



XC60

دليل المالك

VÄLKOMMEN!

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

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

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

المحتويات

معلومات حول المالك	سيارة VOLVO خصائص	السلامة
معلومات المالك	Volvo ID	٢٤
دليل المالك في شاشة العرض المركزية	إنشاء و تسجيل ID	٢٤
تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية	- متعة قيادة أفقى Drive-E	٢٦
دليل المالك في الأجهزة المحمولة	- دعم السائق IntelliSafe	٢٨
موقع دعم Volvo Cars	- الاتصال عبر الإنترن特 والتلفيـه Sensus	٢٩
قراءة دليل المالك	تحديثات البرامـج	٣٢
دليل المالك والبيئة	تسجيل البيانات	٣٢
	الشروط والخدمـات من أجل الخدمات	٣٣
	سياسة خصوصية العـميل	٣٣
	معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة	٣٣
	تركيب الملحقـات	٣٤
	توصيل التجهيزـات إلى مقبس التشخيص بالسيـارة	٣٤
	عرض رقم تعريف السيـارة	٣٥
	تشـتـيت انتـبـاه السـائق	٣٥
		٣٥
		٣٧
		٣٨
		٣٩
		٤٠
		٤١
		٤٢
		٤٣
		٤٤
		٤٥
		٤٦
		٤٧
		٤٩
		٥٠
		٥٠
		٥١
		٥٢
		٥٣
		٥٤
		٥٤
		٥٥
		٥٦
		٥٨

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size
جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

شاشات العرض والتحكم الصوتي	
٩٦	التنقل بين عروض الشاشة المركزية
٩٩	إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية
١٠٢	عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية
١٠٤	نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية
١٠٤	الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية
١٠٦	لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية
١٠٩	تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية
١٠٩	أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدوياً في شاشة العرض المركزية
١١١	تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية
١١١	إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية
١١١	تغيير وحدات النظام
١١٢	تغيير لغة النظام
١١٢	فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية
١١٢	فتح الإعدادات البياني في شاشة العرض المركزية
١١٣	تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية
١١٤	إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية
١١٤	إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية
١١٥	أنواع الإعدادات في شاشة العرض المركزية
١١٥	جدول بين إعدادات شاشة العرض المركزية
١١٦	ملفات تعريف السائق
١١٧	تحديد ملف تعريف السائق
١١٨	إعادة تسمية ملف تعريف السائق
١١٨	إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق
٦٤	الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى
٦٥	الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى
٦٧	شاشة السائق
٧١	إعدادات شاشة السائق
٧١	مقاييس الوقود
٧٢	حاسوب الرحلات
٧٣	عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق
٧٤	إعادة ضبط عدد مسافرات الرحلة
٧٥	عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية
٧٥	إعدادات إحصاءات الرحلة
٧٦	الوقت والتاريخ
٧٦	مبيّن درجة الحرارة الخارجية
٧٧	رموز المؤشر في شاشة السائق
٧٩	رموز التحذير في شاشة السائق
٨٠	اتفاقية الترخيص لشاشة السائق
٨٦	قائمة التطبيقات في شاشة السائق
٨٦	التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق
٨٧	الرسائل في شاشة السائق
٨٨	إدارة الرسائل في شاشة السائق
٨٩	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق
٩١	لمحة عامة عن الشاشة المركزية
٩٣	إدارة شاشة العرض المركزي
٩٦	تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية
٦٠	الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة
٦١	إعدادات شاشة السائق

النواخذ والزجاج والمرايا	الإضاءة	
١٤٦ النواخذ والزجاج والمرايا	١٣٠ مفاتيح الإضاءة	ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السابق
١٤٦ أداة الحماية من الفرق في النواخذ وحاجبات الشمس	١٣١ ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	رسالة في شاشة العرض المركزية
١٤٦ تسليل إعادة التبيين للحماية من الانحراف	١٣٢ المركبة	إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
١٤٧ النواخذ الكهربائية	١٣٣ ضبط مستوى المصباح الأمامي	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض
١٤٧ تشغيل النواخذ الآلية	١٣٤ مصباح الوضع	المركبة
١٤٨ مرايا الرؤية الخلفية	١٣٥ مصباح التشغيل في النهار	شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٤٩ ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية	١٣٦ الضوء الخافت	تنشيط والغاء تنشيط عرض المعلومات على
١٥٠ تعديل زاوية مرايا الأبواب	١٣٧ استخدام الضوء العالي	الزجاج الأمامي *
١٥١ سقف البانوراما*	١٣٨ الضوء العالي النشط	إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٥٢ تشغيل سقف البانوراما*	١٣٩ استخدام مؤشرات الاتجاه	التعرف الصوتي
١٥٤ الأخلاق التقاني لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي *	١٤٠ أصوات المنحيات النشطة*	استخدام ميزة التعرف على الصوت
١٥٤ استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	١٤١ مصباح الضباب الأمامي/أصوات الانعطاف*	التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
١٥٥ فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخن*	١٤٢ مصباح الضباب الخلفي	التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
١٥٦ استخدام مستشعر المطر	١٤٣ مصباح الفرامل	إعدادات نظام التعرف على الصوت
١٥٧ استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر	١٤٤ مصباح فرامل الطوارئ	
١٥٧ استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية	١٤٥ مؤشرات تحذير الخط	
١٥٨ استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة	١٤٦ استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
١٥٨ استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تقليدياً عند الرجوع للخلف	١٤٧ إضاءة الأقرباب	
	١٤٨ الإضاءة الداخلية	
	١٤٩ ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد وعجلة القيادة	التحكم في المناخ	
المقعد الأمامي اليدوي	المناخ	١٦٠
المقعد الأمامي الكهربائي *	مناطق المناخ	١٦٠
ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *	عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات