل يلزم إجراء الخدمة مع ورشة عمل.^A</p>	<p>شاشة السائق: نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة مع ورشة عمل.</p>

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٢٤)
- توفر قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات* (ص. ٥٢٥)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥٢٧)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٠)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

تغير إحدى العجلات

ينبغي دائماً إجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية نزع وتركيب العجلة، بالإضافة إلى معلومات هامة ينبغي تذكرها. تحقق من أن أبعد الإطارات معتمدة للاستخدام للسيارة.

تحذير

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروراً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطافقاً الزحف 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.

مهم

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفاع في مكانه تحت أرضية حجرة الأمانة.
- لقد تم تصميم المرفاع المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متوقفة مثلاً. يجب استخدام المرفاع 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 عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

العجلات والإطارات

٤. قم بإحكام ربط مسامير العجلة بشكل تناصعي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. فم بشد البراغي حتى الغرم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). تأكّد من الغرم باستخدام مفتاح الغرم.



٥. أعد ترکيب الأغطية البلاستيكية فوق مسامير العجلات.
٦. تحقق من ضغط الهواء في العجلة وقم بتنزيرين الضغط الجديد في نظام مرآقبة ضغط الهواء في العجلات.*

تحذير !

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاهتزازات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بإحكام وبالتساوي.

٦. مع الإبقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/ حلقة القطر لإرخاء براغي العجلات بنسبة نصف دورة أو دوره واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة). إبداً دائمًا براغي العجلات القابلة للقفل.*

٧. اتبع التعليمات الخاصة بكيفية رفع السيارة بأمان بواسطة المرفأ.
٨. ارفع السيارة بما فيه الكفاية لإتاحة تحرك العجلة التي يجب نزعها دون عائق. قم بحل صمولات العجلة، ثم ارفع العجلة.

تركيب إحدى العجلات

١. نظف الأسطح بين العجلة والمحور.
٢. ركب العجلة. احكام ربط مسامير العجلة تماماً.
٣. لا تستخدِم أي مزلفات على مسارات مسامير العجلات.
٤. قم بخفض السيارة حتى لا تستطيع العجلات الدوران.

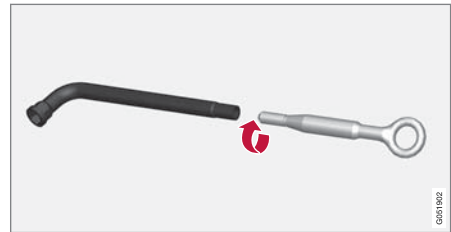
إزالة عجلة
ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. إذا كانت هناك حاجة لتغيير إحدى العجلات في موقع مردم حمروريًا، قُم بتشغيل ومماضات التحذير من الخطر وضع مثلث التحذير.

٢. تأكّد من إشراك فرامل الانتظار ومن نقل التروس إلى وضع الركن P.

٣. ساندِه أمام العجلات التي تبقى على الأرض وخلفها. استخدم، على سبيل المثال، قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

٤. قُم بتنبيث حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات حتى الوصول إلى وضعية التوقف.



٥. أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى * (ص. ٤٢٥)
- مثلث التخيير (ص. ٥٠٥)
- رفع السيارة (ص. ٥٦٢)
- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠)
- توفر قيمة مرجعية جديدة لمراقبة ضغط هواء الإطارات * (ص. ٥٢٥)

طقم الأدوات

الأدوات التي تفيد عند اجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون في منطقة الحمولة بالسيارة.



كل المعدات موجودة في الكتلة الرغوية تحت أرضية حجرة الأمتعة.

- **المرفاع ***
- أداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات
- قمع لتعبئة السوائل
- مفتاح العجلة* وحلقة القطر

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية*، سيتوفر فيها مرفاع ومفتاح لبراغي العجلة.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- المرفاع* (ص. ٥٣٠)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٥)
- تركيب وتنزيل حلقة القطر (ص. ٤٥٢)

المرفاع*

يمكن استخدام المرفاع لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية تركيب إحدى العجلات.

**مهما!**

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفاع في مكانه تحت أرضية حجرة الأمتعة.
- لقد تم تصميم المرفاع المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلاً. يجب استخدام المرفاع المخصص لطراف السيارة من أجل رفع السيارة، عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، يتضمن عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

ينبغي ضم المرفاع في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

العجلات والإطارات

مهم

تذكّر بأنه يجب عدم استخدام آية قوّة ثقى عند قيامك بارخاء / شدّ براغي العجلات، فقد يتسبّب ذلك في إتلاف أخدود الترميز في برغي القفل ومفتاح 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 تذكّر ذلك عندما يكون من المقرر إدخال السيارة إلى الورشة وذلك لكي تكون هذه الأداة متوفّرة للاستخدام، أمّا إذا فقدت مفتاح الربط، فاتصل عنديّ بوكليل Volvo.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠)

مسامير العجلات

يتّسخدم مسامير العجلة في ربط العجلات بالمحور. لا تستخدّم إلا الحواف التي اختيرتها شركة فولفو ووافتقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكّد من عزم مسامير العجلات باستخدّام مفتاح العزم. لا تستخدّم أي مزلاقات على مسارات مسامير العجلات.

ينطبق على السيارات المزوّدة بـ التحكم في مستوى الارتفاع*: إذا كانت السيارة مجهزة بنظام التعليق الهوائي، يجب عندئذ إلغاء تشغيل هذه الوظيفة قبل أن يتم رفع السيارة بالمرفّاع.

معلومات ذات صلة

- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠)
- ارفع السيارة (ص. ٥٦٢)

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شدّ مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إنّ ظهور اختلالات في الحرارة وبعض الاتّهارات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بياحكام وبالتساوي.

مهم

يجب شدّ براغي العجلات حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). قد يؤدي الإفراط في الربط بقوّة، أو ضعف الربط إلى إتلاف الصواميل والمسامير.

طقم براغي العجلات القابلة للقفل *

بغية إرخاء أو شدّ براغي العجلات القابلة للقفل - قُم بتدوير مفتاح الربط داخل برغي القفل إلى أن يتم إشراكه بالكامل في أحاديد الشفرة. ابدأ دامّا براغي العجلات القابلة للقفل في حال تم نزع العجلة. عند القيام بتركيب العجلة، قُم بتنبيّث برغي القفل كخطوة أخيرّة.

العجلة الاحتياطية*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary Spare، مؤقتاً لتحمل محل العجلة العادي حال ثقبها. إن العجلة الاحتياطية مصممة للاستخدام المؤقت فقط. احرص على استبدالها بعجلة عادية بأسرع ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لا تقم بغسل السيارة في غسلة السيارات الآوتوماتيكية إذا كنت تستخدم Temporary Spare.

يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية المؤقتة في السيارة. في حال تعززت العجلة الاحتياطية للضرر، يمكن شراء عجلة جديدة من وكيل Volvo.

تحذير**معلومات ذات صلة**

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مرئية على السيارة.
- لا ينبغي أبداًقيادة السيارة في حال تركيب أكثر من عجلة "Temporary Spare" واحدة.
- قد تتفاعل السيارة بشكل مختلف أثناء القيادة مع تجهيز العجلة الاحتياطية. ينبغي استبدال العجلة الاحتياطية بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن.
- فالعجلة الاحتياطية تكون أصغر حجماً من العجلة العادي، الأمر الذي يؤثر على نسبة الخلوص الأرضي للسيارة. انتبه للأرصفة المرتفعة وتجنب تحليق السيارة إليها.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة بشأن ضغط الهواء في العجلة الاحتياطية.
- أما في سيارات الدفع الرباعي، فيمكن فصل وظيفة الدفع على المحور الخلفي.
- في حال تم تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، لن يعود عندها بالإمكان استخدام السلاسل المقاومة للتزلق 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 الحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

العجلات والإطارات

عجلات الشتاء

تكون عجلات الشتاء متناسبة مع ظروف الطرق في الشتاء. توصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعد معينة. تعتمد أبعد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بإطارات 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 مرکبة بها، على سبيل المثال **L** للجانب الأيسر و **R** للجانب الأيمن.

اتصل بوكيل Volvo للحصول على المشورة بشأن نوع الإطارات والعجلات الأفضل لسيارتك.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت عجلات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ١٠٠٠-٥٠٠ كم (٣٠٠-٦٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في العجلات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

قد تختلف القوانين المتعلقة باستخدام العجلات المزودة بمسامير. ينبغي دائمًا اتباع القوانين واللوائح المحلية.

سُمك الجزء الملائم للأرض من العجلة

تتطلب الطرق التي يكثر بها التلوج وتختفي بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصحّر شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق مداهها عن ١٥ مليمترات (٥٠ بوصة).

حفظ الإطارات المثبتة

- أعد شدّير بريغي ثبيت العجلة الاحتياطية في مكانه.

مهم

لا تحاول فك الجزء السفلي لبرغي التثبيت إذا كان مثبتاً في الهيكل. فمما خطأ احتفال أن ينكسر.

في حال تبيّن ارتخاء الملحق السفلي لبرغي التثبيت في الجزء السفلي للهيكل، تحت العجلة الاحتياطية، فمما يعادلة تجهيزه في ثقته وأدره في اتجاه عقارب الساعة لإعادة ثبيتها.

مناولة العجلة الاحتياطية*

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.

إزالة الإطار الاحتياطي



تحذير

بالنسبة إلى السيارات التي تبلغ قوّة بطاريتها ٤٨ فولت، يتم تثبيت البرغي في صندوق الإطارية بدلاً من الهيكل. إذا بقي الجزء السفلي لبرغي التثبيت مثبتاً عند إزالة العجلة الاحتياطية، فيجب إزالته لتجنب خطّر السقوط عند إعادة وضع الإطار التالّف في مكانه.

- أعد الأدوات إلى مكانها الصحيح في الكتلة الرغوية.
- بعذئذ، قم بطيء أرضية حجرة الأمتعة وضع العجلة المتقوّنة في مكانها ضمن الحجرة.

معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥٣٢)
- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠)
- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)

يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً كما قد يختلف المظهر بين طراز وآخر.

توجد العجلة الاحتياطية تحت أرضية منطقة الحمولة في حوض العجلة الاحتياطية مع اتجاه جانبها الخارجي إلى أسفل. تثبت العجلة الاحتياطية بنفس المسamar المثبت في الهيكل. تحتوي كلة الفرم على كل الأدوات اللازمة لتغيير العجلة.

- قم بطيء أرضية منطقة الحمولة إلى أعلى.
- فك بريغي الاحتياط.
- ارفع العجلة الاحتياطية.

معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٨)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٩)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥٢١)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

سلسل الشتاء

يمكن لاستخدام السلاسل المقاومة للتزلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

● ينبعى دائماً الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبعى إحكام سلاسل العجلات بالقدر الممكن كما ينبعى إعادة شدّها بشكل منتظم.

- لا ينبعى تركيب السلاسل المقاومة للتزلق إلا على العجلات الأمامية (ينطبق هذا الأمر أيضاً على السيارات الرباعية الدفع).
- في بعض الحالات، ينبعى عدم استخدام السلاسل المقاومة للتزلق التي يختلف جسمها عن حجم العجلات وإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".

● ينبعى الحفاظ على مسافة كافية بين السلاسل والفرامل والتليق ومكباتن البيكل.

● تتحقق من الوائح المحلية الخاصة باستخدام السلاسل المقاومة للتزلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.

- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلاسل. ينبعى أن لا تتجاوز السرعة حدود ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) في أي ظرف من الظروف.

● ينبعى تحجب المطبات أو الثقوب أو المنعطفات الحادة عند القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزلق. تحجب القيادة على الطرق الغير مغطأة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكل كل من السلاسل والعجلات.

● فقد يكون للقيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبعى تحجب

تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط. مسموح فقط باستخدام سلاسل جليد بجانب واحد.

في حالة عدم التأكد 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.



G071361

تاريخ انتهاء صلاحية سائل منع التسرب
ينبغي استبدال زجاجة سائل العزل فور انتهاء صلاحيتها (راجع الملصق على الزجاجة). تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات الضارة باليئة.

معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح الثقب (ص. ٥٣٦)
- انفخ العجلة باستخدام المفخاخ الموجود في طقم إصلاح الثقب. (ص. ٥٣٩)
- إطارات (ص. ٥١٨)

طقم إصلاح الثقب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقب عند الطوارئ^٨ لبرشمة الثقب ولفحص ضبط الهواء في العجلة وضبطه.

لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقب في السيارات المزودة بإطار اختياري.*

يتكون طقم إصلاح الثقب من منفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

ملاحظة

يُعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدارس العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا تستخدم طقم إصلاح الثقب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشقوق أكبر أو تشققات أو أضرار مماثلة.

ملاحظة

إن الضاغط مخصص للإصلاح المؤقت للثقب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

موضع

إن طقم إصلاح الثقب عند الطوارئ موجود في الكتلة الرغوية تحت أرضية حجرة الأمتعة.

الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل العجلات.

- يمكن لبعض أنواع السلاسل التي تكون عالية الشدة أن تؤثر على مكبات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

بالإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلاسل المقاومة للتزلق.

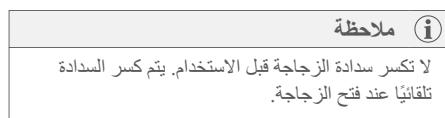
معلومات ذات صلة

- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٩)

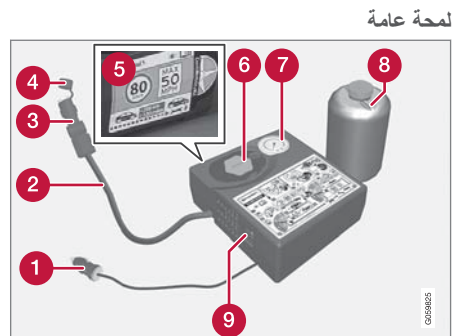
تحذير

يرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على (1) مطاط اللاتيكس الطبيعي و(2) 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:
 - يبخن بعيداً عن متناول الأطفال.
 - وهو ضار في حالة ابتلاعه.
 - تجنب التلامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل منع التسرب لملابسك، اتنزعها.
 - اغسل منطقة التلامس جيداً بعد المناولة.
 - الإسعافات الأولية:
 - الجلد: اغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طيبة في حال ظهور أعراض صحية.
 - العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طيبة في حال ظهور أعراض صحية.
 - الاستنشاق: انقل الشخص المصابة إلى الهواء الطلق. في حال استمر الارتفاع، اطلب رعاية طيبة.



استخدام طقم إصلاح الثقوب
يمكن استخدام طقم إصلاح الثقوب للطارئ (TMK[®]) لسد ثقب في أي من العجلات. ينبعي قراءة كافة التعليمات قبل الاستخدام.



- 1 كابل كهربائي
- 2 خرطوم الهواء
- 3 صمام تخفيض الضغط
- 4 الغطاء الواقي
- 5 ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة
- 6 حامل الحاوية (غطاء برتفالي)
- 7 مقاييس الضغط

العجلات والإطارات

٧. بدء عملية إصلاح الثقوب

قم بتنويم 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 الضاغط.

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 تنقر إلى التهوية الكافية.

اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاج.

الزجاجة والحامل الخاص بها مزودان بسقاطة عكسية للحماية ضد أي تسرب في البرشام. وعند ربط الزجاجة يتعذر فكها من الحامل مرة أخرى. ويجب أن يتم إزالة الفارورة في الورشة.^{١٠}

تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٦. فك غطاء وقاية الأترية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في الجلة حتى النهاية.

تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.

- الابتلاع: لا تقم بافتعال القيء ما لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طيبة.

- كففية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع للنفايات الخطرة أو الخاصة.

تحذير

لا تقم بزعزع القارورة أو خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ.

الإعدادات

ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من الماطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مروريًا. إذا كان الثقب ناتجاً عن مسمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

أفضل ملصق السرعة القصوى المسوم بها والمثبت على أحد جانبي الضاغط. قم بتنشيفه في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كذكرى لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب لا تقود السيارة بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع ايقاف التشغيل (Off)، ثم حد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد الثقوب.

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (مليين) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلك كي يمكن للسائل برشمة القب في العجلة ثم قم بإجراء فحص المتابعة.

⚠ تحذير

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من الثقب في العجلة. تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا ينתרثر عليهما سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

١٥. فحص المتابعة

- صل خرطوم الهواء بصمام الإطار واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من صمام الإطار. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.
١٦. قم بقراءة ضغط الإطار على مقياس الضغط.

- إذا انخفض عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربيعة)، فإن العجلة تكون غير معزولة بشكل كاف. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

- إذا ارتفع ضغط الهواء في العجلة عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربيعة)، فلا بد من نفخ العجلة إلى الضغط المحدد وفقاً لملصق ضغط العجلات الموجود على ذراع باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلو باسكال = ١٤,٥ رطل للبوصة المربيعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

- قم بإيقاف تشغيل الضاغط للتحقق من الضغط على مقياس الضاغط. الحد الأدنى للضغط هو ١,٨ بار (٢٢ رطل (٥١ للبوصة المربيعة) والحد الأقصى هو ٣,٥ بار (٦٨ للبوصة المربيعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

⚠ تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربيعة)، يكون الثقب الموجود بالعجلة كبيراً للغاية. ويجب عدم مواصلة القيادة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتتصفح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء وافصل الكابل الكهربائي.
١٢. فك خرطوم الهواء من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الوقاية من الأتربة على الإطار.

⚠ تحذير

عندما يبدأ تشغيل الضاغط، يمكن أن ترتفع قيمة الضغط حتى ٦ بار (٨٨ رطل/بوصة مربعة)، ولكن ستتعود قيمة الضغط الانخفاض بعد حوالي ٣٠ ثانية.

❗ مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المف躬 في درجة الحرارة.

❗ ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب ثقب الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

١٣. ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

٨. ابدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

عندما يبدأ تشغيل الضاغط، يمكن أن ترتفع قيمة الضغط حتى ٦ بار (٨٨ رطل/بوصة مربعة)، ولكن ستتعادل قيمة الضغط الانخفاض بعد حوالي ٣٠ ثانية.

⚠ تحذير

يحظر نهاية الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الضاغط. في حالة ظهور شغف أو أماكن متباعدة، يجب عند إيقاف تشغيل الضاغط فوراً. ويجب عدم مواصلة القيادة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتتصفح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

٩. قم بنفخ الإطار لمدة ٧ دقائق.

العجلات والإطارات



خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الصاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السيارة، قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الصاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء الأثيرية في الإطار.

١ ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الوابقى من الأثيرية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأثيرية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأثيرية المصنوعة من البلاستيك، فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٢ ملاحظة

- إن الصاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب.

يمكن نفخ إطار السيارة الأصلي باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ.

١. يجب إيقاف تشغيل الصاغط. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقایة الأثيرية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أستان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

تأكد من إحكام شد صمام تخفيف الضغط على خرطوم الهواء.

٣. صل الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

٤ تحذير

احرص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار المعطوب. قم باعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

يلزم استبدال زجاجة وخرطوم سائل سد الثقوب بعد الاستخدام. تنصح Volvo بإجراء عمليات الاستبدال تلك في ورشة Volvo معتمدة.

٤ تحذير

إن المسافة القصوى المسموح بها للسير بعجلات تحتوي على سائل عازل هي ٢٠٠ كم (١٢٠ ميل).

١ ملاحظة

إن الصاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٥)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٩)

٤ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

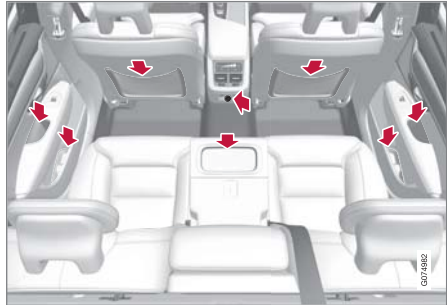
٤. ابده تشغيل الصاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل (On).

▶▶ معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)
- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٣٦)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٥)

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

المقد الخلفي



صندوق التخزين في لوحة الباب، حامل الكوب* في مسند ظهر المقد الأوسط، جيب التخزين* في مسند ظهر المقعد الأمامي، ومنفذ USB في كونسول النفق.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهاتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة المقازات أو الحجارات الأخرى. ولاأقدر بتسيبوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعة، مثلًا، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهاتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

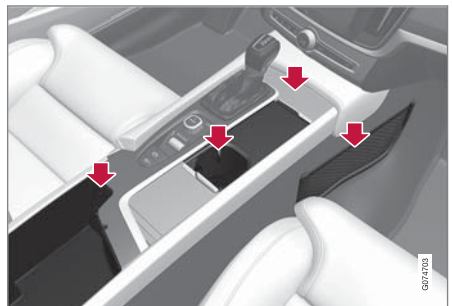
الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نطرة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

المقد الأمامي



حجيرة التخزين في لوحة الباب وعجلة القيادة وصندوق المقازات وحواجب الشمس.



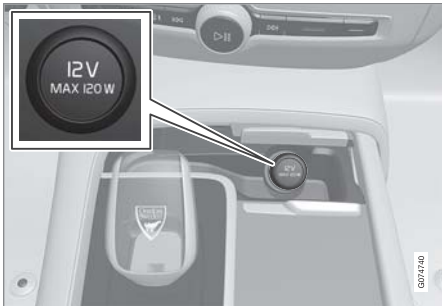
أماكن تخزين مع حامل أكواب، شاحن لاسلكي للهاتف*، مقبس كهربائي، جيب شبكي*، بالإضافة إلى منفذ USB في الكونسول النفق.

مقبس كهربائي

يتوفر مقبس كهربائي واحد بجهد ١٢ فولت في كونسول التفريغ، ومقبس كهربائي واحد بجهد ١٢ فولت* في مقصورة الأمتعة/حجرة المحمولة.

في حال طرأ تلف في أحد المقبسات الكهربائية، اتصل بإحدى الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



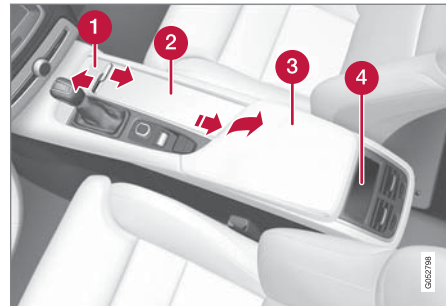
المقبس الأمامي لكونسول نفق السيارات المزودة بشاحن هاتف لاسلكي.*

مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية، مثل، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

ملاحظة

أحد المكتنفات الإنذار* يوجد أسفل حامل الكوب في كونسول التفريغ. تجنب ترك العادات المعدنية والمفاتيح والأجسام المعدنية الأخرى في حامل الكوب لأن ذلك قد يؤدي إلى إطلاق الإنذار.



كونسول تخزين

يوجد كونسول تخزين بين المقاعد الأماميين.

١ مقصورة تخزين مزودة ببغاء* ومقبس بجهد ١٢ فولتاً. يتم فتح/غلق الغطاء بضغطه على المق>p>ين.

٢ مقصورة التخزين المزودة بحامل للأكمام وشاحن لاسلكي للهاتف.*

٣ صندوق التخزين ومنفذ USB أسفل منسد الذراع.

٤ أزرار التحكم في المناخ لوظائف المناخ بالمقعد الخلفي* أو صندوق التخزين. هناك أيضاً منافذ USB في أسفلها.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهاتف المحمول والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجرة القفازات أو الحجبات الأخرى. وإن فقد يتسبباً في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصدام.

^١ إذا لم تكن السيارة مزودة بشاحن لاسلكي للهاتف، فيكون المقبس ذا جهد ١٢ فولتاً في مقصورة التخزين المركزية.



استخدام المقابس الكهربائية

يمكن استخدام مقابس قوة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لتنبك الفولتية، مثل مشغلات الموسيقى وصناديق التبريد والهواتف المحمولة.

حتى يتمكن المقيس من التزويد بالتيار الكهربائي، ينبغي أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في أقل وضع للأشعال [١]. وقتها تكون المقابس نشطة طالما لم ينخفض مستوى شحن بطارية البادي.

وإذا تمت إيقاف تشغيل المحرك وفلل السيارة، فستصبح المقابس غير مشبطة. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك دون فلل السيارة، أو مع قفلها مع الغاء التنشيط المؤقت لوضع الإقفال الشامل، عندئذ ستظل المقابس نشطة لسبع دقائق إضافية.

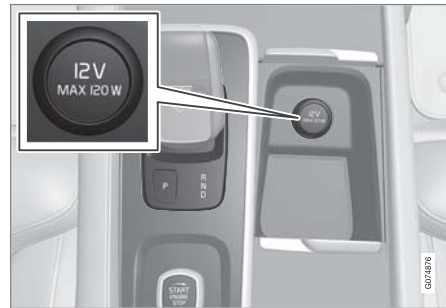
ملاحظة

تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البادي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

قد يتم تنشيط الملحقات المتصلة بالمقابس الكهربائية حتى في حالة فصل النظام الكهربائي بالسيارة أو أثناء استخدام التهوية المسقعة. لهذا السبب، أفصل الموصلات في حالة عدم استخدامها لكي تتجنب تفريغ شحن بطارية البادي.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٤٤)



G074876

المقبس الأمامي لكونسلو نفق السيارات من دون شاحن هاتف لاسلكي*. يمكن استخدام المقابس بقدرة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لتنبك الفولتية، مثل مشغلات الموسيقى وصناديق التبريد والهواتف المحمولة.

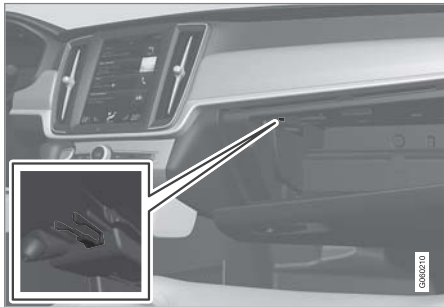


G069895

* مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.



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 قفل 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**
- تجنب استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو تقبيلة - فمن شأنها إتلاف المقىس أو التعرض للانحلال عندقيادة.
 - تجنب استخدام أي ملحقات من شأنها التشويش على جهاز استقبال الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.
 - وجه الملحقات بحيث لا تشكل خطراً إصابة للسايق أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.
 - رافق الملحقات المتصلة لأنها قد تسبب حرارة تؤدي إلى إصابة الركاب أو أجزاء السيارة الداخلية بحرق.

استخدام مقاييس قوة ١٢ فولت

- أزل السدادة (كونسول النفق) أو افتح الغطاء (منطقة الحمولة) أمام المقىس ثم أدخل وصلة الجهاز الملحق.
- افصل الجهاز الملحق ووضع السدادة (كونسول النفق) أو أحد ترکيب الغطاء (منطقة الحمولة) في حالة عدم استخدام المقىس أو مغادرة السيارة.

مهم

أقصى خرج من المقىس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقىس الواحد.

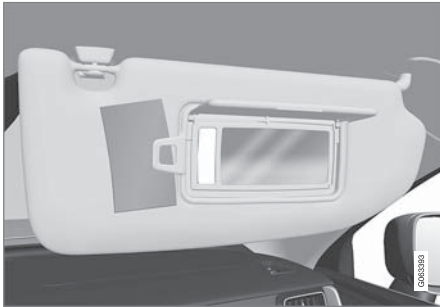
معلومات ذات صلة

- مقاييس كهربائي (ص. ٥٤٢)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)



حواجب الشمس

توجد واقيات للشمس في السقف أمام مقعد السائق وأمام مقعد الراكب الأمامي، ويمكن طلبها للأسفل وتحريكها نحو الجانب عند الضرورة.

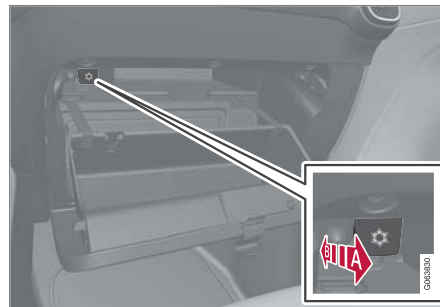


G065389

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. ٥٤٢)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

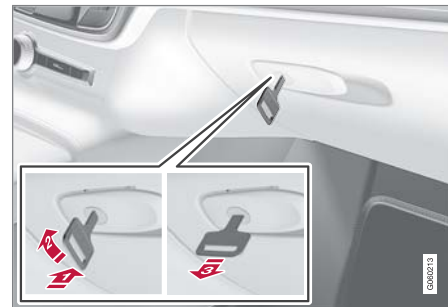
A تنشيط التبريد.

B إيقاف تشغيل التبريد.

- يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط التبريد عن طريق تحريك عصر التحكم إلى موقع النهاية باتجاه مقصورة الركاب/ صندوق القفازات.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٤٢)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٦٢)



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).

حجيرة الأمعنة

تحتوي السيارة على منطقة حمولة قابلة للتكتف وهذا يجعل من نقل واحکام تأمين اشياء كبيرة على السيارة أمرًا ممكنًا. يمكن زيادة المساحة في حجيرة الحمولة عن طريق طي مساند الظهر في المقعد الخلفي. استخدم حلقات إمساك الحمولة أو حاملات الحقائب لإحکام تأمين الحمولة، وغطاء الحمولة* القابل للتنبيه لإخاء الحمولة اذا شئت.

حافة القطر الخاصة بالسيارة وطبق اصلاح الإطار المثقوب أو العجلة الاحتياطية* أسفل أرضية منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- توسيع حجرة التحميل (ص. ٥٤٧)
- خطاقيات الحقائب (ص. ٥٤٩)
- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٤٩)
- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمعنة* (ص. ٥٥٠)

تحذير

هناك عدد من النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار عند القيام بتحميل السيارة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعلم إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

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 فقد تدفع ذراع السرارات أو ذراع اختيار السرارات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

زيادة مساحة حجرة الأمعنة

لتوصییع منطقة الحمولة وتسهیل عملية التحمیل، يمكن خفض مساند الظهر المقعد الخلفي. لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظیفیة نظام الوقایة من حركة الترacer WHIPS في المقعد الخلفي إذا كان أحد مسندی الظهر في المقاعد الخلفية ممطیاً.

يمكن طي فتحة النفاذ إلى حجرة التحمیل في المقعد الخلفي للأسفل بغية المساعدة في نقل الحمولات الطولیة وغير الثخینة.

معلومات ذات صلة

- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٤٩)
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٨١)
- فتحة النفاذ إلى حجرة التحمیل في المقعد الخلفي (ص. ٥٥٠)

تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة وموضعها.

التحميل في حجرة الأمعنة

أمور مفيدة يجب تذكرها عند القيام بالتحميل:

- ضع الحمولة بثبات مستدنة إلى مساند 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 بمقاعد المقاعد.
- قم بتنبيه جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

تحذير

عند حدوث تصدام من الأمام على سرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤ رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ (٢٢٠٠ رطل).

- معلومات ذات صلة**
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
 - الأوزان (ص. ٦١٩)

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.
- تأكيد 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 الكاياك على سبيل المثال، ينبغي عندما 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.

تحذير

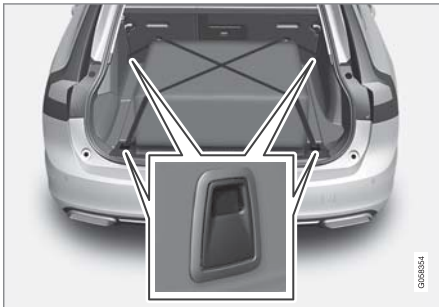
يتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

ينبغي الالتزام بمواصفات السيارة بما يخص الأوزان والحد الأقصى المسموح به للحملة.

- حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٤٨)
- التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٣)
- الأوزان (ص. ٦١٩)

حلقات تثبيت الحمولة

استخدم حلقات تثبيت الحمولة لربط الأحزمة بهدف تثبيت الأغراض في حجرة الأمتعة.



تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تثيرز في حدوث إصابة عند الفرملة بعنق.
قم دائمًا بالحكم تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- الأوزان (ص. ٦١٩)

أسفل فتحة الأرضية*



يوجد خطافات لل الحقائب وشريط مرن^٢ في الغطاء وهو جزء من فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. يمكن تركيب الشريط في أربعة مناطق مختلفة.

تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقوله في مكانها وتحول دون سقوطها وتتأثر محنتياتها في منطقة الحمولة.

على الجوانب



يوجد اثنان من حامل الحقيقة في اللوح الجانبي على كل جانب من جوانب حجرة الحمولة.

مهم

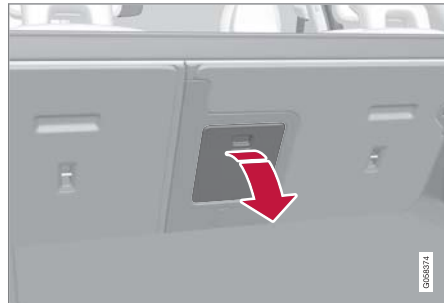
يجب ألا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- استخدام صندوق الفازات (ص. ٥٤٥)
- تثبيت وزرع الشبكة الواقعية* (ص. ٥٥٣)
- تركيب وزرع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٥٠)
- تركيب وزرع شبكات الأمان* (ص. ٥٥٢)

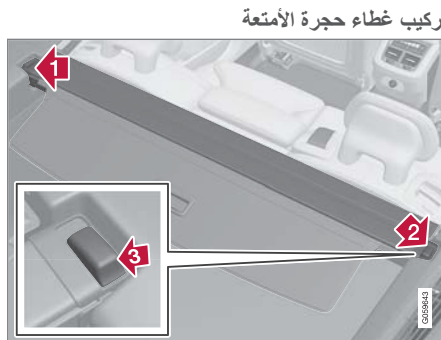
^٢ يمكن إعادة طلب مزيد من الأشرطة المرنة من وكيل فولفو.

فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي
يمكن فتح الكوة في مسند ظهر المقعد الخلفي لنقل الأشياء الرفيعة الطويلة، مثل أواخ التزلج.



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

تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة*
في الموضع الموسّع، يحول غطاء الحمولة دون معرفة محتويات منطقة الحمولة.



اطو قرص الإحكام الأمامي لغطاء الحمولة جهة الأمام وذلك لإزالة المسافة بين غطاء الحمولة وبين مساند ظهر المقعد الخلفي.



في حالة الرغبة في استخدام شبكة الأمان* في الوقت نفسه كغطاء للحمولة فيلزم تركيب شبكة الأمان أولاً.

نزع غطاء حجرة الأمتعة في وضع التراجع:

- اضغط الزر في أحد الأطراف النهائية في غطاء الحمولة المترافق وارفع هذا الطرف.

- ادخل أحد أطراف غطاء الحمولة في المكان المخصص له في اللوح الجانبي في منطقة الحمولة.
- ثم أدخل الطرف الآخر في المكان الآخر في اللوح الجانبي على الجانب المقابل.
- اضغط للأسفل على الطرفين من كلا الجانبين - واحداً بعد الآخر.
- < عند سماع صوت يدل على استقرار الطرف في مكانه واحتقاء العلامة الحمراء من كل طرف، وهذا دليل على تركيب غطاء الحمولة - تحقق من كونها آمنة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٦٢)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٤٩)

وضع التحميل

من موضع الغطاء الكامل:



- 1 أمسك المقبض ثم اسحبه للخلف حتى يتوقف.
- 2 قم بمالءة الغطاء لأسفل.
- 3 حرك الغطاء مع مسامير التثبيت بعرض للأمام ولأسفل.

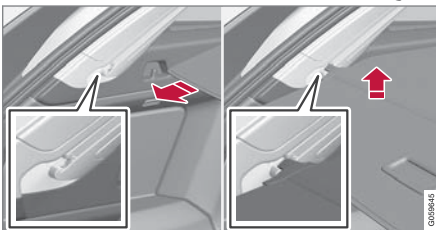
- < يترافق الغطاء حتى يتوقف في وضع التحميل.
للرجوع إلى وضع الغطاء الكامل من وضع التحميل:
1. أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة خارجاً حتى الوضع النهائي.

2. حرر المقبض بحيث تشتبك دبابيس الملحقات في الخطاقيات.
< الغطاء مفروم في وضع الغطاء الكامل.
في غطاء الحمولة* الأوتوماتيكي، يترافق الغطاء من وضع الغطاء الكامل إلى وضع التحميل في كل مرة يتم فيها فتح باب صندوق الأمتعة ثم يتندد مرة أخرى بعد إغلاق باب صندوق الأمتعة. يكتشف غطاء الحمولة وجود أي جسم يعوق حركته ثم يترافق أتوماتيكياً.

تشغيل غطاء حجرة الأمتعة*

يوجد موضعان متعدنان لغطاء الحمولة - موضع الغطاء الكامل وموضع التحميل، حيث يتم التتميد جزئياً لتسيير الوصول إلى مكان أكبر في منطقة الحمولة.

موضع الغطاء الكامل



- 1 أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة بحيث ينزلق على اللوحين الجانبيين في منطقة الحمولة. اسحب حتى الوضع النهائي.

- 2 قم بتوجيه مسامير التثبيت بالغضاء في الفتحات داخل اللوح الجانبي، حرر مع تحريك المقبض بزاوية لأعلى قليلاً بحيث تشتبك مسامير الربط.

< غطاء الحمولة مفروم في وضع الغطاء الكامل.

مهم

لا تضع أي حمولة أعلى غطاء الحمولة.

٢. قم بمالءة الغطاء لأعلى/لخارج بحرص.

< يتم فك الطرف الآخر تلقائياً ويمكن رفع الغطاء خارج منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- تشغيل غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٥١)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)

تركيب ونزع شبكات الأمان*

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطير الحمولة أو الحيوانات الأليفة الموجودة في منطقة الحمولة في اتجاه مقصورة الركاب وذلك عند القيام بفرملة شديدة فجائية.
تم اختبار شبكة الأمان مقاومة التصادم وفقاً للمتطلبات القانونية بمعيار ECE R17 وهي تلبي متطلبات المثانة من فولفو.



لأسيباب تتعلق بالسلامة، يلزم دوماً ربط شبكة الأمان وتنبيتها بالخطاف بصورة صحيحة.

تحذير

تحت أي ظرف من الظروف يجب ألا يبقى أي شخص في منطقة الحمولة أثناء تحرك السيارة، وذلك لتجنب الإصابات بسبب الفرملة الشديدة أو وقوع حادث.

معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٥)

تحذير

انتبه لخطر التصادم أثناء فتح وإغلاق* غطاء الحمولة الآوتوماتيكي.

مهم

إذا كانت منطقة الحمولة محملة بحمل قبل فبلزم تحريك* غطاء الحمولة الآوتوماتيكي إلى وضع التراجع وذلك لتجنب حدوث أي تماس مع الحمولة.

ملاحظة

قد لا يعمل غطاء الحمولة آوتوماتيكياً في حالة انخفاض درجة حرارة مقصورة الركاب.

المراجع

- من موضع الغطاء الكامل:

ارفع المقبض واسحبه للخلف لفك مسامير وصلة غطاء الحمولة ثم حرر.

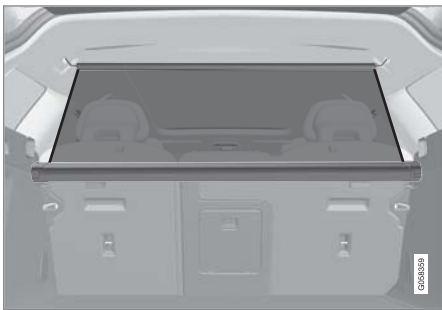
من وضع التحميل:

أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة في الفتحات - اسحب حتى ووضع الغطاء الكامل. ارفع المقبض واسحبه للخلف لفك مسامير الوصلة ثم حرر.

- اسحب الغطاء من مسامير التثبيت خارج الألواح الجانبية حتى يتوقف في الوضع المترافق.
 تذكر أن غطاء الحمولة المترافق قد يعرقل رؤيتك لما هو خلف السيارة.

* تثبيت ونزع الشبكة الواقية*

تعمل الشبكة الواقية على منع تطوير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.
ثُرك شبكة الأمان على نقاط التثبيت الأربع.



لدواعي السلامة، يلزم ربط شبكة الأمان دوماً وربطها كما هو موضع أدناه.

وُتُصنَّع الشبكة من ألياف النايلون القوية ويمكن تثبيتها في مواقع مختلفين في السيارة:

- التركيب الخلفي - خلف المقعد الخلفي.
- التركيب الأمامي - خلف المقاعد الأمامية.

تحذير !

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمتعة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.



.٤

التركيب

مهم !

يلزم استخدام شبكة الأمان في الموضع الخلفي (خلف المقعد الخلفي) الموضح هنا فقط.

قبل تثبيت شبكة الأمان لأول مرة، يلزم أولاً استبدال نقاط التثبيت البلاستيكية ووضع نقاط تثبيت معدنية على السقف بدلاً منها.
تنصح فولفو بإجراء عملية استبدال نقاط تثبيت السقف بواسطة ورشة فولفو معتمدة أو وكيل.

١. قم بطي مسند ظهر المقعد الخلفي للأمام.

٢. تحقق من وضع شبكة الأمان في الاتجاه الصحيح. ارفع شبكة الأمان خلال أحد الأبواب الجانبية الخلفية.

.٣



G0681271

مهم !

لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند تثبيت غطاء حمولة.

معلومات ذات صلة

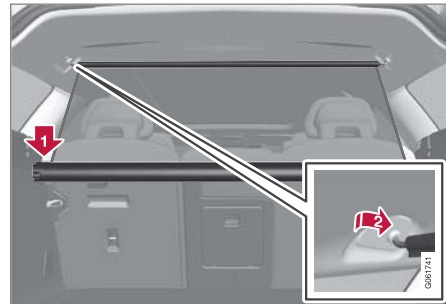
- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٤٩)

وجه مشابك شبكة الأمان باتجاه نقاط تثبيت السقف.

يسهل إتمام الخطوة التالية في حالة إمساك شخصين بشبكة الأمان في الوضع المناسب.

ثبيت الشبكة الواقية

التركيب بالجزء الخلفي



التركيب بالجزء الخلفي:

اضغط الزر الموجود على كل جهة من جهات العبوة لتحرير القطع الطرفية من حلقات التثبيت. اسحب شبكة الأمان خارجاً.

التركيب بالجزء الأمامي:

حرك العبوة من مقابض المرفقات ثم ارفعها خارج شبكة الأمان.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤٧)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٤٩)

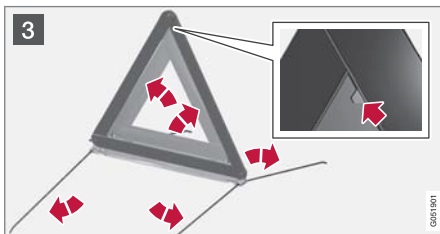
نزع الشبكة الواقية

١. يمكنك فك شبكة الأمان من نقاط التثبيت بالسقف عن طريق الضغط على حلقات التثبيت للخلف. اترك الشبكة تترافق داخل العبوة.

١. عند الضرورة، اطو مساند ظهر المقاعد الخلفية للأمام لتسهيل عملية التركيب.
٢. اخفض قطع النهايات لعبوة شبكة الأمان حول حلقات التثبيت في فتحة اللوحات الجانبية. اضغط على قطع النهايات للأسفل، مع مراعاة الضغط على جانب واحد في كل مرة. تأكيد من احكام تثبيت العبوة.
٣. اسحب الشبكة.
٤. ثبت أحد خطافات تثبيت شبكة الأمان في نقطة التثبيت الخلفية بالسقف ثم اضغطها للأمام حتى النهاية.
٥. ثبت خطاف التثبيت الآخر لشبكة الأمان في الجهة المقابلة ثم اضغطه للأمام حتى النهاية.
٦. ثبت خطاف التثبيت الآخر لشبكة الأمان في الجهة المقابلة الخلفية بالسقف ثم اضغطها للأمام حتى النهاية.



التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



- 1 أفصل اللوحة من داخل باب صندوق الأمتعة عن طريق تحريك القرصين بمقدار ربع لفة ثم نزع اللوحة. ضع اللوحة على جانب واحد.
فتح الملاج ثم أخرج الحاوية.
- 2 قم بزاله مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقم بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.
- 3 قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب أخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تأمين مثلث التحذير والحاوية بشكل صحيح في منطقتي التخزين الخاصة بهما، ومن إغلاق الفتحة بشكل كامل بعد الاستخدام.

معلومات ذات صلة

- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٤٧)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٥٠)

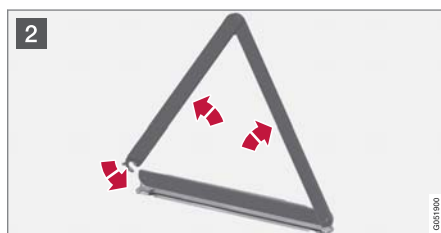
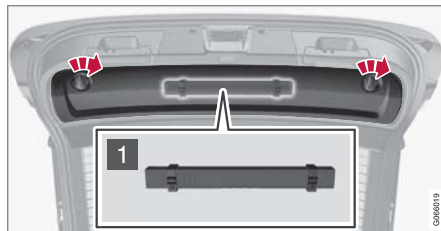
مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قد أيضًا بتفعيل مؤشرات تحذير الخطر.

أماكن التخزين

يوجد مثلث التحذير في المنطقة داخل باب صندوق الأمتعة أسفل اللوحة.

طي مثلث التحذير



طقم الإسعافات الأولية*

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. قم بتخزين طقم الإسعافات الأولية خلف الحزام المطاطي إذا كانت السيارة مجهزة بوحدة من هذه الأجزاء.

معلومات ذات صلة

- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٤٧)

الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضممان.

تتصفح فولفو باتجاه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. ورشة فولفو لديها الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعادلات الخاصة المطلوبة مما يتاح لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

! مهم

كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتلزم باتباعها.

معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٦٠)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠)
- توصيل التجهيزات إلى مقيس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٥)
- خدمة تحكم في المناخ (ص. ٥٦٥)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٩٩)
- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٧)

تحذير !

لا ينبع قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات ونظم الورشة.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التزيل (ص. ٥٥٩)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠)

^١ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وسيترتب عليه تكاليف.

مركز التزيلات
يمكن تحديث الكثير من أنظمة السيارة عن طريق شاشة العرض المركزية شريطة توصيل السيارة بالإنترنت.^{*}
ببدأ تنزيل تطبيق مركز التزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية ويفهم بتمكين ما يلي:



- البحث عن وتحديث برامج النظام
- تحديث بيانات الخريطة في *Sensus Navigation
- تنزيل وتحديث وإلغاء تثبيت التطبيقات.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التزيل (ص. ٥٥٩)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- تحدث التطبيقات (ص. ٤٦٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- 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. ٥٥٨)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨)
- 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 كمجموعة 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 أية قائمة، يمكن تحديد خيار تثبيت الكل على الزر تحديثات النظام.

تحديث برنامج فردي في النظام

- حدد تثبيت للبرنامج المطلوب.

إلغاء تثبيت البرامج

- المس X في موضع النشاط الذي حل محل تثبيت في بداية عملية التزيل.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

* يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

حالة السيارة

يمكن عرض الحالة العامة للسيارة في شاشة العرض المركزية.
ببدأ تشغيل تطبيق حالة السيارة من شاشة العرض المركزية للتطبيقات ويفتح على أربع علامات تبويب:



- الرسائل - رسائل الحالة

- الحالة - فحص مستوى زيت المحرك ومستوى محلول AdBlue
- TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات
- المواجه - معلومات الموعد ومعلومات السيارة*

معلومات ذات صلة

- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٧)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٦٩)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٤)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٦١)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- التحكم في الانبعاثات بواسطة AdBlue® (ص. ٤٣٦)

جز الخدمة والإصلاح

توفر هذه الخدمة وسيلة لإرسال طلب حجز للخدمة وزيارة الورشة مباشرةً بسيارتك.
عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، ستظهر رسالة في شاشة السائق وفي أعلى الشاشة المركزية. يتم تحديد وقت الخدمة من خلال مدة زمنية محددة أو ساعات عمل المحرك أو المسافة التي تم قطعها بالسيارة منذ آخر عملية خدمة.

قبل استخدام الخدمة

- قم بإنشاء ID Volvo وسجل الدخول إلى السيارة.
- لإرسال واستلام معلومات الحجز، ينبغي أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

جز الخدمة

املا طلب الحجز عندما تطلب منه ذلك أو عند ظهور رسالة تنبيه إلى ضرورة خدمة أو إصلاح السيارة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
٢. اضغط المواجه.
٣. اضغط طلب موعد.
٤. تتحقق من كتابة رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو بصورة صحيحة.
٥. تتحقق من كتابة معلومات الوكيل المطلوب.

^٢ AdBlue® ينطبق 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 تكاليفه.

^٧ قد يختلف هذا الإطار الزمني باختلاف السوق.

٦. إماً بيانات الحق معلومات للورشة إذا كنت ترغب في إجراء عملية محددة أثناء زيارة الورشة أو أية معلومات أخرى مهمة للورشة.
 ٧. اضغط إرسال طلب موعد.
 - < سوف يصلك اقتراح بتحديد موعد لسيارتك في غضون الـ٧ أيام التالية^٧ عن طريق البريد الإلكتروني.
 - في بعض الأسواق، بمجرد إرسالك لطلب تحديد الموعد، تتلقى الرسالة التي تفيد بوجوب إجراء الخدمة على السيارة في شاشة السائق.
 ٨. المس الغاء الطلب لإلغاء الطلب.
- يجب أن يتضمن طلب الحجز الذي ترسله من السيارة معلومات عن السيارة وهو أمر يسهل التخطيط للأعمال في الورشة.
- يرد الوكيل باقتراح رقى بشأن الحجز. تتوافق أيضاً 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.
١. انقر على الرسالة.
 ٢. عند الموافقة على موعد الحجز المقترن، المس قبول. وإلا، المس إرسال طلب جديد أو رفض.

قراءة العداد

- الرقم التعرفي للسيارة (VIN)^(١)
- اصدار برنامج السيارة
- البيانات التشخيصية للسيارة.

معلومات ذات صلة

- جزء الخدمة والإصلاح (ص. ٥٦٠.)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٠.)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤.)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨.)

إرسال معلومات السيارة إلى الورشة^(٢)

بإمكانك إرسال معلومات السيارة في أي وقت، مثلاً، إذا قمت بحجز موعد في الورشة ورغبت في مساعدة فني الورشة عن طريق تزويدهم ببيانات أفضل تتيح التخليل المسبق لزيارتكم، وأن عملية إرسال معلومات السيارة هي غير تلك المخصصة لقيام بحجز موعد للخدمة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

اضغط المواجه.

اضغط إرسال بيانات السيارة.

< 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.^(٣)

يمكن لأي تاجر تجزئة الوصول إلى هذه المعلومات إذا كان لديه رقم تعريف السيارة (VIN).^(٤)

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

في بعض الأسواق يقوم النظام بتذكيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة^(٥) يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

ملاحظة

إذا واجهتك مشاكل متصلة بهذه الخدمة - اتصل بوكيل Volvo.

معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٦٠.)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٦١.)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠٤.)
- Volvo ID (ص. ٢٤.)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٩٨.)

^(١) ينطبق على نظام Sensus Navigation.
^(٢) ينطبق على أسواق محددة.

^(٣) يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترن特، وسيترتب عليه تكاليف.

^(٤) الرقم التعرفي للسيارة.

ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ في النقاط المحددة في أسفل جسم السيارة.



0380987

تُشير المثلثات في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطارئ ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة متفوقة. 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.

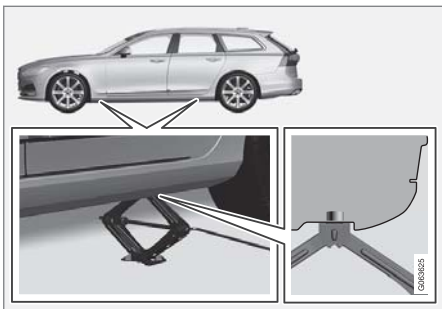
● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفاع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصوصة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

● ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع*. إذا كانت السيارة مزودة بنظامتعليق هوائي فيلزم الغاء تشطيه قبل رفع السيارة.

٤. ضع المرفأ أو أذرع الرفع في الأماكن المخصصة لها في هيكل السيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع نقاط الرفع بالمرفأ/الرتفع. 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 مسطحة 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، تاكم من تجهيز لوحة المرفأ بدعامة مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبغية تجنب الإضرار بها. استخدم دائماً منصات للمحاور أو معدات مماثلة.

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ* في مساحة التخزين الخاصة به تحت أرضية حجرة الأعمدة. ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حال الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مرورياً على سبيل المثال.

٢. استخدم فرامل الوقوف وقم 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 بإشرافك فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع الركن (P).

- قم بدعم العجلات الملائمة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو جارة كبيرة.

- تحقق من عدم ثلث المرفأ وتشخيص الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.

- تأكّد 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.



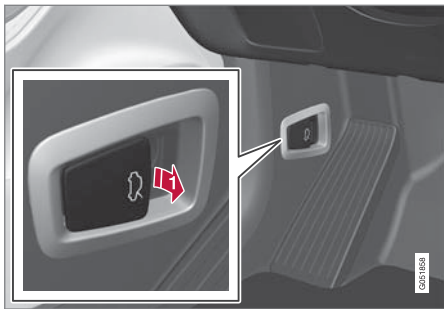
معلومات ذات صلة

- المرفأع* (ص. ٥٣٠.)
- مسامير العجلات (ص. ٥٣١.)
- طقم الأدوات (ص. ٥٣٠.)
- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤٢٥.)

فتح وغلق غطاء المحرك

يمكن فتح غطاء المحرك باستخدام المقابض في مقصورة الركاب والمقبض أسفل غطاء المحرك.

أفتح غطاء المحرك



● اسحب المقابض الموجود على يسار دواسة الفرامل لتحرير غطاء المحرك من وضعية 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*
- وشاشة السائق (ص. ٥٩٨)

خدمة نظام التحكم في المناخ

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وأصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء إكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

يسخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الحالي من الفريون، إماf R1234yf أو R134a على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب القبّين الخاص بخدمة الأمان واحتراء سائل التبريد المستخدمة في نظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة قبّين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٥٨)

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 وتنظر الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تذكيري، وإذا بدأت السيارة في التحرك، فسيتكرر صوت التحذير.



تحذير

تجنب القيادة أثناء فتح غطاء المحرك!
إذا ظهر هذا الرمز - أو إذا أشار أي شيء آخر إلى عدم إغلاق غطاء المحرك بشكل كامل أثناء القيادة -
توقف فوراً وأغلقه بشكل صحيح.



G059989

لم يتم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٦٧)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٦)



G059981

تم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

ملاحظة

إذا أضاء رمز التحذير أو عند سماع إشارة التحذير على الرغم من التأكيد من قفل غطاء المحرك جيداً فاتصل بورشة فولفو معتمدة.

إغلاق غطاء المحرك

١. ادفع غطاء المحرك لأأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تقاء نفسه.
٢. عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأأسفل كي يتم الإغلاق التام.

تحذير

خطر الانتحار! تتحقق من عدم وجود عائق في مسار غطاء المحرك أثناء إغلاقه، وإلا فقد تحدث إصابات جسدية.

تحذير

تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه. يلزم تعشيق غطاء المحرك على كلتا الجانبيين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.

»

»

⚠ تحذير

يعلم نظام الإشعال بواسطة فولتية عالية جداً وخطيرة، يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند إجراء أية مهام في حجارة المحرك.
لا تلمس شمعات الإشعال أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو إذا كان المحرك ساخناً.

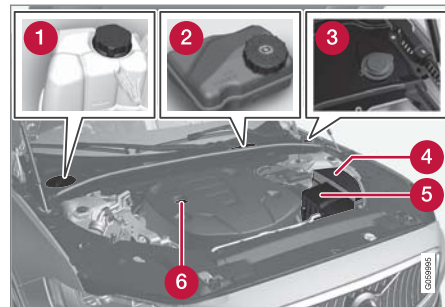


موقع ملصق التحذير الخاص بحجارة المحرك، قد يختلف شكل حجارة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٦٥)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٠)
- المصهرات الكهربائية في حجارة المحرك (ص. ٥٧٨)
- التتحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٦٩)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)

ⓘ ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطلقة تماماً لتنبك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها وموضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.



قد يختلف شكل حجارة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

- 1 خزان التمدد لسائل التبريد
- 2 خزان سائل الفرامل (موجود جهة السائق)
- 3 أنبوب تعينة سائل الغسل
- 4 وحدة كهربائية مركبة
- 5 مرشح الهواء
- 6 أنبوب تعينة زيت المحرك

⚠ تحذير

تتذكر أن مروحة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجارة المحرك، خلف الرادياتير) قد تعمل أو تواصل عملها أو توتريكيلا لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك.

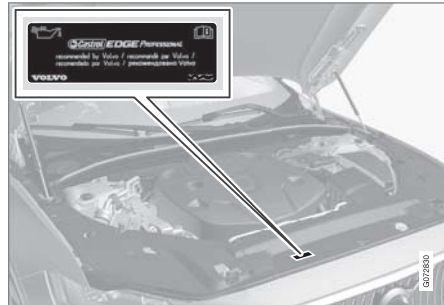
احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة قوبلفو معتمدة. هناك خطير اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

نظرة عامة على حجارة المحرك

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

زيت المحرك

يجب استخدام زيت محرك معتمد بغية تطبيق الفوائل الزمنية
والكفالدة للخدمة الموصى بها.



G02850

موقع ملصق التحذير الخاص بحجرة المحرك. قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

تنصح فولفو بما يلي:



G028507

إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة

وانخفض المستوى بشدة، فثمة خطرة في أن هذا سبب ضرراً
بالغًا للmotor.

ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً
لذلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكلها
ومواضيعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطبق
على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق
الموجودة في سيارتك.

مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة
المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي
مُعدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة
للحماية مع الآخذ 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.

رموز انخفاض مستوى الزيت
تستخدم فولفو أنظمة مختلفة للتحذير بخصوص مستوى الزيت إذا
كان مرتفعاً/انخفاضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض.
يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في شاشة السائق
من أجل مستشعر ضغط الزيت . بالنسبة لمستشعر

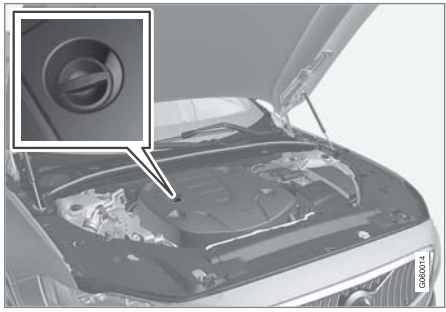
مستوى الزيت، يتم تبليغ السائق عن طريق رمز التحذير
في شاشة السائق ونصوص على الشاشة. تحتوي بعض الأنواع
على النظامين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من
المعلومات.

استبدل 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 وتعبئته (ص. ٥٦٩)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٣)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٥)
- موقع دعم دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

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 التغيرات المبكرة في مستوى الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

ملاحظة

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك وميل السيارة ودرجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة لا توجد قيمة متاحة في الشاشة المركزية. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

مهم

إذا تم عرض هذا الرمز، فقد يعني ذلك أن ضغط الزيت منخفض جداً. أوقف السيارة في أسرع وقت ممكن واطلب نقل السيارة إلى ورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo.



التحقق من زيت المحرك وتعبئته

يتم الكشف عن مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

راجع مستوى الزيت في شاشة العرض المركزية



مثال على رسم بياني لمستوى الزيت في شاشة العرض المركزية.

يتم تصوير مستوى الزيت باستخدام 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.

مهم !

إذا تم عرض الرسالة زيت المحرك منخفض أضعف ١ لتر، فم فقط بملء الحجم المحدد، على سبيل المثال ١ لتر (١) كوار特).

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك (ص. ٥٦٨)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٥)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٩٤)
- حالة السيارة (ص. ٥٦٠)

سائل التبريد

يُضمن سائل التبريد توزيع الحرارة الزائدة في الدائرة، على سبيل المثال من أجل تسخين بطارية بادى التشغيل أو توفير الحرارة لمقصورة الركاب.

ينبغي استخدام سائل التبريد الذي تعتمده Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو آية مشكل في المحرك، وما إلى ذلك.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل تبريد جاوزر للاستخدام معتمد من Volvo. في حال تم استخدام سائل تبريد مركز، فم يمزجه مع ماء بنسبة ٦٥٪ (استخدم ماء من نوعية معتمدة، لا تستخدم الماء المالحة، إلخ). استشر وكيل ولوغو إذا لم تكن متأكداً.

ينبغي استخدام سائل التبريد الذي تعتمده Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو آية مشكل في المحرك، وما إلى ذلك.

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 بفك غطاء خزان التمدد ببطء لإطاحة تنفسية آية زيادة في الضغط.

تحذير

يُعتبر بلع سائل التبريد خطراً وقد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي). يحتوي هذا المنتج على غليكول الإيثيلين وعلى مانع تأكل وماء وغير ذلك.

معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٧٠)



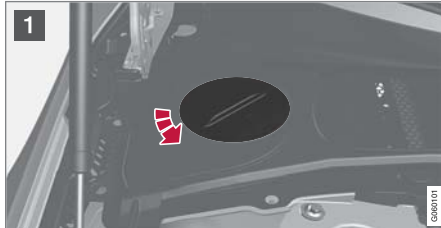
خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يسرى

! **مهم !****!**

1 أمسك مقبض الفتحة ثم ارفع/حرك الفتحة من الغطاء البلاستيكي.

2 انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب لا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة **MAX** الصفراء داخل خزان التمدد.

أعد ترکيب الأجزاء بترتيب عکسی.



مهم !

ضرار في حال ابتلاعه. قد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي).

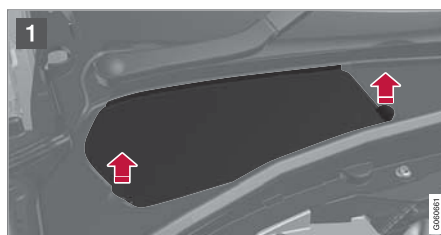
- استخدم سائل تبريد جاهز للاستعمال معتمد من Volvo. إذا تم استخدام سائل مركّز، تأكّد من مزج نسبة ٥٠٪ من سائل التبريد مع نسبة ٥٠٪ من الماء، كلاهما من الجودة المعتمدة.

- لا تمزج أنواع مختلفة من سائل التبريد.

- لا ينبغي استخدام سوائل تبريد جديدة عند استبدال مكروبات رئيسية في نظام التبريد وذلك لضمان حماية كافية للنظام من التأكل.

- يجب لا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد متزن جيداً. وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطير حدوث تلف (شققات) في رأس الاسطوانة.

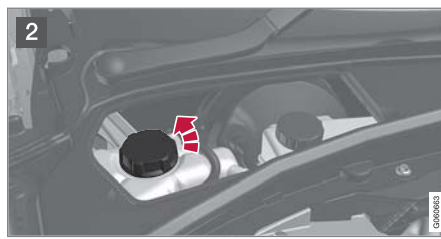
- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.



1 انزع مقدمة الغطاء البلاستيكي.

2 انزع غطاء فتحة خزان التمدد وقم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب لا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة **MAX** الصفراء داخل خزان التمدد.

أعد ترکيب الأجزاء بترتيب عکسی.



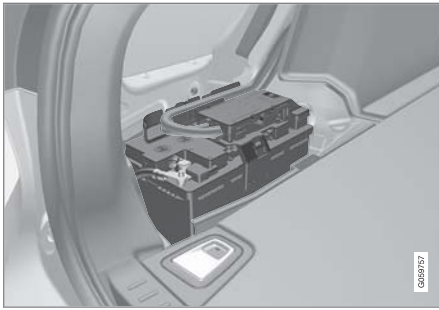
معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٧)

- سائل التبريد (ص. ٥٧٠)

مميزه الشحن التدريجي التلقائي. بطارية البادى التي يحتفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.

موضع



توجد بطارية البادى في منطقة الحمولة.

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 مميزه الحماية من الانحسار.

مهم

في طرز معينة، يتم ربط البطارية بواسطة شريط احتجاز. تحقق من ربط حزام التثبيت بقوة.

تحذير

- قد تولد بطارية غاز الأوكسيهيدروجين، 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 متترك. انتهي لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطير.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكيات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

عمر الخدمة وقدرة بطارية البادى

يتاثر عمر خدمة البطارية بعدة عوامل، بما في ذلك عوامل مثل عدد مرات بدء التشغيل وإفراغ الشحن وأسلوب القيادة وظروف القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك. تقل قدرة بدء تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنتها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحدّ أيضًا من قدرة بدء التشغيل. في حالة تفريح شحنة بطارية البادى 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

البطارية

يتم استخدام موتور بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائي وقيادة موتور بادى الحركة بالإضافة إلى المكونات الكهربائية الأخرى في السيارة. النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد مُنظم 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 يتاثر عمر البطارية ووظيفتها بمحولات بدء التشغيل الكثيرة وأفراغ الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل أبداً بطارية بادىء التشغيل عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة ببطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

مواصفات بطارية بادئ التشغيل

H8 AGM	H7 AGM	نوع البطارية
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٥٠	٨٠٠	سعة البدء على البارد A (A) BCCA - A
١٩٠ × ١٧٥ × ٣٥٣ مم (٦,٩ × ٦,٩ × ١٣,٩ بوصة)	١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥ مم (٤,٥ × ٦,٩ × ١٢,٤ بوصة)	الأبعاد L × B × H
٩٥	٨٠	الاستطاعة (أmpير بالساعة)

A .EN 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. ٥٧٥)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٧٤)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٢)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥٧)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٦)

بطارية الموازنة

السيارات المجهزة بوظيفة البدء/الإيقاف تكون مزودة ببطاريتين - إحداهما بقوة أكبر لبدء التشغيل تساوي ١٢ فولت وأخرى للدعم بغية المساعدة أثناء تتابع بدء تشغيل الوظيفة.



توجد بطارية الدعم قوّة ١٢ فولت في صندوق بجوار برج الدعم.

تحذير

قد يشكّل وجود جهد عالي خطراً في حال تنفيذ أعمال بطارية غير صحيحة. لا تنسى أي شيء على البطاريات ما لم يتم تفصيله بوضوح في دليل المالك.

- لا ينبغي أبداً استخدام بطارية دعم بقوّة ٤٨ فولت لبدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.
- يجب عدم توصيل المعدات الكهربائية الخارجية ببطارية قوتها ٤٨ فولت وذلك تحت أي ظرف من الظروف.
- لا تجوز صيانة بطارية قوتها ٤٨ فولت واستبدالها إلا من خلال ورشة – يُوصى بورشة معتمدة من Volvo.

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

- كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشنن البطارия = زيادة في استهلاك الوقود.
- عندما تتناقص قدرة البطارия 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:

- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً^{١٤} بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوي).
- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي).

لا تتطلب بطارية الموازنة عادة خدمة أكثر من بطارية العادي المستخدمة لبدء التشغيل. ينبعي الاتصال بالورشة في حال وجود أستلة أو مشاكل - ينصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

^{١٤} لا يمكن حدوث بدء التشغيل الآوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختيار التروس في الوضع المحلي.

رموز على البطاريات

توجد معلومات ورموز تذكيرية على البطاريات.

استخدم نظارات واقية	
---------------------	---

يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.	
--	---

خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.	
---------------------------------	---

تحتوي البطارية على حامض مسبب للنائل.	
--------------------------------------	---

الأبعاد، L×B×H (مم ١٣٠×٩٠×١٥٠ بوصة ٥,١×٣,٥×٥,٩)	الاستطاعة (أمير بالساعة) وفقاً لمعيار EN .Cold Cranking Amperes A B
١٠	

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. ٥٧٢)
• وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١٩)
• الرموز على البطاريات (ص. ٥٧٥)
• إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٦)

<p>عند نفاد شحن بطارية بادي التشغيل بشكل كبير بحيث لا تتوفر للسيارة إمكانية التشغيل الكهربائي العادي وإذا تم بدء تشغيل المحرك ببطارية خارجية أو بشاحن طارئ خارجي، يمكن عندها موصلة 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.</p> <p>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) تختنق البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل بواسطة السيارة. في درجات حرارة خارجية منخفضة، قد يرتفع وقت الشحن ليصل إلى ٤-٤ ساعات. وتنصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.</p>
--

مواصفات البطارية الموازنة

النوع	AGM
الجهد الكهربائي (فولت)	١٢
سعة البدء على البارد ^A - (CCA) ^B	١٧٠

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

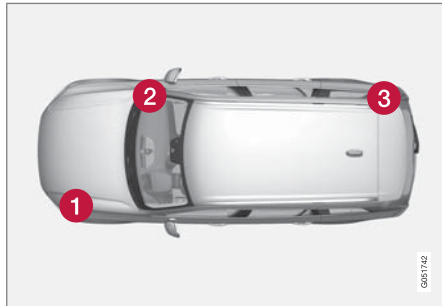
تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التفاصير أو التحمل الزائد.

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 بالجهاز الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

إذا تعذر 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، فيسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الفحص.

موقع الوحدات المركزية الكهربائية



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

إعادة تدوير البطارية

ينبغي إعادة تدوير بطارية بدء التشغيل المستعملة أو بطارية الدعم المستعملة بطريقة مناسبة للبيئة.
استشر 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. 572)
- بطارية المؤازرة (ص. 574)
- الرموز على البطاريات (ص. 575)

تجنب الشر واللهم.



خطر الانفجار.



يجب أخذة من أجل تدوير استخدامه.



معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. 572)

- بطارية المؤازرة (ص. 574)

- إعادة تدوير البطارية (ص. 576)

استبدال المصهر

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل القاصر أو التحويل الزائد.

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل المصهر جديد بنفس اللون والأمبير.

١ حجرة المحرك

٢ أسفل صندوق القفازات

٣ منطقة الحمولة

معلومات ذات صلة

- استبدال المصهر (ص. ٥٧٧)
- المصهرات في حجرة الحمولة (ص. ٥٨٨)
- المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك (ص. ٥٧٨)
- المصاهير أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٨٣)

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو مصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصاهير. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

تحذير

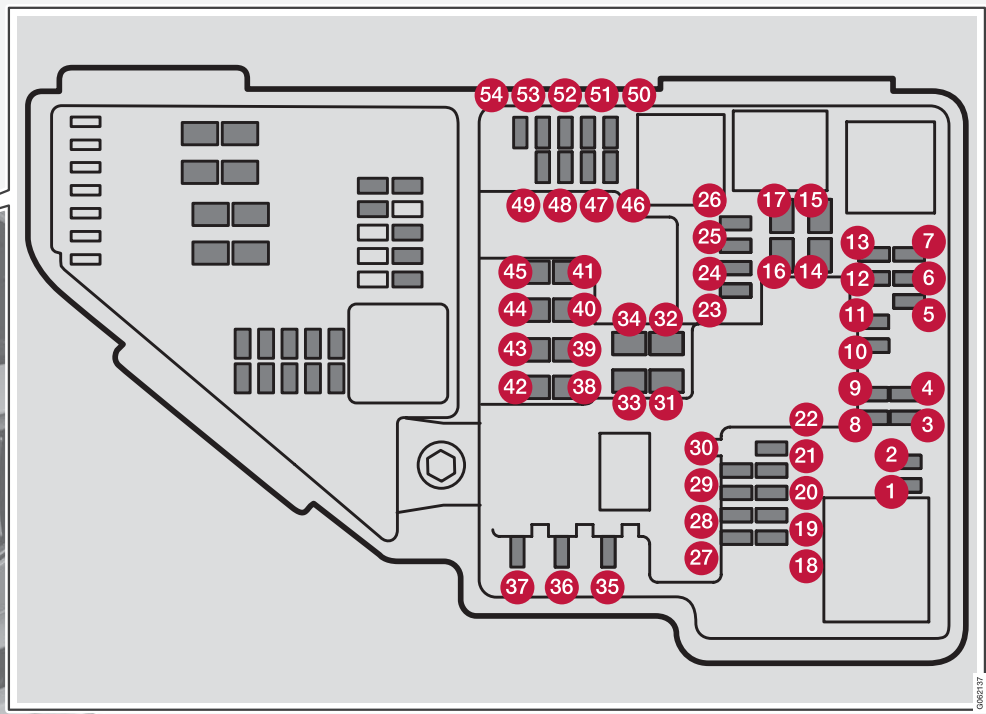
يُرجى الاتصال بورشة Volvo معتمدة للمعلومات حول المصاهير الغير مذكورة في دليل المالك. في حال لم يتم تنفيذ عملية استبدال المصاهير بشكل صحيح، يمكن أن يسبب ذلك أضراراً كبيرة في الأنظمة الكهربائية.

معلومات ذات صلة

- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٦)
- المصهرات في حجرة الحمولة (ص. ٥٨٨)
- المصهرات الكهربائية في حجرة المحرك (ص. ٥٧٨)
- المصاهير أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٨٣)

المصهرات الكهربائية في حبيرة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



الصيانة والخدمة

المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يتوفر صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة تصهيرات اختيارية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميکرو	-	1
ميکرو	-	2
ميکرو	١٥	مستشعراتلامبدا؛ وحدة الضغط للشحن الكهربائي
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، المركزـي (بنزين)؛ مستشعر لامبدا، الخلفـي (ديزل)؛ مستشعر لامبدا، الأمامي (بنزين/ديزل)
ميکرو	٧,٥	منظـمات الفراغ؛ صمام لنـبض الإخراج (ديـزل)؛ مستـشعر مستـوى درجـة حرـارة الزيـت (بنـزين/ديـزل)؛ شـمعـات التـوـهج (GCU) (ديـزل)
ميکرو	٢٠	وحدة التحكم في المحرك؛ المحـفـز؛ وـحدـة خـانـق الغـاز؛ صـمام EGR (ديـزل)؛ مستـشعر وضع الـدـيـزـل (ديـزل)؛ صـمام شـحن التـرـبو (بنـزين)
ميکرو	٥	وحدة التـحكـم فيـ المـحرـك (ECM)
ميکرو	-	-
ميکرو	١٠	صمـامـات المـلفـ اللـولـبيـ (بنـزينـ)؛ صـمامـ مـراـقبـةـ تـسـربـاتـ الـوقـودـ؛ المـثـبـتـ الحرـارـيـ لنـظـامـ تـبـرـيدـ المـحرـكـ (بنـزينـ)؛ صـمامـ التـفـريـغـ Lـ EGRـ (ديـزلـ)؛ وـحدـةـ التـحكـمـ بـالـوهـجـ (ديـzelـ)؛ قـابـضـ الشـاحـنـ المعـزـزـ (بنـزينـ)؛ سـخـانـ تـهـويـةـ الـعـوـدـ المرـفـقـ (ديـzelـ)؛ صـمامـ، مـبـرـدـ زـيـتـ صـنـدـوقـ التـرـوـسـ (ديـzelـ)
ميکرو	٥	وحدة التـحكـمـ بـمـخـدـمـ موـجـهـ الـهـوـاءـ؛ وـحدـةـ التـحكـمـ بـمـخـدـمـ المشـعـ؛ مـلـفـاتـ المـرـحلـ لـنـبـضـ الإـخـرـاجـ (ديـzelـ)؛ صـمامـ سـائلـ التـبـرـيدـ
ميکرو	١٥	مضـخـةـ سـائـلـ التـبـرـيدـ
ميکرو	٢٠	وحدة التـحكـمـ فـيـ المـحرـكـ (ECM)





النوع	أمير	الوظيفة
AMCase	٤٠	محرك بادى التشغيل 14
AMCase	المحول	محرك بادى التشغيل 15
AMCase	٣٠	سخان فلتر الوقود (ديزل) 16
AMCase	—	— 17
ميکرو	٥	وحدة الحساب الإلكترونية 18
ميکرو	—	— 19
ميکرو	—	— 20
ميکرو	١٥	الكاميرا ECM 21
ميکرو	—	— 22
ميکرو	٧,٥	منفذ USB في كونسول النفق، الخلف * 23
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام 24
ميکرو	—	— 25
ميکرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة * 26
ميکرو	—	— 27
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيسر، LED 28
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيمن، LED 29
ميکرو	—	— 30

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
AMCase	المحول		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣١
AMCase	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣٢
AMCase	٢٥		غاسلات المصابيح الأمامية*	٣٣
AMCase	٢٥		مضخة سائل المسحة	٣٤
ميکرو	١٥		وحدة التحكم بناقل الحركة؛ ذراع اختيار التروس الكهربائي	٣٥
ميکرو	٢٠		البوق	٣٦
ميکرو	٥		صفارة الإنذار*	٣٧
AMCase	٤٠		وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصمامات وفرامل الركن)	٣٨
AMCase	٣٠		التحكم بالفرامل مع وجود بطارية بقوة ٤٨ فولت	
AMCase	٣٠		مساحات الزجاج الأمامية	٣٩
AMCase	٢٥		مساحة النافذة الخلفية	٤٠
AMCase	٤٠		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤١
AMCase	٢٠		مدفأة الركن*	٤٢
AMCase	٤٠		وحدة التحكم في نظام الفرامل (مضخة ABS)	٤٣
AMCase	—		—	٤٤
AMCase	المحول		تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤٥
ميکرو	٥	يتوفر أثناء تشغيل الإشعال: وحدة التحكم بالمحرك؛ مكونات صندوق التروس؛ سيرفو التوجيه الكهربائي؛ الوحدة الإلكترونية المركزية؛ وحدة التحكم بنظام الفرامل		٤٦





النوع	أمير		الوظيفة	
ميكرо	—		—	47
ميكرو	١٥		المصابح الأمامي الأيمن، LED	48
ميكرو	٥		* قفل الكحول	49
ميكرو	١٠		وحدة التحكم بنقل الحركة	50
ميكرو	٥		وحدة التحكم في تركيب البطارية	51
ميكرو	٥		الوسائد الهوائية؛ مستشعر وزن الراكب	52
ميكرو	١٥		المصابح الأمامي الأيسر، LED	53
ميكرو	٥		مستشعر دوامة الوقود	54

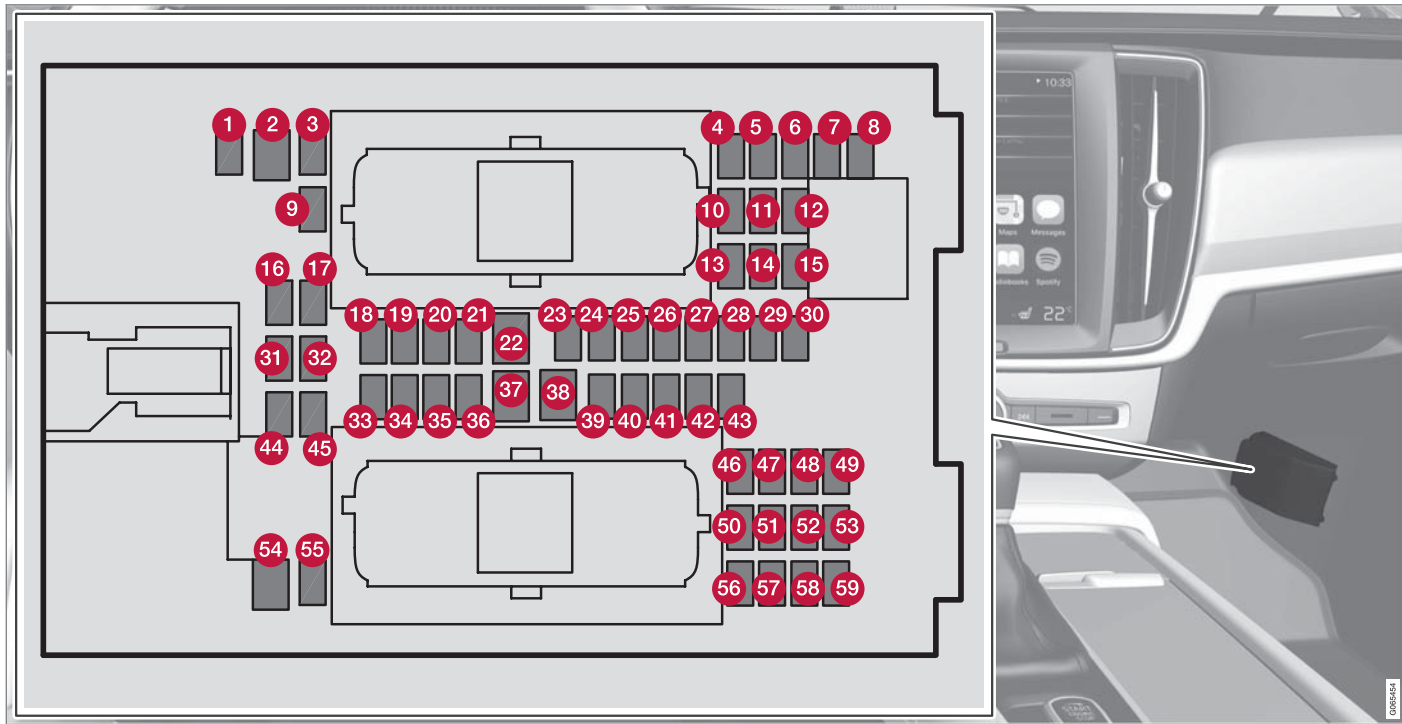
A يتبعه استبدال هذا النوع من المصادر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo ٧٩٦ معمدة.
B (الصمام الثنائي المائع للضوء) LED

معلومات ذات صلة

- المصادرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٦)
- استبدال مصادر (ص. ٥٧٧)

المصاہر أسفل صندوق الففازات

تحمي المصاهرات الموجودة أسفل صندوق الففازات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.



O06454

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

النوع	أميبر	الوظيفة
ميکرو	١٠	وحدة الجهد المتوسط ^A 1
BMCase	—	— 2
ميکرو	—	— 3
ميکرو	٥	مستشعر الحركة* 4
ميکرو	—	— 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

الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة	
ميكرо	—			— 16
ميكرو	١٥		وحدة التحكم بمبيت المصباح الخلفي	17
ميكرو	١٠		وحدة التحكم في نظام التحكم في المناخ	18
ميكرو	٧,٥		قفل عجلة القيادة	19
ميكرو	١٠		مقياس التشخيص OBDII	20
ميكرو	٥		شاشة المركزية	21
BMCcase	٤٠		وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	22
ميكرو	٥		صراة منفذ USB	23
ميكرو	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 التحكم في الإضاءة؛ 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	24
ميكرو	٥		وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	25
ميكرو	٢٠		سقف البنوراما مع حاجب الشمس*	26
ميكرو	٥		شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	27
ميكرو	٥		إليانرة الداخلية	28
ميكرو	٥		لوحة الشحن اللاسلكية	29
ميكرو	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
ميكرو	—			— 31





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	—	—	32
ميكرو	—	—	33
ميكرو	١٠	المصهرات في منطقة الحمولة	34
ميكرو	٥	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بالإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call	35
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيسر	36
BMCcase	٤٠	جهاز التحكم الصوتي (مضخم الصوت)	37
BMCcase	—	—	38
ميكرو	٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات	39
ميكرو	٥	وحدات راحة المقعد (التلاليك) الأمامي *	40
ميكرو	٥	قفل الكحول *	41
ميكرو	١٥	مساحة النافذة الخلفية	42
ميكرو	١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود	43
ميكرو	٥	محول الجهد المتوسط؛ محرك بده التشغيل المدمج	44
ميكرو	٥	فتح باب صندوق الألعنة/باب الخلفي بواسطة حركة القدم *	45
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام	46
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام	47
ميكرو	٧,٥	مضخة سائل التبريد	48

الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	—	—	49
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيسر	50
ميكرو	٢٠	وحدة تحكم للتعليق (الهيكل النشط)*	51
ميكرو	—	—	52
ميكرو	١٠	وحدة التحكم Sensus	53
BMCase	—	—	54
ميكرو	—	—	55
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيمن	56
ميكرو	—	—	57
ميكرو	٥	*TV (في بعض الأسواق)	58
ميكرو	١٥	المصاہر الرئیسی لل المصاہرات ٥٢ و ٥٣ و ٥٧ و ٥٨	59

A ينطبق فقط على السيارات المجهزة ببطارية دعم بقدرة ٤٨ فولت.

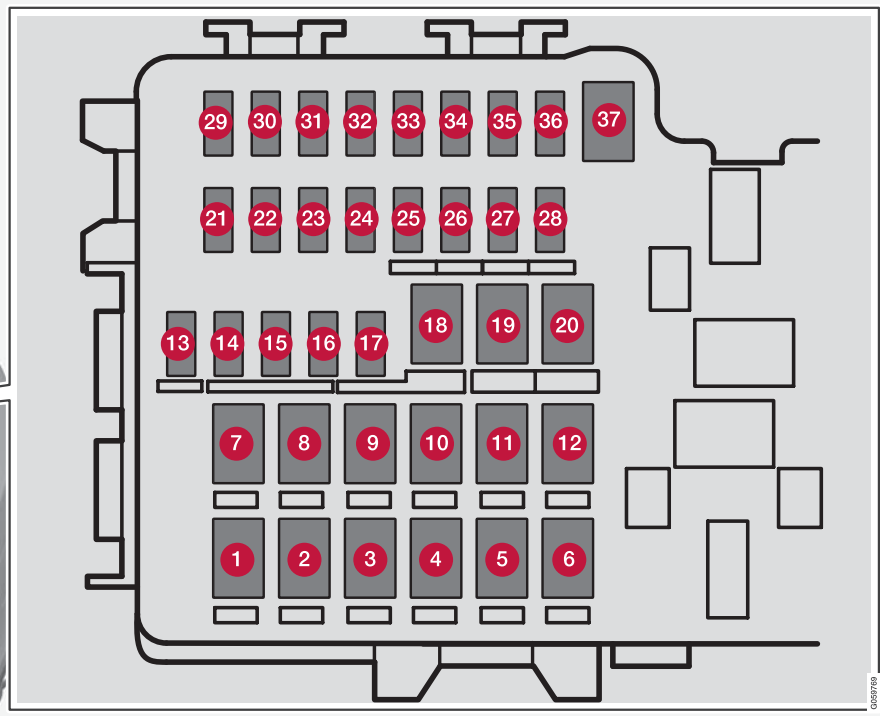
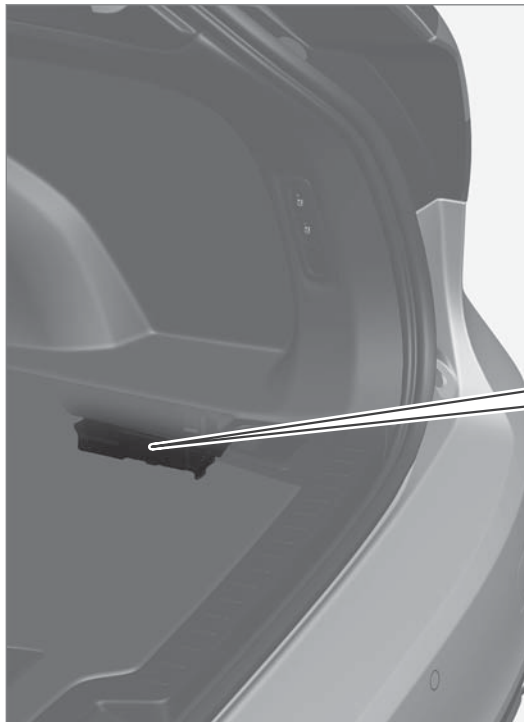
B ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٦)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧٧)

المصهرات في حجرة الحمولة

تعمل المصهرات في منطقة الحمولة على حماية المقاعد الكهربائية*
والوسائد الهوائية وأليات شد أحزمة الأمان وغيرها.



توجد الوحدة الكهربائية المركزية على الجانب الأيمن.

GS9798

الصيانة والخدمة

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

المواضع

النوع	أميير	الوظيفة	المواضع
^A MCase	٣٠	مزيل صقيع الزجاج الخلفي	①
^A MCase	—	—	②
^A MCase	٤٠	ضاغط التعليق الهوائي *	③
^A MCase	—	—	④
^A MCase	—	—	⑤
^A MCase	—	—	⑥
^A MCase	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيمن الخلفي	⑦
^A MCase	٣٠	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	⑧
	—	—	
	—	—	
^A MCase	٢٥	باب صندوق الأمتعة الكهربائي *	⑨
^A MCase	٢٠	مقدّر الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء *	⑩
^A MCase	٤٠	وحدة الباب في الجانب الأيمن الأمامي	
^A MCase	٤٠	وحدة التحكم في قضيب القطر *	⑪
^A MCase	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيمن	⑫





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	٥	ملفات المرحلات الداخلية	١٣
ميكرو	١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	١٤
	—	—	—
ميكرو	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الخلفي	١٥
ميكرو	٥	قفل الكحولُ، مأخذ ذفنه/USB الملحقات	١٦
ميكرو	—	—	١٧
^A MCASE	٢٥	وحدة التحكم في قضيب القطر*	١٨
	٤٠	وحدة الملحقات	—
^A MCASE	٢٠	مقد عالي الكهربائي *	١٩
^A MCASE	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيسر	٢٠
ميكرو	٥	كاميرا الوقوف*	٢١
ميكرو	١٠	وحدة إمداد الطاقة الاحتياطية لوحدة المصباح الخلفي	٢٢
ميكرو	—	—	٢٣
ميكرو	—	—	٢٤
ميكرو	—	—	٢٥
ميكرو	—	—	٢٦
ميكرو	—	—	٢٧

الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	١٥	*ندفة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي*	٢٨
ميكرو	—	—	٢٩
ميكرو	٥	*(BLIS) Blind Spot Information	٣٠
ميكرو	٥	مقبس USB في حجرة الأمتعة	٣١
ميكرو	٥	وحدة شدّاد حزام الأمان، اليسرى	٣٢
ميكرو	٥	محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	٣٣
ميكرو	—	—	٣٤
ميكرو	١٥	*وحدة التحكم*(AWD) All Wheel Drive	٣٥
ميكرو	١٥	*ندفة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي*	٣٦
AMCase	—	—	٣٧

٨ ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٦)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧٧)

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 للأسفل 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 يстыوي 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. ٥٩٣)

إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات (ص. ٥٩٢)

استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٤)

استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٤)

تغيير لمبة مصباح التذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٥)

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٩٦)

مواصفات اللبة (ص. ٥٩٦)

استبدال المصابيح

تحتاج 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 مصابيح LED^{١٧}، 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

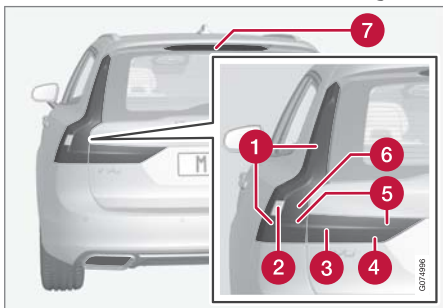
تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. ينذر الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

^{١٥} إن بعض السيارات غير مزودة بمصابيح.

^{١٦} يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

^{١٧} مصابيح LED (Light Emitting Diode).

المصابيح، الخلفية



- مصابيح الرفع (LED) **١**
- مصابيح الرجوع للخلف (LED) **٢**
- مصابيح الوضع (LED) **٣**
- مصباح الضباب (LED) **٤**
- مؤشر الاتجاه (LED) **٥**
- مصباح الفرامل (LED) **٦**
- مصباح الفرامل - المركزي، المستوى المرتفع (LED) **٧**

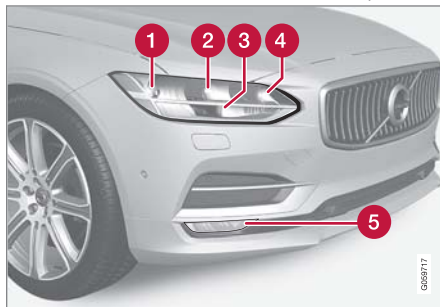
معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٩٢)
- مواصفات اللبنة (ص. ٥٩٦)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٤٠)

أوضاعيات المصابيح الخارجية

يت استخدام أنواعاً مختلفة من المصابيح للمصابيح الخارجية في السيارة. يلزم استبدال المصابيح من نوعية LED^{١٨} بواسطة الورشة فقط. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

المصابيح الأمامية (السيارة المزودة بمصابيح أمامية من الهاولجين)



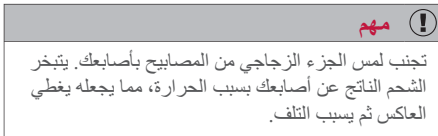
- الضوء الخافت **١**
- الضوء العالي **٢**
- مصابيح القيادة النهارية/التحديد الجانبية **٣**
- مؤشر **٤**
- لمبات الضباب الأمامية/مصابيح الانعطاف* (LED) **٥**

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٩٢)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٩٤)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٩٤)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٩٥)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٩٦)
- مواصفات اللبنة (ص. ٥٩٦)

استبدال مصباح الضوء العالي

يمكن استبدال لمبات الضوء العالي في المصايبح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللامبة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايبح الأمامية.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي الخاص بلعبة مصباح الضوء العالي.
٢. افصل اللامبة عن طريق لف حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج بشكل مستقيم.

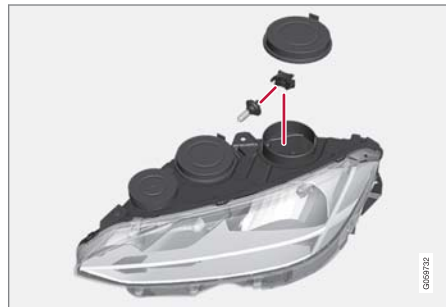
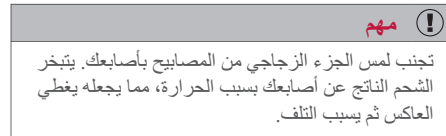
٤. ركب المصباح الجديد في المقبس. يلزم توجيه مسام توخيه المصباح للأعلى بشكل مستقيم.
٥. اضغط على الموصل.
٦. أعد تركيب الغطاء المطاطي لل المصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبح الخارجية (ص. ٥٩٣)
- ازالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال لمبات (ص. ٥٩٢)
- مواصفات اللامبة (ص. ٥٩٦)

استبدال مصباح الضوء الخافت

يمكن استبدال لمبات الضوء الخافت في المصايبح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللامبة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايبح الأمامية.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل الغطاء المطاطي للمصباح الأمامي الخاص بلعبة مصباح الضوء الخافت.
٢. افصل الموصل من المصباح.
٣. افصل المصباح عن طريق دفعه للأمام برفق مع سحبه للخارج مباشرةً.



G059749

المصباح الأمامي الأيسر.

١. افصل العطاء المطاطي للمصباح الأمامي من أجل مصباح التشغيل النهاري/مصباح الوضع.
٢. اسحب حامل المصباح للنهاية مصباح التشغيل النهاري/مصباح الوضع بشكل مستقيم للخارج.
٣. افصل المصباح عن طريق سحبه للخارج مباشرة.
٤. استبدل المصباح.
٥. ركب حامل اللامبة في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.
٦. عند إزالة حامل المصباح في مصباح الضوء العالي، قم بالتركيب في المقبس ثم اللف.
٧. أعد تركيب العطاء المطاطي للمصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٩٣)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات (ص. ٥٩٢)

تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع

يمكن استبدال لمبات التشغيل في النهار/الوضع في المصابيح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللامبة، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصابيح الأمامية.

● ملاحظة

يسهل الوصول إلى مصباح القيادة النهارية/مصباح الوضع في حالة فصل مصباح الضوء العالي. تم تركيب مصباح الضوء العالي بصورة قطرية أعلى مصباح القيادة النهارية/مصباح الوضع. افصل مصباح الضوء العالي عن طريق تدوير حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج.

● مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. يتغير الشحم الناتج عن أصابعك 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 وأدره.
٧. أعد تركيب العطاء المطاطي للمصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٩٣)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال المبات (ص. ٥٩٢)
- مواصفات اللامبة (ص. ٥٩٦)

مواصفات اللعبة

مواصفات المصايبق القابلة للاستبدال.

اتصل بالورقة^{١٠} في حال حدث عطل في المصايبق غير ناتج عن المصايبق نفسها. في حال حدوث عطل في مصايبق LED ، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايبق بأكملها.

النوع	٤W	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
واط		

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبق الخارجية (ص. ٥٩٣)
- استبدال المصايبق (ص. ٥٩٢)

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية

يمكن استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الموجودة في المصايبق الأمامي الذي يعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل. قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايبق الأمامي.



المصايبق الأمامي الأيسر.

١. أفصل الغطاء المطاطي لل المصايبق الأمامي لللمبة المؤشر.
٢. اضغط السفاطتين معًا واحسّب حامل اللمية للخارج بشكل مستقيم.
٣. استخدم حامل لمبة جديدًا مع اللمية.
٤. ركب حامل اللمية في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.
٥. أعد تركيب الغطاء المطاطي لل المصايبق الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبق الخارجية (ص. ٥٩٣)
- إزالة الغطاء البلاستيكي لاستبدال اللمبات (ص. ٥٩٢)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٩٦)

- مواصفات اللمية (ص. ٥٩٦)

- استبدال مصايبق الضوء العالي (ص. ٥٩٤)

تنظيف الشاشة المركزية

الوحل والبقع والدهون المتراكمة على الألصاب يمكن أن تؤثر في أداء الشاشة المركزية وإمكانية قراءتها. قم بتنظيف الشاشة بشكّل متكرر وذلك بقمash ذي الـايف دققة.



١. قم بيقافش تشغيل الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.
٢. امسح الشاشة بواسطه القماش من الألياف الدقيقة المتوفر او استخدم قماش مماثل آخر وبجوده مشاهده. 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 الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٦٠٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠١)

التنظيم من الداخل

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام اجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

- مهم** !
- بعض المواد في الملابس الملونة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزبور) قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من المهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
 - لا ثمّأبداً باستخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسل أو البنزين الخام أو التربين أو الكحول المركزة لتنظيف الأجزاء الداخلية لأن ذلك قد يتسبّب 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 يتسبّب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تجيج الفرش.
 - استخدم مواد التنظيف مع المواد المصممة لتنظيفها فقط.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٩٨)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩)

تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف

يوصى باستخدام منتج تنظيف للأقمشة عند البقعه 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 * وشاشة السائق

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند الضرورة 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 تنشيط 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 أوأتربة.

مهم !

عند تنظيف شاشة العرض المركزية، تجنب الضغط بقوة على الشاشة. فقد يؤدي الضغط بقوة إلى تلف الشاشة.

مهم !

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف التواقد 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. ٥٩٧).
- تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف (ص. ٥٩٨).
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩).
- تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩).
- تنظيف الفرش الجلدي * (ص. ٦٠٠).
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١).
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦١).

تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل

يوصى باستخدام منتج تنظيف للأقمشة عند القيام بتنظيف السجادات، 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 ورفها 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 قد يؤدي إلى حدوث تشغقات فيه.

٣. ننصح باستخدام مادة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجادة الأرضية بعد تنظيفها بالمكنسة الكهربائية.

٤. بعد التنظيف، ضع سجادة الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسامر.

تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقام عند كل مقعد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقعد الساق هي مثبتة بجزم 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. ٥٩٧)

• تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)

• تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٩٨)

• تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)

• تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٦٠٠)

• تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١)

• تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠١)

ملاحظة

لا تزرع 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. ٥٩٧)

• تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)

• تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩)

• تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)

• تنظيف الفرش الجلدي* (ص. ٦٠٠)

• تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١)

• تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠١)

- تنظيف من الداخل (ص. ٥٩٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٩٨)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩)
- تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخبيثة (ص. ٦٠١)

تنظيف الفرش الجلدي *

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من اليمام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

الفرش الجلدي من **Volvo*** معالج للحفاظ على مظهره الأصلي. الفرش الجلدي * هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جميلاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعالجة للحفاظ على الوان الجلد وجماله. تقم **Volvo** بمنتجاً شاملاً، **WipesVolvo Leather Care Kit**، لتنظيف ومعالجة الفرش الجلدي. وسيتم الحفاظ على الطبقة الخارجية الواقية 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/ 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. ٦٠٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٦٠١)

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 بکشط 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 الحفارات، أن تلحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

● التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٧)

● تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)

● تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٩٨)

● تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩)

● تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)

● تنظيف الفرش الجلدي * (ص. ٦٠٠)

● تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٦٠١)

معلومات ذات صلة

● التنظيف من الداخل (ص. ٥٩٧)

● تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٩٧)

● تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٩٨)

● تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٩٩)

● تنظيف الأرضية القماشية وسجادات المدخل (ص. ٥٩٩)

التظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساع. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك بقل خطر حدوث دخن بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بفضل السيارة في مغسل السيارات مع وجود فاصل للزيت، استعمل شامبو السيارات الذي تتحصل به فولفو.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتشميع (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغبار الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٦٠٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠٧)

التلميع والتشميع

قم بتلميع الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفجحة غسل ناعمة. قد يؤدي تلميع حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو ثقبها.

يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

مهم

اغسل السيارة وفقها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميعها أو شمعيها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقارب بواسطة مادة إزالة القارب أو كوكول أيديض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.

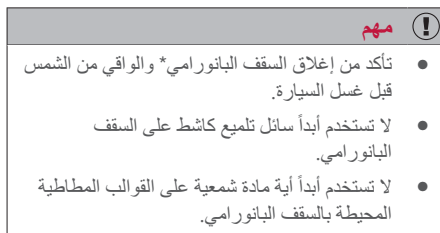
قم بالتلميع أولًا ثم قم بالتشميع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف علبة المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميع والتشميع.

مهم

لا تقم أبداً بتلميع أو تشميع أية مكونات غير لامعة في السيارة. فقد يؤدي ذلك إلى اتلاف خاصية الطلاء غير اللامع وإلى جعل السطح لاماً بشكل دائم.

مهم

- معلومات ذات صلة
- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٦٠٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠٧)



• انظر مساحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

• جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الماء أو بواسطة مكشطة الماء، في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يعمل على تقليل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.

• بعد الانتهاء من غسل السيارة، قد يظل بعض الرزق من الأسلفات استخدم مزيلاً للزفت توصي به فولفو للتخلص من البقع الأخيرة.

تحذير

دانماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

مهم

يحدث عطل في وظيفة المصايب الأمامية عند اتساخها. ثم بتقطيعها بشكل دوري، عند إعادة التردد بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تسبب الخدش.

ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب الأمامية والمصايب الخلفية موقفاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

الغسيل اليدوي

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساخ. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم النساق الأرضية بقوة، وكذلك بقليل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل للزيت وباستخدام شامبو للسيارات. استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو.

• النقاط المهمة التي يجب تذكرها عند غسل السيارة يدوياً تتيّب 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 وتغدر لونه بسرعة. على سبيل المثال، يمكنك استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مبللة بالكثير من الماء. يوصي الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغليف لون الطلاء.

• غسل أسفل الهيكل 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 الأفقال.

• إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل إزالة دهون بارد على الأسطح المستنة بشدة، انتبه إلى أنه في هذه الحالة، يجب لأن تكون الأسطح ساخنة بفعل الشمس.

• اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر. تأكيد من أن القطعة الإسفنجية خالية من الأوساخ. قد تنتسب الأوساخ الموجودة على القطعة الإسفنجية بخدش سطح السيارة أثناء غسلها.

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 الطريق 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**ملاحظة**

يجدر أحد العلم أنه في حال كانت السيارة مجَّزأة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح*، يمكن عندها قفلها/فتح قفلها أثناء غسلها إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المقبول.

اختبار الفرامل**تحذير**

قم دائماً باختبار الفرامل بعد غسل السيارة، بما يتضمن فرامل الوقوف، وذلك لضمان عدم مهاجمة الرطوبة والتآكل لبطانات الفرامل وتقليل أداء الكبح.

اضغط على دواسة الفرامل بين الحين والأخر أثناء القيادة لمسافات طويلة تحت المطر أو على أرض موجلة. إن ارتفاع حرارة الاحتكاك تعني أن بطانات الفرامل بدأت تسخن وتحتفق. قم بالعمل بنفسه بعد بدء التشغيل في طقس رطب جداً أو بارد جداً.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتبييض (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٦٠٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٠٧)

مهم

عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي حيث يتم سحبها إلى الأمام بفضل تحرير حركة العجلات، ينبغي القيام بما يلي:

١. قبل البدء بغسل السيارة، تأكيد من إلغاء تشغيل مستشعر الأمطار الآلي وذلك بغية تجنب خطر بدء تشغيله وتلف ذراع ماسحة الزجاج.

٢. تأكيد من طهي مرايا الأبواب ومن تلمس آلة مصايبح ملحة وطهي الهوائيات أو إزالتها بغية تجنب تلفها عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي.

٣. قيادة السيارة إلى داخل المغسل.

٤. إلغاء تشغيل وظيفة "الفرملة عند التوقف تلقائياً" بواسطة الزر (Ⓐ) المزود في الكونسول النفقي.

٥. إلغاء تشغيل وظيفة "تعشيق فرامل الانتظار تلقائياً" من خلال عرض الطولي في شاشة العرض المركزية.

٦. إيقاف تشغيل المحرك من خلال تدوير مقبض التشغيل في كونسول التفريغ في اتجاه عقارب الساعة. حافظ على المقىض في مكانه لمدة ثانية على الأقل.

أصبحت السيارة جاهزة للغسل.

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 الوقوف. وإذا لم يتم إيقاف تشغيل هذه الوظائف، فيستعمل نظام الفرامل أثناء توقف السيارة ولن تتمكن السيارة من الحركة.

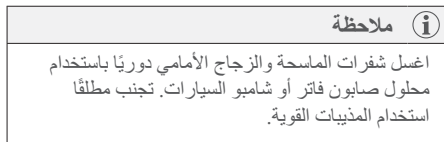
مهم

سيتحول النظام أوتوماتيكياً إلى وضع P ما لم يتم اتباع الخطوة السابقة. يتم قفل العجلات في وضع P، وهذا ينبغي ألا يحدث في حالة مرور السيارة خلال محطة غسل أوتوماتيكي للسيارة.

تنظيف شفارات الماسحات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. اغسل السيارة في منفذة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو. تؤدي بقايا الإسفلت أو الأتربيه أو الملح على شفريتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الناتج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفريتي الماسحة.

عند التنظيف، اضبط شفارات الماسحات على وضع الخدمة.



معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٦٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٧)

الغسيل على الضغط

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. اغسل السيارة في منفذة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو.

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهه لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٣ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٤)
- تنظيف شفارات الماسحات (ص. ٦٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٦٧)

الفملة التقليدية أثناء الوقوف (ص. ٤٠٢)

إعداد التشطيط التقليدي لفرامل الانتظار (ص. ٤٠١)

الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس* (ص. ٢٥٣)

• مقاومة الصدأ (ص. ٦٧)

! مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.

عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة.

قد يؤدي تلميع حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطلبة 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 تعرُّض أجزاء الألومنيوم المعاجلة بالطريقة الأنودية إلى انفجار اللون مثل منصة السقف وحول التوافر الجانبية.

تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألومنيوم المؤكسدة، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتثبيط (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٦٠٥)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)

تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

ينبغي غسل السيارة فور تعرُّضها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تمامًا إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. استعمل شامبو السيارات الذي تنصح به فولفو.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قوالب الزينة اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تجنب غسل السيارة باستخدام منظف يحتوي على قيمة pH أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فهذا قد يؤدي إلى تعرُّض اللوان الألومنيوم الماكسي إلى التلف*، كما هو موضح. نصص بعدم استخدام مواد ملمعة كاشطة، كما هو موضح.



الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.

أعمال طلاء السيارة

يتكون الطلاء من عدة طبقات وهو جزء مهم في وقاية السيارة من الصدأ، ولذلك يجب تغطصه بشكل منتظم. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات. ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

معلومات ذات صلة

- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٦٠٨)
- رموز اللون (ص. ٦٠٩)

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 الكشط مع مانع اضافي للصدأ على المناطق المعرضة لدخول الماء. في البكيل، المكونات القابلة للصدأ في نظام تعليق العجلات تكون مكونة من الألومنيوم مقاومة للصدأ.

الفحص والصيانة

وفي الغالب لا يتطلب الأمر اجراء أي صيانة لنظام الحماية ضد التآكل في السيارة، ولكن الطريقة الجيدة لقليل أي تآكل تتمثل في الحافظ على نظافة السيارة. ينبغي تجنب استخدام أي سوائل تنظيف حمضية أو قلوية قوية على مكونات زينة الفرش اللامعة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحاجة فور اكتشافها.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٦٠٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)

تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خشط الطلاء. ثم بغض ال سيارة في مغسل للسيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تنصب به فولفو.

استخدم منتج تنظيف الحواف الذي توصي به Volvo.

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزية للحواف إلى تلف السطح وحدوث البقع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٦٠٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٦٠٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٦٠٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٦٠٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٦٠٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٦٠٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٦٠٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٦٠٧)

في حالة الخدوش، فُم بتطبيق نفس الطريقة أعلاه، لكن ضع حولها شريط طلاء لحماية الطلاء الغير تالف.

تتوفر لدى وكلاء Volvo أقلام ترميم وطلاء بالرش تُستخدم لترميم مساحات من الطلاء.

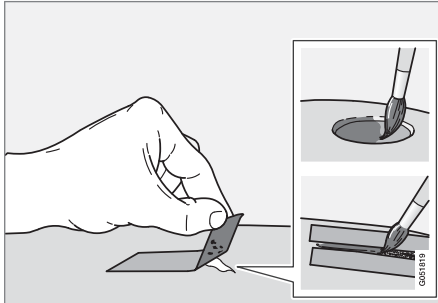
● ملاحظة

في حالة عدم اختراق أثار الارتطام بالحاجة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة ويقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضوعها، قوم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٦٠٧)
- رموز اللون (ص. ٦٠٩)

وضع الدهان الخارجي على السطح التالف.



إذا لم يصلضرر إلى المعدن، فيمكن وضع الدهان الخارجي مباشرة بعد تنظيف السطح.

١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط وأزّل بقايا الطلاء.

إذا كان التالف عميقاً حتى المعدن، يكون من الملام استخدم الدهان الأساسي. في حالة تالف السطح البلاستيك، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لاطلاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخفة.

٢. يمكن القيام محلياً بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريأً (على سبيل المثال، إذا كانت هناك حافة خشنة). ويتم تنظيف السطح جيداً (يجب إزالة الشحوم والملح) وتركه إلى أن يجف.

٣. فرشاة دقيقة أو عود ثقاب أو ما شابه. قم بالإنتهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

تحسين تلف الطلاء الطيف

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصداً وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر مسببات تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حافة الجناح والأبواب وواقيات الصدمات على سبيل المثال. ولتجنب ظهور الصدمة، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

● ملاحظة

قبل القيام بإصلاح الطلاء، ينبغي أن يكون السطح نظيفاً وجافاً. كما يجب أن لا تكون درجة حرارة السطح أقل من ١٥ درجة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت).

مواد قد تحتاجها

- الدهان الأساسي - هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في مرذادات، لمعالجة المصدمات المغطاة بالبلاستيك على سبيل المثال.
- طبقة أساس وطبقة شفافة - تتوفر في علب رش أو أقلام / أذرع دهان^{٢١}
- شريط الطلاء
- لوحة الصنفرة الناعمة.

^{٢١} اتبع التعليمات المضمنة بعبوة قلم/ذراع الدهان.

الصيانة والخدمة

- أمسك الجزء السفلي من الشفرة وقم بسحبها نحو اليمين **②**
حتى يتم تحريرها من الذراع.
٣. اضغط شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. ستشعر صوتاً يدل على استقرارها في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.
٤. اخفض ذراع الماسحة.



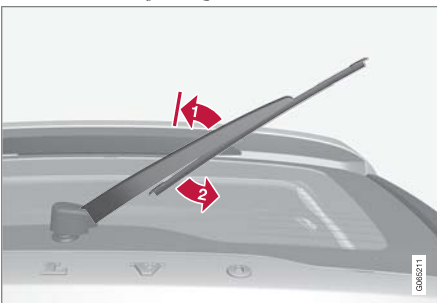
معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع (الخلف) (ص. ١٧٠)
- تشغيل وإلغاء تشغيل وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وخاليه (ص. ١٦٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفترتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي

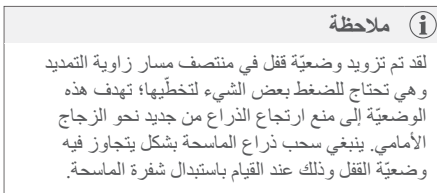
تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وتهدف إلى جانب سائل الغاسلة إلى تنظيف التواجد وضمان الروية أثناءقيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحة الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي



ارفع ذراع الماسحة عن النافذة واسحب الجزء السفلي من الشفرة نحو اليمين.

- أمسك الجزء الوسطي من ذراع الماسحة وارفعه عن
الزجاج الأمامي حتى الوصول إلى وضعية قفله. **①**



رموز اللون

رمز اللون

يوجد الملصق الخاص برمز اللون على عمود باب السيارة الأيسر بين الباب الأمامي والخلفي وسيكون مرئياً عند فتح الباب الأمامي الأيسر.



رمز اللون الخارجي **①**

أي رمز لون خارجي ثانوي **②**

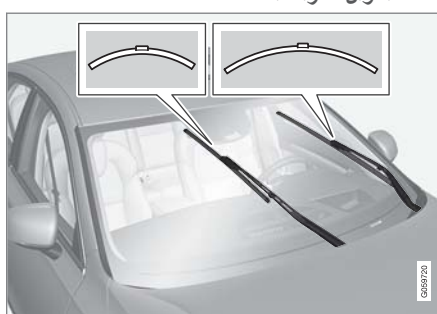
معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٦٠٧)
- تحسين ثلث الطلاء الظيفي (ص. ٦٠٨)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي

تعلم شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافدة الخلفية، وتهدف إلى جانب سائل الغسلة إلى تنظيف النافذة وضمان الروية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠).
- تنظيف وإلغاء تنظيف وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩).
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٦١٢).
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦).
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٦٦).

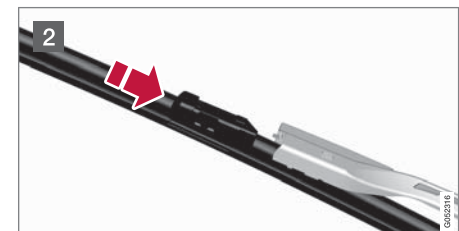
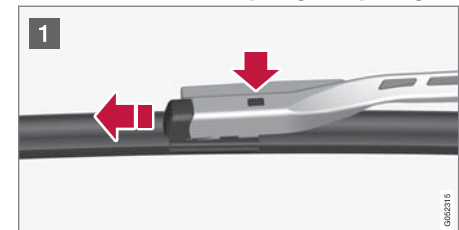


ملاحظة

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 الركاب الأمامي.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦٧).
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٨).



قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. يتم تنظيف وإلغاء تنظيف 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 واسحب مباشرةً للخارج بالتزامن مع ذراع الماسحة.

- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغاسلته (ص. ١٦٩)
- تعبيئة سائل الغسل (ص. ٦١٢)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفترتي الماسحة وسائل التسطيف (ص. ١٦٦)

- اضغط الزر موضع خدمة الماسحة.
- ينطوي مؤشر الإضاعة في الزر عند تشيشط وضع الخدمة. عند تنشيطها، تتنقل المساحات إلى وضع الخدمة. لإلغاء تشيشط وضع الخدمة، اضغط موضع خدمة الماسحة مرة أخرى.
- ينطوي مؤشر الإضاعة في الزر عند تنشيط وضع الخدمة.



تحول شفرات الماسحات عن وضع الخدمة في حال:

- كان مسح الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان غسل الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان مستشعر المطر نشطاً.
- إثناء قيادة السيارة.

ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
ينبغي في بعض الحالات ضبط شفرات ماسحة الزجاج الأمامي في وضع الخدمة (الوضع الرأسي)، عند القيام باستبدالها على سبيل المثال.



G0597448

شفرات الماسحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكّن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (مثلاً، لकثيط الجليد عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون الماسحات في وضع الخدمة.

مهم

إذا تم رفع ذراع الماسحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فيلزم إعادة إلئى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسح أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل القيادة 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 مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)
 - تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)

مهم

قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة
يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة عندما تكون السيارة متوقفة و MASCHEN ZEITEN زجاج الأمامي ليست مشغولة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦١٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٦٠٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٦)
- شفترتي الماسحة وسائل التسطير (ص. ١٦٦)
- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٦٥)

مهم

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين ٦ و٨، في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال ١:١ مع ماء متعادل).

مهم

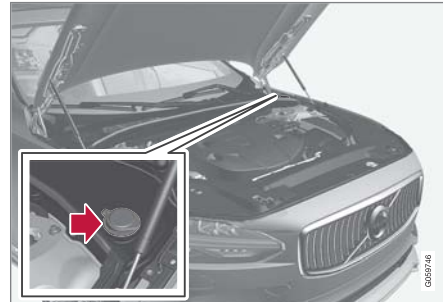
استخدم سائل غسل مزوداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر وذلك لتفادي تجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

- الحجم:**
- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر (٥,٨ كوارت).
 - 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 مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٧٠)
 - تنظيف وإغاء تنظيف وظيفة ذاكرة مستشعر المطر (ص. ١٦٨)
 - استخدام ماسحة الزجاج الخلفي وغازلته (ص. ١٦٩)
 - ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦١١)

تعبئة سائل الغسل

يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. يجب استخدام سائل الغسل مع مضاد التجمد عندما تكون درجة الحرارة تحت درجة التجمد.



G059746

يتم ملء سائل الغسل في الخزان ذي السدادة الزرقاء. يُستخدم الخزان لغاسلة الزجاج الأمامي وغازلة الزجاج الخلفي وغازلات المصابيح الأمامية*

ملاحظة

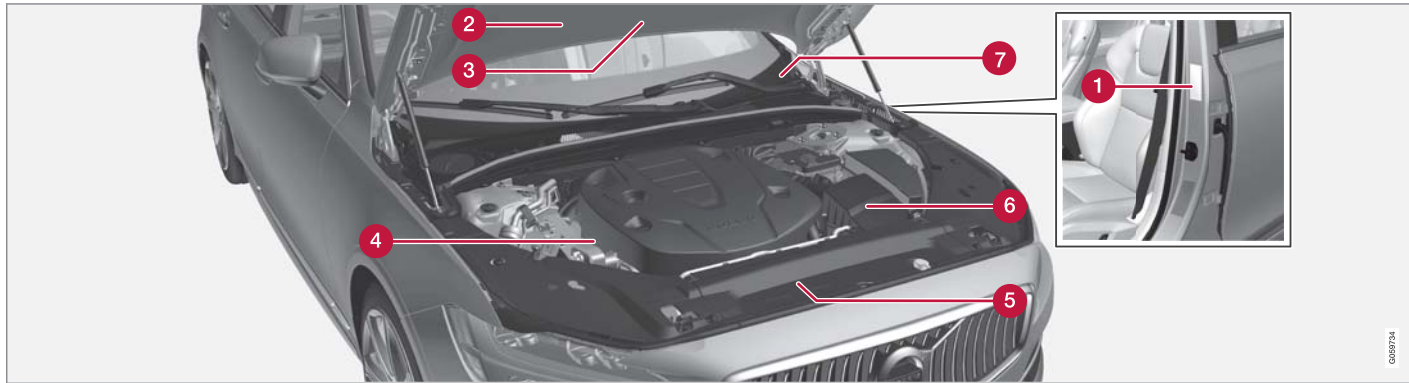
عندما يتبقى حوالي لتر واحد (ربع غالون واحد) من سائل الغسيل في الخزان، ستنظر رسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الملء على شاشة السيارة مع الرمز .

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

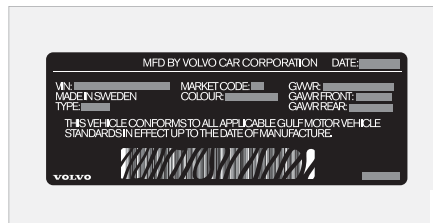
تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

موقع الملصق

G089734

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

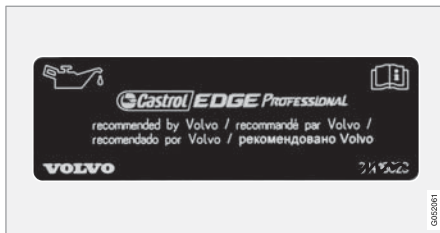
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



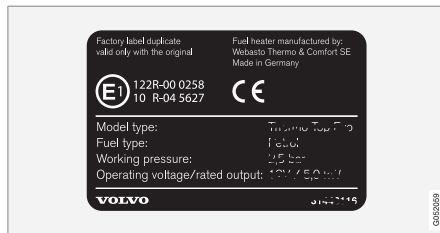
تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

❶ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

المواصفات



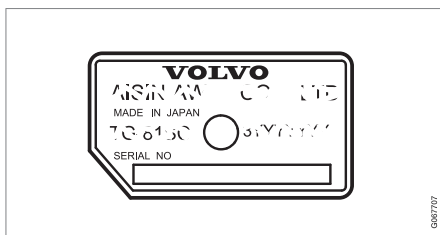
٥ ملصق زيت المحرك.



٣ ملصق مدفع التوقف.



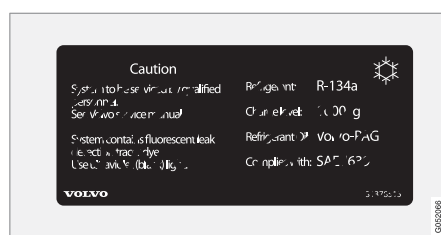
٢ ملصق نظام تكييف الهواء في السيارات المزودة بسائل مبرد .R1234yf



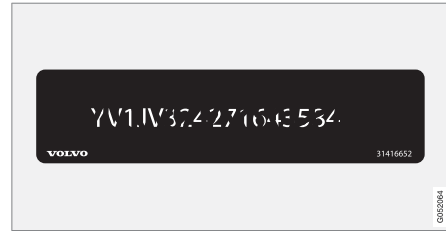
٦ ملصق تسمية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.



٤ ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك. هناك بعض نماذج المحركات التي لا تحمل أي ملصق. في مثل تلك الحالات، يمكن قراءة رمز المحرك المحفور مباشرةً على المحرك.



٢ ملصق نظام تكييف الهواء في السيارات المزودة بسائل مبرد .R134a



٧ **ملصق رقم تعریف السيارة - VIN** (رقم تعریف السيارة).

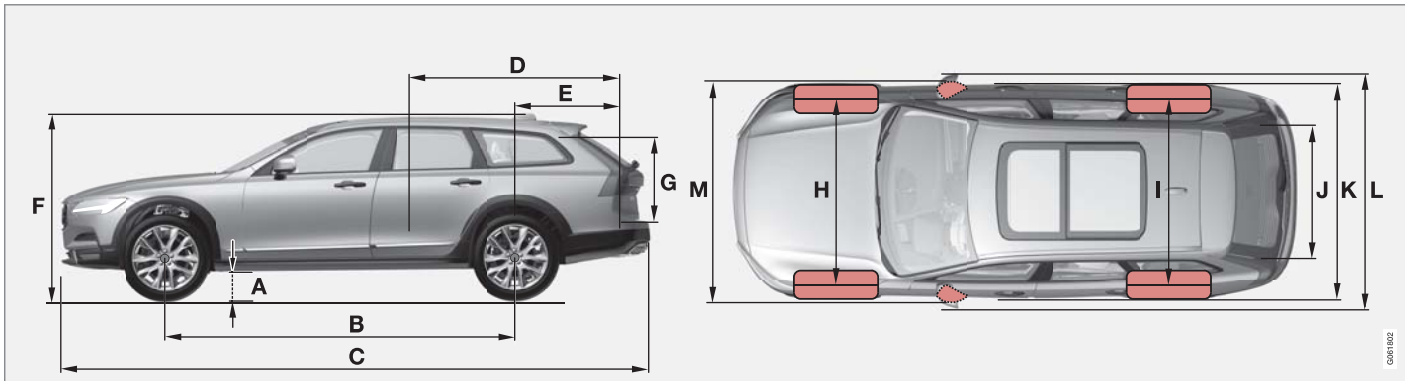
● ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجودة في سيارتك، فقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطبق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجود في سيارتك.

معلومات ذات صلة

- **مكيف الهواء - المواصفات** (ص. ٦٢٧)

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغيرها ذلك من الجدول.



GSE902

بوصة	مم	الأبعاد	
٤٤,٥	١١٣٠	عرض الحمولة، الأرضية	J
٧٤,٩ (E ٧٤,٠)	١٩٠٣ (E ١٨٧٩)	عرض	K

بوصة	مم	الأبعاد	
٦٠,٧	١٥٤٣	ارتفاع الحمولة	F
٢٧,٧	٧٠٤	ارتفاع الحمولة	G
C٦٥,٠	C١٦٥٢	عرض الأمامي	H
D٦٥,٢	D١٦٥٥		
C٦٤,٧	C١٦٤٣	عرض الخلفي	I
D٦٤,٨	D١٦٤٥		

بوصة	مم	الأبعاد	
٨,٠	٢٠٤	الخلوص الأرضي	A
١١٥,٨	٢٩٤١	قاعدة العجلات	B
١٩٥,٢	٤٩٥٩	الطول	C
٧٨,٣	١٩٨٨	طول الحمولة، مقعد الأرضية، مطوي	D
٤٥,٤	١١٥٣	طول الحمولة، الأرضية	E

الأبعاد	ملم	بوصة
L الأبواب مرايا المطوية	٢٠٥٢	٨٠,٨ العرض شاملًا مرايا الأبواب
M	١٩٢٩	٧٥,٩ العرض متضمناً مرايا الأبواب المطوية

A لوزن السيارة فارغة زائد شخص واحد. (يختلف قليلاً بحسب أبعاد الإطار وخيارات الشاشية وغير ذلك).

B بما في ذلك هوائي المقدمة، لوزن السيارة دون حمولة.

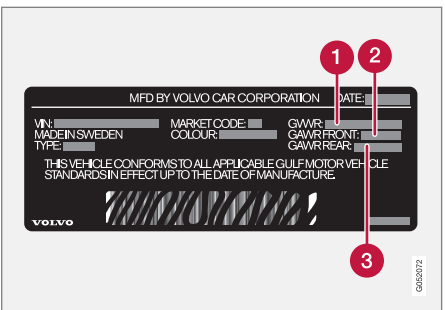
C ينطبق على السيارات المزودة ببطاريات قياس ١٨/١٩ بوصة.

D ينطبق على السيارات المزودة ببطاريات قياس ٢٠/٢١ بوصة.

E عرض المقابض.

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦١٩)



يوجد الملصق على عمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

- ① وزن السيارة الإجمالي المسموح به
- ② الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الأمامي
- ③ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.
الحمل الأقصى للسقف: ١٠٠ كغم.

- معلومات ذات صلة
- تصميمات النوع (ص. ٦٤)

- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٢٠)

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 مملوءاً بنسبة ٩٠% بالإضافة إلى كل الزيوت والسوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والملحقات وحملة كرة القطر (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن السيارة بدون حمولة.

الحمولة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة المؤثّق على السيارات في الإصدار القياسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق يتم إضافته، تختلف سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحمل مسارات المعدات المختلفة (مثل الحركة/قدرة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحاملات الأمتعة وصندوق السقف والنظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسيخان الذي يعمل بالوقود وشبكية السلامة والسجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك).

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسياراتك الخاصة.

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
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T20	T5 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
١٠٠	٢٢٠٠	Manual select	D4204T14	D4 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T14	D4 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T7	D4 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T23	D5 AWD
—	—	أوتوماتيكي	D420T8	B4 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B420T2	B5 AWD
—	—	أوتوماتيكي	D420T2	B5 AWD
١٠٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B420T	B6 AWD

٨ يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

ملاحظة
إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات للوزن، تكون تلك البيانات متاحة في أحد الملحق المرفق.

مهم !
أثناء القيادة مع وجود مقطورة، يُسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حمولة كرة القطر) بحد أقصى يساوي ١٠٠ كغ (٢٢٠ رطل)، شرط عدم زيادة السرعة عن ١٠٠ كم/ساعة (٦٢ ميل/ساعة). يلزم اتباع المتطلبات القانونية المحلية الخاصة بهذا الشأن وال المتعلقة بالسرعة وغيرها.

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)
الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	٧٥٠

٥٠

٧٥٠

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٤)
- الأوزان (ص. ٦١٩)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٧)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٤٨)

مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل
نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

ملاحظة

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات عن المحرك، تكون تلك
البيانات متاحة في ملحق مُرافق.

المحرك	رمز المحرك ^A	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتون متر/دورة في الدقيقة)
T5 AWD	B4204T20	٥٥٠٠/١٨٣	٥٥٠٠/٢٤٩	—	—	—	٤	٤٥٠٠_١٥٠٠/٣٥٠
T5 AWD	B4204T23	٥٥٠٠/١٨٧	٥٥٠٠/٢٥٤	—	—	—	٤	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠
T6 AWD	B4204T27	٥٧٠٠/٢٣٥	٥٧٠٠/٣٢٠	—	—	—	٤	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٠٠
D4 AWD	D4204T7	٤٢٥٠/١٢٠	٤٢٥٠/١٦٣	—	—	—	٤	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٠٠
D4 AWD	D4204T14	٤٢٥٠/٤٠	٤٢٥٠/١٩٠	—	—	—	٤	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٠٠
D5 AWD	D4204T23	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	—	—	٤	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠
B4 AWD	D420T8	٤٠٠٠/١٤٥	٤٠٠٠/١٩٧	—	—	—	٤	٢٧٥٠_١٧٥٠/٤٢٠
B5 AWD	B420T2	٥٧٠٠_٥٤٠٠/١٨٤	٥٧٠٠_٥٤٠٠/٢٥٠	٥٧٠٠_٥٤٠٠/٢٧٨	٥٧٠٠_٥٤٠٠/٢٠٥	—	٤	٤٨٠٠_١٨٠٠/٣٥٠
B5 AWD	D420T2	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	—	—	٤	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠
B6 AWD	B420T	٥٤٠٠/٢٢٠	٥٤٠٠/٣٠٠	—	—	—	٤	٤٨٠٠_٢١٠٠/٤٢٠

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

● الأداء (ص. ٦٢٠)

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٤)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٣)

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	B4204T20	T5 AWD
٥,٦		B4204T23	T5 AWD
٥,٦		B4204T27	T6 AWD
٥,٢	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T7	D4 AWD
٥,٢		D4204T14	D4 AWD
٥,٢		D4204T23	D5 AWD



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	D420T8	B4 AWD
٦,١		B420T2	B5 AWD
٥,٦		D420T2	B5 AWD
٦,١		B420T	B6 AWD

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٤)
- ظروفقيادةالمعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٢٥)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٦٩)
- زيت المحرك (ص. ٥٦٨)

سائل صندوق التروس - المواصفات

في ظل ظروف القيادة العادلة، لا تكون هناك حاجة لتغيير زيت ناقل الحركة طوال مدة خدمة صندوق التروس. ومع ذلك، قد يكون ذلك ضرورياً في ظل ظروف قيادة غير ملائمة.

صندوق التروس اليدوي

سائل ناقل الحركة المحدد:	BOT 350 M3
--------------------------	------------

صندوق التروس الآوتوماتيكي

سائل ناقل الحركة المحدد	AW-1 :TG-81SC
	AW-2 :AWF8G45
	:AWF8G55

- معلومات ذات صلة
- تصنيمات النوع (ص. ٦١٤)

مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك أصناعي مُعدل خصيصاً في المصانع. 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 للتبيعة 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 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.

ظروف القيادة المعاكسة 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 مقاطورة
- 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:

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٢٣)
- زيت المحرك (ص. ٥٦٨)



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. نوعيةزيت الموصى بها: سائل أصلي من Volvo أو ما يعادله ومنتفق مع كافةالمعايير التالية: ISO 4925، Dot 4، 5، 1، .class 6.

خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

كل الطرز	
٦٠	لترات (تقريباً)
١٥,٩	غالون أمريكي (تقريباً)

معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٠)

ملاحظة

ويُنصح بتغيير سائل الفرامل أو تعبئته بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٧)

سعة خزان محلول AdBlue®

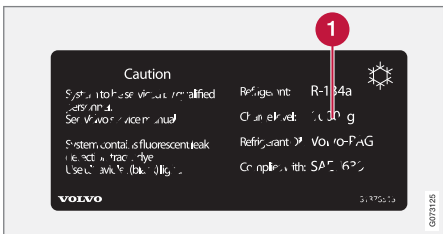
سعة خزان المادة المضافة AdBlue هي ١١,٥ لتر تقريباً.

معلومات ذات صلة

- فحص AdBlue® والتعبئة إذا لزم الأمر (ص. ٤٣٧)

المواصفات

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a



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.

توضيح الرمز R1234yf

الرمز	المعنى
	تنبيه
	نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)
	نوع زيت التزييل
	يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمل لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال

سوائل التبريد
تم طباعة كمية سائل التبريد على الملصق الموجود في الجزء الداخلي من غطاء المحرك.

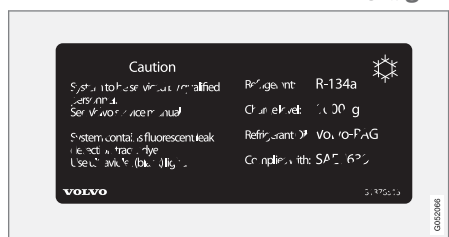
مكيف الهواء - المواصفات

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الحالي من الغريلون، إما R1234yf أو R134a على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

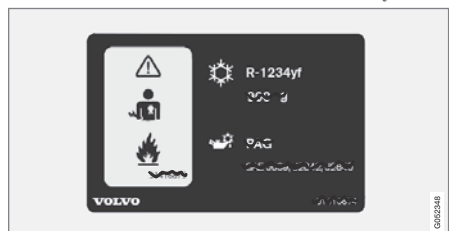
يمكن التعرف في ما يلي على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزييل في نظام تكييف الهواء.

ملصق مكيف الهواء

R134a



R1234yf



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 الإصدارات الأساسية للطراز، فسيؤدي ذلك إلى زيادة المقاومة لحركة السيارة.
- السرعة العالية تؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء.
- جودة الوقود وظروف الطريق والحالة المرورية والطقس وحالة السيارة.
- مجموعة الأمثلة أعلاه قد تؤدي إلى زيادة الاستهلاك بصورة ملحوظة.

ملاحظة

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع إقران مقنورة أو القيادة على مرتفعتات 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. ٦١٤)
- الأوزان (ص. ٦١٩)

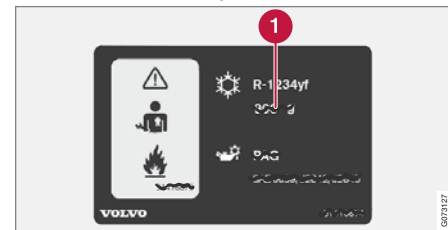
زيت الصالغ

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم	المحرك
ND12	٨٠ مل (٢,٧٠ أونصة من السائل) ^A	B4 AWD (D420T8) B5 AWD (B420T2) B5 AWD (D420T2) B6 AWD (B420T)
PAG SP-A2	٦٠ مل (٣,٧٢ أونصة من السائل) ^B	آخر

^A ينطبق ١١٠ مل (٣,٧٢ أونصة من السائل) في بعض الأسواق. راجع وكل Volvo في حال راودك أي ثني.

^B ينطبق ٨٠ مل (٢,٧٠ أونصة من السائل) في بعض الأسواق. راجع وكل Volvo في حال راودك أي شكل.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf



١ كمية سائل التبريد.

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب القبّين الخاص بخدمة الأمان وأحتواء سائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

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. ٥٦٥)

ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.



لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع
بينها في كل الأسواق دائمًا.

A ضغط ECO	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة	مقاس الإطار	المحرك
	في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)			
٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٤٠	٢٤٠	١٦٠ كم/ساعة (١٠٠ ميل في الساعة)	235/55 R18	كل المحركات
—	٢٨٠	٢٨٠	٢٥٠	٢٥٠		235/50 R19	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		245/45 R20	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		245/40 R21	
					٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة)	إطار احتياطي مؤقت	

A القيادة الاقتصادية.

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦١٤)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٢٢)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٢٣)

الأداء

يمكن قراءة معلومات السرعة القصوى في الجدول.

السرعة القصوى	١٨٠ كم/ساعة (١١٢ ميل/ساعة)
---------------	----------------------------

ملاحظة 

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات حول الأداء، تكون تلك البيانات متاحة في أحد الملاحق المرفقة.

معلومات ذات صلة

- مواصفات المحرك (ص. ٦٢٢)

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

٥١٩	تسميات الأبعاد	إ	أ
٦٢٩	جدول ضغط الإطرارات		
٥١٩	فنة السرعة	إ	
٥٢١	مؤشرات اهتزاء المداس		
٥١٨	يُنصح به	إ	
٣٩٣	اطفاء المحرك	إ	
٤٣٥، ٤٣٣	إعادة التجديد	إ	
٢٠٤	إعادة تدوير الهواء	إ	
٨٣	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة	إ	
١٦١	إعادة ضبط مرآيا الأبواب	إ	
١٢٢	إعدادات	إ	
١٢٢	إعادة الضبط	إ	
١٢٢	الفناش	إ	
١٢١	سيادي	إ	
٤٩٠، ٤٦٠	إعدادات الصوت	إ	
٤٩٠	الرسالة النصية	إ	
٤٧٢، ٤٧١	تشغيل الوسانط	إ	
٤٩١	هاتف	إ	
٣٩٣	إيقاف تشغيل المحرك	إ	
٤١١	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختبار التروس	إ	
٤٥	آلية شد حزام الأمان	إ	
٤٥	إعادة الضبط	إ	
٨٣	إحساسيات الرحلة	إ	
٨٤	إعدادات	إ	
٢٠٥	إزالة الصفيح	إ	
١٥٣	إضاءة أزرار التحكم	إ	
١٥١	إضاءة الإقتراب	إ	
١٥٣	إضاءة العرض	إ	
	إضاءة الوصول إلى المنزل، Homesafe Lighting	إ	
	follow-me-home، Follow me home lighting	إ	
١٥١	lighting	إ	
١٥٣	إضاءة تناسب الحالة المزاجية	إ	
١٥٣	تكيف	إ	
١٥٣	إضاءة لوحة العدادات	إ	
١٥٢	إضاءة مقصورة الركاب	إ	
١٥٢	أوتوماتيكي	إ	
١٥٣	تكيف	إ	
	اطارات	إ	
٥٢١	اتجاه الدوران	إ	
٦٢٩	اضغط	إ	
٥٣٣	الإطرارات الشتوية	إ	
٥١٨	الاقتصاد والتآكل	إ	
٥١٨	التوصير أثناء الاستبدال	إ	
٥١٨	العمر	إ	
٦٢٩	المواصفات	إ	
٥٢٨	النزع والتركيب	إ	
٥١٨	تخزين	إ	
	أثار ارتطام الحجارة والخدوش	أ	
	أجهزة الطوارئ	أ	
	عدة الإسعافات الأولية	أ	
	مثلث التحذير	أ	
	أداء السائق	أ	
	إعدادات	أ	
	أداة الرفع	أ	
	أدوات	أ	
	C-تغيراً	أ	
	أصوات الانعطاف	أ	
	أعمال الطلاء	أ	
	التلف والإصلاح	أ	
	رمز ملون	أ	
	أقصى حمولة للسقف	أ	
	أماكن التخزين	أ	
	الكونسول النقفي	أ	
	صندوق القفازات	أ	
	واقي الشمس	أ	
	أوضاع التروس	أ	
	صندوق التروس الأوتوماتيكي	أ	

٥٩٢	انزع الغطاء البلاستيكي	٥٠٠	الإسعاف الأولي	٥٢١	اتجاه الدوران
٥٩٦	مؤشرات الاتجاه الألمانية		الإضاءة	٤٨٥	اتصال الهاتف
٥٩٦	مصابيح، المواصفات	١٤٣	Position lamp		اتفاقية التصريح
٥٩٥	مصابيح القلادة النهارية/مصابيح الوضع الألمانية	١٥٣	أزرار التحكم، العدادات، شاشة العرض		استعادة الإعدادات
٤٩٨	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	١٥١	إضاءة الاقتراب	٥٠٦ .٨٨	تغيير المالك
	الأوزان	١٥١	إضاءة الوصول إلى المنزل	١٢٢	ملف تعريف السائق
٦١٩	وزن الخدمة	١٤٩	أصوات الانعطاف	١٢١	استكشاف المشكلات وحلها
٤٠٣	الاسترداد	١٤١	إعدادات	١٢٦	City Safety
٤٢٧	الاقتصاد في القيادة	١٤٨	الإضاءة المنحنية النشطة		تنبيه السرعة التكيفي
٤٢٩	الانزلاق	١٤٤	ضوء الخافت	٣٣٢	اكتشاف الأنفاق
	باب الخلفي	١٤٦	ضوء العالي	٢٩٥	اكتشاف المغارات
١٥٩	ستارة النافذة	١٤٢	ضوء العالي الأوتوماتيكي	١٤٤	City Safety
	بطارية	١٥٠	تعديل استواء المصايب الألمانية		الأبعاد
٥٧٦	إعادة التدوير	١٥٢ ، ١٤٠	ضوء الفرامل	٣٢٧	قضيب القطر
٥٧٥	الرموز على البطارية	١٥٢	عناصر التحكم		الأبعد الخارجية
٥٧٢	الصيانة	١٤٧	في مقصورة الركاب	٦١٧	الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب
٤٤٢	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٥٠	مؤشرات الاتجاه	٤٤٤	الكونسول النقفي
٥٧٢	بطارية	١٤٤	مؤشرات تحذير الخطير	٦١٧	صندوق القفازات
٥٧٤	مساعدة	١٥٠	مصابيح التشغيل في النهار		مقبس كهربائي
٤٠٧	البوصلة	١٤٨	مصابيح فرامل الطوارئ	٥٤٢	وأقي الشمس
٤٥٨	المعايرة	١٤٩	مصابيح الضباب	٥٤٣	الأحكام والشروط
١٨٤	البوق	٥٩٣	مصابيح الضباب الخلفي	٥٤٥	الخدمات
٢٦	البيانة	٢٢٦	أوضاعيات المصايب	٥٤٣	المستخدم
	بيانات	٥٩٢	الإضاءة المنحنية النشطة	٥٤٦	الأسطح الزرقاء
٥٥٨	النقل بين السيارة والورشة	٥٩٤	الأفقال ومفاتيح التحكم عن بعد	٣٣	
٣٢	تسجيل	٥٩٤	الإنارة، استبدال اللعبة	٥٠٣	
			ضوء الخافت		
			ضوء العالي	٤٢٩	

فهرس أبجدي

٦٠١ .٦٠٠ .٥٩٩ .٥٩٨ .٥٩٧	الفرش	٥٤٩	التحميل	٥٥٨	التحديثات عن بعد
٦٠٧ .٦٠٦ .٦٠٥ .٦٠٤ .٦٠٣ .٦٠٢	غسيل السيارة	٥٤٧	حلقات تثبيت الحمولة	٣١٢	التحذير من الاصطدام
٦٠٠ .٥٩٨ .٥٩٧	فرش منسوج	٥٤٧	حملة طويلة	٣١٢	مع Pilot Assist
٢١٨	التنظيف المسبق	٥٤٧	عام	٣١٢	مع مثبت السرعة التكتيكي
٢١٨	التشغيل/الإيقاف		التدفئة	٣٤٢	من الخلف
١٩٥ ، ١٩٤ ، ١٩٣	التهوية	٢٠٢ ، ٢٠١	المقاعد	٢٠٤	التحكم التلقائي في المناخ
٢٠٣	المقاعد	٢٠٤ ، ٢٠٣	عجلة القيادة	٢٦٩	التحكم بالانزلاق
٢١٣	التهيئة الموسيقية	٢٠٨ ، ٢٠٦	نوافذ		التحكم في المناخ
٢١٤	التشغيل/الإيقاف	٤٣٠	التزود بالوقود	١٩٩ ، ١٨٨	التحكم في المروحة
٢١٥	المؤقت	٤٣٧	AdBlue	٢١٢ ، ٢١١	التحكم في درجة الحرارة
٤٢٨	الوصيات خلال القيادة	٤٣٠	التعبئة		الركن
	التوقف التلقائي للمحرك	٤٣٠	غطاء خزان الوقود	٢١٣	شاشة المركزية
٤١٩	توقف تلقائي		التشخيص	١٩٩	المستشعرات
٢١٨	الحفاظ على راحة المناخ	٥٥٨	عبر Wi-Fi	١٩٩	المقعد الخلفي
٢١٩	التشغيل/الإيقاف	٦٠٢	التشميع	١٨٨	المناطق
١٥٦	الحماية من الانتحار	٤٦٢	التطبيقات	١٩٠	تحكم صوتي
١٥٧	إعادة ضبط	١٢٢	التعرف على الصوت	٢٠٤	تنظيم أوتوماتيكي
٢٦٩	الحماية من انقلاب السيارة	١٣٦	إعدادات	١٨٩	درجة الحرارة الخبريرة
٤.	الحوادث، راجع "التصادم"	١٣٦ ، ١٣٥ ، ١٣٣	استخدام	٤٢٦	التحكم في النزول من الثل
	الحواف	١٩٠	التحكم في المناخ	٤٢٧	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٥٢٠	أبعد	١٣٥	الراديو والموسيقى	٢٦٩	التحكم في جر المحرك
٦٠٧	التنظيف	٦٠١ ، ٥٩٩	هاتف	٤٢٥	التحكم في خفض السرعة
٦٢٢	الخرج	٥٩٩	التنظيف	٤٢٦	التنشيط بواسطة زر الوظائف
	الخزان فارغ	٦٠٧	أحزمة الأمان	٤١٧	التحكم الاقتصادي بالمناخ
٤٣٤	الديزل	٥٩٧	الحواف	٤٣٦	التحكم بالانبعاثات
٤١٤	الدفع بجميع العجلات (AWD)	٦٠٤	شاشة المركزية		
			الغسل الآوتوماتيكي للسيارة		

١١٤	لوحة المفاتيح	الزجاج الأمامي	٤١٤	الدفع بجميع العجلات، (AWD)
٩٩	نظرة عامة	التدفئة	٤٣٣	الديزل
٥٠٢	الشبكة الواقية	صورة معروضة	٤٦٩	الراديو الرقفي (DAB)
٤٩٤	الشهادة	الزجاج الرقائقي	١٢٧، ٩٥	الرسائل في شاشات العرض
٦٧	الصيانة	الزيت، رامع كذلك "زيت المحرك"	١٢٧، ٩٦	إدارة
٦٠٧	مقاومة الصدأ	الساعة، ضبط	١٢٨، ٩٧	محفوظ
	الضباب	السخان الإضافي (المدفأة الإضافية)		الرسائل والرموز
٦٠٤، ٦٠٢	تكثيف في المصابيح الأمامية	السخونة الزائدة	٣٤٦	BLIS
١٤٤	الضوء الخافت	السرعة القصوى	٣٣٥	City Safety
١٤٦، ١٤٠	الضوء العالي	السرعة المختبرة	٣٥٤	Cross Traffic Alert
١٤٦	الضوء العالي الآوتوماتيكي	السلامة	٣٠٨	Pilot Assist
٤٢٩	الطرق المغمورة بالمياه	الحمل	٣٨٩	الكاميرا ووحدة الرadar
	العجلات	السوائل والزيوت	٣٤١	المساعدة عن حادث خطير تصادم
٥٢٨	النزع والتركيب	السيارة المتصلة بالإنترنت	٣٩٧	تبثت السرعة التكفي
٥٣٤	سلسل الجليد	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	٣٦٧	كاميرا مساعد الركن
٥٣٢	الجلة الاحتياطية	شاشة المركزية	٣٦٧	مساعد الحرارة
٥٣٣	إدارة	إدارة	٣٢١	مساعد الركن
	العدادات	إعدادات	٣٥٩	مساعد الركن النشط
٨٠	مقياس الوقود	إيقاف وتعديل مستوى الصوت	٣٧٥	نظام التحكم بالسحب والثبات
١٢٠	عرض الطوي	التحكم في المناخ	٢٧٢	الركن
	العلامات	التنظيف		على التلال
٦١٤	موقع	الرسائل		الركن المتوازي
٦٧، ٦٦، ٦٥، ٦٤، ٦٣، ٦٢	الغابة بالسيارة	الرموز في شريط الحالة	٤٠١	الرموز والرسائل
٦٠٠	فرش جلد	تغير المظهر	٣٦٨	حق حالة التشابة المركزية
٤٠٤	العودة للمنزل ببطئ	شاشات العرض	١١٢	مناخ الركن
		عرض الوظائف	٢٢٠	الزجاج، رقائقي/معزز

فهرس أبجدي

١٢٠	اللغة	٤٧٦، ٤٧٤	الفيديو	الغالسلات
	المحرك	٤٧٥	إعدادات	الزجاج الأمامي
٣٩٢	البدء		القرص الصلب	المصابيح الأمامية
٤٤١	السخونة المفرطة	٥٠٥	المساحة	النافذة الخلفية
٣٩٣	تعطيل	٤٥٣، ٤٥١	القطر	سائل الغسل، التعبئة
	المحرك		القل	الغسيل عالي الضغط
٤١٩	بدء/إيقاف الوظيفة	٢٣٠	القل/فتح القفل	الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك
٢٢١	المدفأة		القل/فتح القفل	الفرامل
٢٢٢	المدفأة الإضافية	٢٥٥، ٢٣١	باب صندوق الأمتعة	أوتوماتيكي أثناء التوقف
٢٢٢	مدفأة الوقوف	٢٥٨	القلل الثنائي	الصيانة
٢٢٣	المدفأة الإضافية	٢٦٢	القلل الخاص	الفرملة الأوتوماتيكية مع مثبت السرعة التكيفي
٥٣٠	المرفاع	٢٦٢	التشييط/الغاء التشييط	الفرملة الثنائية مع Pilot Assist
	المروحية	٢٥٦	القلل المركزي	ضوء الفرامل
٢٠٩	التحكم		القيادة	على الطرق الرطبة
١٩٤	توزيع الهواء	٤٤٧	مع مقودرة	على الطرق المعبدة بالحصى
١٩٥	فتحات التهوية	٤٤١	نظام التبريد	فرامل الوقوف
٤٤٢	المساعدة على بدء التشغيل	٤٢٧، ٤١٧	القيادة الاقتصادية	مصابيح فرامل الطوارئ
٣٣٦	المساعدة عن حدوث خطر تصدام	٤٢٩	القيادة خلال الشتاء	نظام فرامل
٣٣٧	التشييط/الغاء التشييط	٥٣٣	الإطارات الشتوية	ABS نظام المساعد الفرملة لانغلاق، BAS
٣٤١	الرموز والرسائل	٥٣٤	سلالس الجليد	الفرامل الثنائية
٣٤٠	المحدوديات	٤٢٩	القيادة في الماء	تشييط/الغاء التشييط
٣٣٨	عند حدوث خطر تصدام أمامي		بعد التصادم	
٣٣٩	عند حدوث خطر تصدام خلفي		دعم السائق	
٣٣٧	في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق	٦٢٠	حولية كرة القطر	الفرامل اليدوية
٨٠	المسافة المقطوعة بالأميال	٦٢٠	سعه القطر	الفرملة المنتجة للطاقة
		٥٤٣	الكونسول النفقي	

٣٤	الملحقات والمعدات الإضافية	٥٤٣	المقياس الكهربائي		المستشعرات
٣٤	تركيب	٥٤٤	استخدام		التحكم في المناخ
	الملصقات	١٧٢	المقعد، راجع "المقاعد"		جودة الهواء
٦١٤	موضع		المقد الأمامي		وحدة الرادار
١٩٢	المادة التي تؤذى مرضى الحساسية والربو.	١٩٩	التحكم في المناخ		وحدة الكاميرا
	الموازن	٢٠٢ ، ٢٠١	التدفئة		المسح المنقطع
٤٤٨	المقطورة	٢٠٣	التهوية		المصايب
	الموافقة على النوع	٢٠٩	المرروحة	٥٩٦	المواصفات
٣٧٧	نظام المراقبة	٢١١	درجة الحرارة	٥٩٢	تغذير
٢٣٩	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد	١٧٢	المقد الأمامي، آلٰ	٤٤٩	مطورة
	النافذه الخلفيه	١٧٩ ، ١٧٨ ، ١٧٧ ، ١٧٦	أزرار التحكم متعددة الوظائف	٥٩٣	موضع
٢٠٨	التدفئة	١٧٧ ، ١٧٦	التدليل	٥٧٦	المصاهر
١٧٠ ، ١٦٩	الغاسلات	١٧٨	الدعامة الجانبية	٥٨٣	أسفل الدرج الأمامي
١٧٠ ، ١٦٩	المساحة	١٧٩	دعامة أسفل الظهر	٥٧٧	استبدال
٤٠٤	النقل	١٧٣	ضبط المقد	٥٧٨	في مقصورة المحرك
٤٢٣	النقل بالعبارة	١٨٠	ضبط مقد الراكب من مقعد السائق	٥٨٨	في منطقة الحمولة
١٥٨ ، ١٥٧	النوافذ الكهربائية	١٧٢	وضعية التخزين	٣٣	المعلومات الشخصية (سياسة خصوصية العميل)
١٥٦	الحمایة من الانحسار		المقد الأمامي، يدوي		المفتاح المقيد
١٥٨	فتح وإغلاق	١٩٩	المقد الخلفي	٢٣٦	إعدادات
١٥٦	النوافذ والزجاج	٢٠٢	التحكم في المناخ	٢٣٥	افتتاح التحكم عن بعد المقيد
٤٨٥	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	٢٠٩	التدفئة		المقاد
	الهواي	١٨١	المرروحة	٢٠٢ ، ٢٠١	التدفئة
٢٠٠	موضع	٢١١	خفض مسند الظهر	٢٠٣	التهوية
١١٩	الوحدات	١٨٢	درجة الحرارة	١٧٢	المقد الأمامي الكهربائي
٦١٩	وزن الإجمالي للسيارة	١٧٢	مسند الرأس	١٧٢	المقد الأمامي اليدوي
			المقد الكهربائي	٤١	الوقاية من شد الرقبة
				١٧٥ ، ١٧٤	وضعية التخزين

فهرس أبجدي

٢٩٧	الرموز والرسائل	٣٩٢	بدء المحرك	٤٧	الوسادة الهوائية
٣١٤	السرعة المحفوظة	٥٤	بعد التصادم	٥٠	التشغيل/إيقاف التشغيل
٣١٦	الفرامل الأوتوماتيكية	٥٣١	براغي العجلة	٥٠، ٤٨	جانب الراكي
٢٩٥	المحدوديات	٥٣١	براغي العجلة القابلة للقفل	٤٧	جانب السائق
٣١٢	تحذير	٥٣١	برنامج الخدمة	٤٧	الوسادة الهوائية، راجع "الوسائد الهوائية"
٣١٣	تغيير الهدف	٥٥٨	بطارية	٥٢	الوسادة الهوائية الجانبية
٢٩٥	تغيير وظيفة ثبيت السرعة	٥٧٢، ٤٤٢	بطارية مفاتح ضعيفة	٤١	الوقاية من شد الرقبة
٢٩٢	تشطيط	٤٤٢	فرط التحميل	٤٣٣، ٤٣٢، ٤٣١	الوقود
٢٩٠	عناصر التحكم	٥٧٤	بطارية الموازنة	٦٢٨	استهلاك الوقود
٢٩٤	وضع الاستعداد	٢٢٢	بطارية مفاتح ضعيفة	٤٣٣	المعرف
٢٩١	وضع شاشة العرض	٥٠١	SIM بطاقة	٦٢٨	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
٣٩٦	تجاوز قفل الكحول	٦٠١، ٦٠٠، ٠٥٩٩، ٠٥٩٨، ٠٥٩٧	بقع	٦٢٨	انبعاث ثاني أكسيد الكربون
٤٦١	تجربة الصوت	٤٣٢	بنزرين		
٢٢	تحديثات البرامج	١٨٤	بوق		
٥٠٩	تحديثات النظام				
٥١٨	VOL تحديد				
٢٦٩	تحذير السرعة، عموميات				
٣٤٩	تحذير المسافة				
٣٥٠	التنشيط/الغاء التنشيط	٢٢٦	تأكيد القفل	٢٥٩	باب صندوق الأمتعة
٣١٥	الفاصل الزمني المحدد	٢٢٧	ضبط	٢٦١	الإغلاق والقفل بواسطة الزر
٣٥٠	المحدوديات		ثبيت السرعة	٢٥٥، ٢٣١	الفتح/الإغلاق بحركة قدم
٣٩٢	تشغيل السيارة	٢٨٨	تعطيل	٢٥٧	الفتح/القفل
١٦٢	تشغيل سقف البانوراما	٢٨٩	ثبيت السرعة التكيفي	٤٢١	فتح القفل من الداخل
٥٣، ٤٧، ٤٣، ٤.	تصدام	٣١٥	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	٤١٩	بدء/إيقاف
٦١٤	تصميمات النوع	٢٩٣	إيقاف التشغيل	٤٢١	إيقاف التشغيل
١٤٢	تعديل استواء المصابيح الأمامية	٢٩٥	استكشاف المشكلات وحلها	٤١٩	القيادة
		٣١١	التجاور		المحدوديات
					وظيفة السيارة

ب

٥٤٩	حامل الحقائب	ج	١٢١	تغذير المالك
	حامل драгажет юношеского		٣١٣	تغذير المركبة المستهدفة
٤٥٠	مجھز فی قضیب القطر		٥١٩	تقیم السرعة، الإطارات
	حِجَّةُ الْمُحَرَّكِ		٦٠٦، ٦٠٥، ٦٠٤، ٦٠٣	تكثیف في المصايب الأمامية
٥٦٨	زيت المحرك		٢١٣	تكثیف الهواء
٥٧٠	سائل التبريد			تكثیف الهواء، السائل
٥٦٧	نظرة عامة			مستوى الصوت والدرجة
٥٦٠	جز الخدمة والإصلاح		٦٢٧	تلعیب
	حِجَّةُ الْحُمُولَةِ		٦٠٢	تنظیف حافلات العجلات
٥٥٣	الشبکة الواقية		٦٠٧	تنظیف شفرات المساحة
٤٣	حزام الأمان		٦٠٥	توزيع الهواء
٤٥	آلية شد حزام الأمان		١٩٣	ازالة الصقيع
٤٠	الحمل		٢٠٥	إعادة تدوير
٤٣	ربط الإبزيم/فك الإبزيم		٢٠٤	تغير
٤٦	منبه حزام الأمان		١٩٤	جدول الخيارات
٤٣	حزام الأمان، راجع "حزمة الأمان"		١٩٦	فتحات التهوية
	حلقات ثبيت الحمولة		١٩٥، ١٩٣	توصيات التحميل
٥٤٩	صندوق الأمتعة		٥٤٧	توصیل السيارة بالإنترنت
٤٠٢	حلقة القطر		٤٩٩	عبر الهاتف (بلوتوث)
٣٣٧	حماية الانطلاق على الطريق		٤٩٩	عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)
٦١٩	حملة السقف، أقصى وزن		٥٠٠	عبر موم السيارة
			٥٠٢	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف
		ح		
			٨٠	حاسب الرحلات
			٨٢	عرض في شاشة السائق
			٥٦٠	حالة السيارة
			٥٢٦	Tyre pressure
			٥٤٨	حملات الأمتعة

فهرس أبجدي

ز		دون مفتاح		خ	
		إعدادات	الأسطح العاملة باللمس	خزان الوقود	مستوى الصوت
٦٢٥ .٥٦٨	زيت المحرك	٤٥٤	القفل/فتح القفل	٦٢٦	خطافات التحميل
٥٦٩	التحقق والتعبئة	٢٥٣	الأسطح العاملة باللمس	٥٤٩	خيار/ملحق
٦٢٣	الدرجة والحجم	٢٥٣	ديزل	٢٠	
٦٢٥	ظروف القيادة القاسية	٤٣٤	نفاذ الوقود		
	زيت ناقل الحركة				
٦٢٥	الدرجة				
ر		رانحة الوقود		د	
		رانحة الوقود	رفع السيارة	درجة الأوكتان	درجة الحرارة
٤٣١				٤٣٢	
٥٦٢			رفع السيارة		التحكم
٣٥			رقم التعريف	٢١٢ .٢١١	خيبر
٥٠١			PIN	١٨٩	
٢٦٢		القفل الخاص			درجة حرارة المحرك
٢٦٢		رمز الأمان		٤٤١	عالي
٦٠٩		رمز اللون، الطلاء		٤٤١	
٦٠٩		رمز ملون، طلاء		٣٠٩	دمع عملية الانعطاف
				٣١٠	التنشيط/إلغاء التنشيط
				٣١٠	المحدوديات
					دليل المالك
					العلامة البنية
					في الشاشة المركزية
					في المحمول

٥٥٢	شبكة الأمان	سيارة موصلة بالإنترنت	س
٥٥٢	شبكة الحمولة	إرسال معلومات السيارة	سائل التبريد
٥٥٣	شبكة صندوق الأتمتة	تحديثات النظام	نظام التحكم بالمناخ
١٦٦	شفرات ماسحة الزجاج، سائل غاسلة الزجاج	جز الخدمة والإصلاح	سائل الفرامل
١٦٦	شفرتا الماسحة	سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل)	الدرجة
٦١٠ ، ٦٠٩	استبدال	سياسة خصوصية العميل	سائل من التسرب
٦١١	وضع الخدمة		ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال
ص	ش		
٥٤٧	صندوق الأتمتة	شاحن الهاتف	ستارة النافذة
١٥٣	الإضاعة	شاشة	باب الخلفي
٥٤٤ ، ٥٤٣	مقياس كهربائي	معلومات السائق	الحماية من الانحسار
٥٤٩	نقاط التثبيت	شاشة السائق	سقف البانوراما
٤٠٤	صندوق التروس	إعدادات	سطح المدارس
٤١٢ ، ٤٠٦ ، ٤٠٥	أوتوماتيكي	الرسائل	سعة القطر وحمل كرة القطر
٤٠٥	يدوي	قائمة التطبيقات	سقف البانوراما
٤٠٦ ، ٤٠٥	صندوق التروس الآلي	شاشة العرض العلوية	الحماية من الانحسار
٤١١	الضغط للأسفل بالكامل	إعدادات	ستارة النافذة
٦٢٥	زيت	استبدال الزجاج الأمامي	فتح وإغلاق
٤٤٧	مقطورة	التنشيط/إلغاء التنشيط	وضع التهوية
٥٤٥	صندوق الفقازات	التنظيم	سلالس الشتاء
٥٧٦	صندوق المصهرات	تحذير المسافة	سلامة الأطفال
٤٠١	صوت التحذير	وضعية التخزين	سُمك الجزء الملمس للأرض من العجلة
	فرامل الوقف	شاشة المعلومات	إطارات الشتوية
٤٠٢	٦٢٧	٦٢٦ ، ٦٢٦ ، ٦١٢	سوائل، الساعات
٥٦١	ارسال معلومات السيارة	شبكة	
٥٥٩	تحديثات النظام	صندوق الأتمتة	
٥٦٠	جز الخدمة والإصلاح		
٣٣	سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل)		
٣٣	سياسة خصوصية العميل		
٤٩٣ ، ٤٩٢	٥٣٣	٥٢	٥٢
٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣	٣٩٣

<table border="0"> <tr><td style="text-align: right;">ف</td><td style="text-align: center;">١٨٤</td><td style="text-align: left;">لوحة المفاتيح</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">١٨٤</td><td style="text-align: left;">محراك التوجيه</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٨٣</td><td style="text-align: left;">عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٨٠</td><td style="text-align: left;">عداد مسافة الرحلة</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٥٦٩</td><td style="text-align: left;">عصا القياس، إلكترونية</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٤٢٨</td><td style="text-align: left;">علة السيارة</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٥٢١</td><td style="text-align: left;">عمق المداس</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">٢٦٩</td><td style="text-align: left;">عموميات حول تحذير السرعة</td></tr> </table>	ف	١٨٤	لوحة المفاتيح		١٨٤	محراك التوجيه		٨٣	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط		٨٠	عداد مسافة الرحلة		٥٦٩	عصا القياس، إلكترونية		٤٢٨	علة السيارة		٥٢١	عمق المداس		٢٦٩	عموميات حول تحذير السرعة	صوت ووسائل	ض
ف	١٨٤	لوحة المفاتيح																								
	١٨٤	محراك التوجيه																								
	٨٣	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط																								
	٨٠	عداد مسافة الرحلة																								
	٥٦٩	عصا القياس، إلكترونية																								
	٤٢٨	علة السيارة																								
	٥٢١	عمق المداس																								
	٢٦٩	عموميات حول تحذير السرعة																								
		ضبط خصائص القيادة																								
		ضبط عجلة القيادة																								
		ضبط نمط/شعار المصباح الأمامي																								
		ضغط ECO																								
		ضوء المصباح الأمامي																								
		التهيئة																								
		ضبط الإنفاس																								
خ	١٦٨	غسل الزجاج الأمامي																								
	٦٠٤	غسل السيارة الآلي																								
	٦٠٧، ٦٠٦، ٦٠٥، ٦٠٤، ٦٠٣، ٦٠٢	غسيل السيارة																								
	٦٠٣	غسيل يدوي																								
		غطاء																								
	٥٠١	صندوق الأمتعة																								
	٥٠١، ٥٠٠	غطاء الحمولة																								
	٥٦٥	غطاء المحرك، الفتح																								
ط	٥٣٥	طقم إصلاح الثقب للطوارئ																								
	٥٣٦	استخدام																								
	٥٣٩	نفخ الإطار																								
	٥٠٠	طقم الإسعافات الأولية																								
ع	١٨٥، ١٨٤	عجلة القيادة																								
	٢٠٤، ٢٠٣	التدفئة																								
	١٨٥	ضبط عجلة القيادة																								

٢٨٦	مثبت السرعة		ل	٤٤٤	قضيب القطر
٣١٤	السرعة المحفوظة			٤٤٤	المواصفات
٢٨٧	تشييط	٧٥	لوحة العدادات المدمجة	٤٤٥	قابل للطي
٢٨٨	وضع الاستعداد	٧٩	اعدادات	٢٥٧	قفل الأطفال
٥٠٠	مثبات التحذير	٧٣، ٧٢	لوحة العدادات والتحكم	٣٩٦، ٣٩٥	التشييط/الغاء التشييط
١٩٢	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية	١١٧، ١١٤	لوحة المفاتيح	١٨٤	قفل الكحول
	مجموعة نقل الحركة	١١٧	تغيير اللغة	٢٦٨	قفل عجلة القيادة
٤٠٤	صندوق التروس	١٨٤	لوحة المفاتيح في عجلة القيادة		قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة
٤٣٢	محوى الإيثانول				
٢٨٠	محدد السرعة		م		
٢٨٣	أوتوماتيك				
٢٨٢	إيقاف التشغيل	١٤٧	مؤشرات الاتجاه	٣٦٤	كاشف الإمالة
٢٨٢	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	٥٢١	مؤشرات اهتزاء المداس	٣٦٠	كاميرا الرجوع لخلف
٣١٤	السرعة المحفوظة				
٢٨٢	المحدوديات	١٥٠	مؤشرات تحذير الخطير	٣٦٠	كاميرا مساعد الركن
٢٨١	تشييط	١٤٧	مؤشر الاتجاه	٣٦٧	الرموز والرسائل
٢٨٣	محدد السرعة التلقائي	٤١٢	مؤشر تغيير التروس	٣٨٥	المحدوديات
٢٨٥	التسامح	٥١٩	مؤشر حمل الإطار	٣٦١	الموقع وطرق العرض
٢٨٤	التشييط/الغاء التشييط	١٦٦	مساحة الزجاج الأمامي	٣٦٦	تنشيط
٢٨٦	المحدوديات	١٦٨، ١٦٧	مستشعر المطر		
٤٠٩	محركات عجلة القيادة				
١٨٤	محرك التوجيه على عجلة القيادة	٢٣٨	مانع الحركة	٣٦٤	حقول المستشعر
	محول حفار	٢٣٨	مانع الحركة	٣٦٢	خطوط مساعد الركن
٤٠٢	الاسترداد	٢٣٨	مانع الحركة للتحكم عن بعد		
٤٤٤	مخفف الاهتزاز	٤١٠	مانع ذراع اختيار التروس		
٢٢٢	مدفأة الوقوف	٤١١	إيقاف التشغيل		

فهرس أبجدي

٤٠٣	مساعد بدء التشغيل في المرتفعات (HSA)	٥٥٩	استخدام	١٥٩	مقدمة مقصورة الراكب (مقدمة الوقوف)
٣٣٦	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم	٤١٢	مساعد اختيار الترس - GSI	١٦٠	مرأة الرؤية الخلفية الداخلية
٢٦٤	مستشعر الحركة	٤٤٨، ٢٧٠	مساعد استقرار المقودرة	٥٢٤	تحفيض الإضاءة
	مستشعر الكاميرا	٣١١	مساعد التجاوز	٥٢٧	مراقبة ضغط الإطار
٣٨٥	رائع "وحدة الكاميرا"	٣١١	تنشيط	٥٢٦	الإجراءات
١٦٨، ١٦٧	مستشعر المطر	٣١٧	مساعد الحرارة	٥٢٥	الوضع
٥٦٩	مستوى الزيت	٣١٩	التنشيط/إلغاء التنشيط	١٥٩	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات
٢٦٨	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"	٣٢١	الرموز والرسائل	١٦١	مرايا الأبواب
١٨٢	مسند الرأس	٣١٩	المحدوديات	١٦٠	إعادة ضبط
	مسند الظهر	٣٢٣	تحديد خيار المساعدة	١٧٥، ١٧٤	تحفيض الإضاءة
١٧٧، ١٧٦، ١٧٣، ١٧٢	المقعد الأمامي والضبط	٣٥٥	وضع شاشة العرض	١٦١	وضعية التخزين
١٧٩		٣٥٧	مساعد الركن		مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماس
١٨١	المقعد الخلفي والخفض	٣٥٧	التنشيط/إلغاء التنشيط	٤٠٨، ٤٠٧	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية
٥٠٤، ٥٠٣	مشاركة البيانات	٣٥٩	الرموز والرسائل	٢٠٨	اليوصلة
٤٧٢، ٤٧١، ٤٧٠	مشغل الواسطة	٣٥٧	المحدوديات	١٥٩	التدفئة
١٣٦	تحكم صوتي	٣٦٨			باب
٤٧٨، ٤٧٧	تنسيقات الملفات المترافقة	٣٦٩	مساعد الركن النشط	١٥٩	تحفيض الإضاءة
	مصابيح التحذير	٣٦٨	استخدام	١٦١	داخل
٣١٢	Pilot Assist	٣٨٨	الركن العمودي	١٦١	زاوية المرايا الخارجية
٣١٢	ثبت السرعة التكيفي	٣٧٥	الركن المتراري	٤٣٣	قابل للإسحاق كهربائياً
٢٦٩	نظام التحكم بالسحب والثبات	٣٧٣	الرموز والرسائل	٥٦٨	مرشح الجسيمات في البنزين
١٤٤	مصابيح التشغيل في النهار	٣٧٢	المحدوديات	٤٣٥	مرشح الزيت
١٥٠	مصابيح فرامل الطوارئ	٤٠٤	مغادرة الركن	٤٣٥	مرشح السخام
		٤٠٣	مساعد الفرملة	٤٣٥	مرشح جسيمات дизيل
			بعد التصادم	١٩٣	مرشح غرفة الراكب
			مساعد بدء التشغيل على منحدر		

٥٠.	من خلال فتحة التحميل	٥٩، ٥٨، ٥٥، ٥٤	مقاعد الأطفال	مصباح الضباب
٦٢٢	مواصفات المحرك	٥٦	اخفض نقاط التثبيت	أمام
	مودم السيارة	٥٩، ٥٨	التوجيه/التركيب	خلفي
٥١	إعدادات	٦٤	جدول ISOFIX	معلومات المالك
٥٠٠	توصيل السيارة بالإنترنت	٦١	جدول الموضع	معلومات النقطة المحجوبة
٣٥	موصل رابط البيانات	٦٣	جدول بحجم i-Size	معلومات كاميرا مرآبة السرعة
٣٩٥، ٣٩٤	موقع الإشعال	٦٧	مقدار الأطفال المدمج	التنشيط/إلغاء التنشيط
		٥٦	نقاط التثبيت العلوية	معلومات لافتة الطريق
		٥٧	i-Size/ISOFIX نقاط تثبيت	Sensus Navigation
		٦٧	مقاومة الصدأ	التنشيط/إلغاء التنشيط
			مقطورة	المحدوديات
		٤٤٨	الانحراف	تحذير السرعة
١٥٩	ستارة النافذة	٤٤٧	القيادة مع مقطورة	تنشيط / إلغاء تنشيط التذبذبات
		٤٤٧	الكابل	معلومات كاميرا مرآبة السرعة
٢٩	Sensus نظام التوصيل والترفيه	٤٤٩	المصابيح	وضع شاشة العرض
٤٤٨	نظام TSA - مساعد استقرار المقطورة	٦٧	مقدار الأطفال المدمج	مخسل السيارات الآلي
٢٥٣، ٢٢٠	نظام إعادة القفل الآلي/توماتيكي	٦٨	الخفض	مفاحت
	نظام التبريد	٦٧	رفع	مفاحت يقافز تشغيل الوسادة الهوائية للراكب
٤٤١	السخونة المفرطة	٨٠	مقياس الوقود	مفاحت التحكم عن بعد
	نظام التحذير من الاصطدام	٨٥	مقياس درجة الحرارة الخارجية	استبدال البطارية
٣٥١	المرور المعارض من الخلف	٥٠.	مكان تثبيت أدوات التزلج	القفان
٣٢٤	City Safety راجع	١٢٤	ملف تعريف السائق	المدى
٢٦٩	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	١٢٦، ١٢٥	تعديل	توصيل إلى ملف تعريف السائق
٢٧٢	الرموز والرسائل	١٢٤	حدد	سن المقفتاح القابل للفصل
٢٧١، ٢٧٠	الوضع الرياضي	٢١٣	مناخ الركن	مفاحت التحكم في المصابيح الأمامية
٤٢٧، ٤٢٦	نظام التحكم عند نزول المرتفعات	٢٢٠	الرموز والرسائل	مفغلات الراديو
		٤٦	منبه حزام الأمان	

فهرس أبجدي

٣٨٨	الصيانتة والتظيف		نوع الموافقة		نظام التحكم بالمناخ
٣٨٥	المحدوديات	٤٥٧	HomeLink®	٦٢٧	سائل التبريد
٣٧٧	نوع الموافقة			٤١	نظام الحماية ضد شد الرقبة
٣٨٠	وحدة الكاميرا			٥٢	نظام الحماية من التصادم الجانبي
٣٨٩	الرموز والرسائل	٥		٤١٤	نظام الدفع بجميع العجلات
٣٨٨	الصيانتة والتظيف				نظام الفرامل
٣٨٥	المحدوديات	٤٨٥	هاتف		سائل
٦١٩	وزن الخدمة	٤٨٨	إزالة	٦٢٦	نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)
٤١٧	وضع ECO (الاقتصادي)	٤٨٧	الاتصال تلقائياً	٤٦٠	نظام تكيف الهواء
٤١٩	التنشيط بواسطة زر الوضائف	٤٨٧	الاتصال يدوياً	١٩٩ ، ١٨٨	الإصلاح
٦١١	وضع الخدمة	٤٨٨	التغيير إلى آخر	٥٦٥	نظام جودة الهواء الداخلي
٥٣	وضع السلامة	٤٩١ ، ٤٨٨	الرسالة النصية	١٩٢	نظام حماية المشاة
٥٤	بدء/حركة	١٣٥	المكالمات	٤٢	نظام دعم المسائق
٤١٤	وضع القيادة	٤٨٥	تحكم صوتي	٢٦٨	وضع القيادة
٤١٩ ، ٤١٧	اقتصادي	٤٨٧	توصيل	٣١٦	نظام كهربائي
٤١٦	تغير		قطع الاتصال		نظام مساعد الركن
٣٦	عند استخدام وظيفة دعم المسائق	٩		٣٠٠	نظام مقاطع التحكم عن بعد، النوع المرخص
٤١٤	وضع القيادة الفردي			٢٣٩	نظام منع قفل الكابح
٤٤٢	وضع توفير الطاقة	٥٤٦	واقي الشمس		نظام الفرامل المانعة للانغلاق
	وظائف السيارة	١٥٣	إضاءة المرأة	٣٩٧	نظرة عامة عن أجهزة القياس
١١٠	في الشاشة المركزية		واي فاي WiFi		سيارة ذات عجلة قيادة يسرى
٣٩٦	وظائف الفرملة	٥٠٣	التقنية والأمان	٧٢	سيارة ذات عجلة قيادة يمنى
٢٢٨	وظيفة التهوية الكاملة	٤٩٩	توصيل السيارة بالإنترنت	٧٣	فتح الإطار
٤١٩	وظيفة توقف/بدء	٥٠٣	حذف الشبكة	٥٣٩	نظام المصابيح الأمامية، ضبط
١٦٨	وظيفة ذاكرة مستشعر المطر	٥٠١	مشاركة اتصال الإنترنٽ والنقطة الفعالة	١٤٢	
		٣٧٦	وحدة الرadar		
		٣٨٩	الرموز والرسائل		

<p>٢٥٤ الرسائل</p> <p>٢٥٢ المحدوديات</p> <p>١٩٢ (مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP</p> <hr/> <p style="text-align: center;">D</p> <p>٤٧٥ DivX®</p> <p>Drive-E</p> <p>٢٦ الفلسفة البيئية</p> <p>٣٧ Driver Alert Control</p> <p>٣٨ التنشيط/إلغاء التنشيط</p> <p>٣٩ المحدوديات</p> <p>٣٨ توجيهه إلى مناطق الراحة</p> <hr/> <p style="text-align: center;">F</p> <p>٢٢ ملصق بيئي FSC،</p> <hr/> <p style="text-align: center;">G</p> <p>٤٧٤ Gracenote®</p>	<p>٣٤٦ الرموز والرسائل</p> <p>٣٤٤ المحدوديات</p> <p>٤٩٢ Bluetooth</p> <p>٤٧٦ إعدادات</p> <p>٤٩٩ توصيل</p> <p>٤٨٥ توصيل السيارة بالإنترنت</p> <p>هاتف</p> <hr/> <p style="text-align: center;">C</p> <p>٣٢٤ City Safety</p> <p>٣٢٧ اكتشاف العقبات</p> <p>٣٣٥ الرموز والرسائل</p> <p>٣٣٢ المحدوديات</p> <p>٣٢٩ المحدوديات في حالة المرور المتعارض</p> <p>٣٣١ المحدوديات في حالة المناورات المراوغة</p> <p>٣٢٩ المرور المتعارض</p> <p>٣٣٠ المناورات المراوغة</p> <p>٣٢٥ الوظائف الفرعية</p> <p>٣٣١ تجنب المناورات المراوغة</p> <p>٣٢٦ ضبط مسافة التحذير</p> <p>٣٣٢ فرامل للمركبات القادمة من الجهة المقابلة</p> <hr/> <p style="text-align: center;">B</p> <p>١٩١ CleanZone</p> <p>٢٦٩ Corner Traction Control</p> <p>٣٥١ Cross Traffic Alert</p> <p>٣٥٢ التنشيط/إلغاء التنشيط</p>	<p>٤٥٤ HomeLink®</p> <p>٤٥٦ استخدام</p> <p>٤٠٠ برنامج</p> <p>٤٥٧ نوع الموافقة</p> <hr/> <p style="text-align: center;">A</p> <p>٢١٢ (تكييف الهواء) AC</p> <p>٤٣٦ AdBlue</p> <p>٤٣٦ التشغيل</p> <p>٤٣٧ التعينة</p> <p>٤٣٩ الرموز والرسائل</p> <p>٦٢٦ سعة الخزان</p> <p>١٩٣ Advanced Air Cleaner</p> <p>٤٨٤، ٤٨٣، ٤٨٢ Android Auto</p> <p>٤٨٢، ٤٨٠، ٤٧٩ Apple CarPlay</p> <p>٤٠٢ Auto hold</p> <p>٤١٤ الدفع بجميع العجلات AWD،</p> <hr/> <p style="text-align: center;">BLIS</p> <p>٣٤٣ التنشيط/إلغاء التنشيط</p>
---	---	---

فهرس أبجدي

S	P	H
٢٧٧ Sensus Navigation معلومات لافتاً الطريق	٥٠ (PACOS) مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب	٤٣٦ HDC
٥٢ (نظام الحماية من التصادم الجانبي) SIPS	٣٦٨ Park Assist Pilot	
٢٦٩ Spin control	٢٩٩ Pilot Assist	
T	I	I
٥٣٢ Temporary Spare	٣١١ التجاوز	١٩٢ (نظام جودة الهواء الداخلي) IAQS
٢٦٩ Traction control	٣٠٨ الرموز والرسائل	٥٢ (ستاندر قابلة للانفصال) IC
٢٧٠ Trailer Stability Assist	٣١٤ السرعة المحفوظة	٢٤ ، فولفو، ID
Tyre pressure	٣١٦ الفرامل الأوتوماتيكية	IntelliSafe
٥٢٢ ضبط	٣٠٦ المحدوديات	٢٨ دعم السائق
٥٢٢ فحص	٣١٢ تحذير	٤٧٦ ، اتصال، ®iPod
٥٢٣ ملصق يظهر الضغط الموصى به	٣٠٤ تعطيل	٥٢٤ - نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر ITPMS
U	K	L
٤٧٧ USB مقيس لتوصيل الوسانط	٣٠٣ تنشيط	٢٢٨ Key tag
	٣١٥ ضبط الفاصل الزمني	
	٣٠١ عناصر التحكم	
	٣٠٥ وضع الاستعداد	
	٣٠١ وضع شاشة العرض	
	٣٠٦ وظيفة المساعدة في التوجيه متعلقة	
	١٤٣ Position lamp	
	٤٢ (نظام حماية المشاة) PPS	
R	Lane Keeping Aid راجع "مساعد الحفاظ على الحارة"	Lane Keeping Aid راجع "مساعد الحفاظ على الحارة"
٣٤٢ Rear Collision Warning	٣٤٢ المحدوديات	٣١٧ (LAD) Large Animal Detection
٣٤٢		٢٢٧
٢٦٩ Roll Stability Control		٤١٢ الوظيفة Launch

V

٢٤	Volvo ID
٢٤	إنشاء وتسجيل

W

٤١	(نظام الحماية ضد شد الرقبة) WHIPS
٤٩٣، ٤٩٢	WPC

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O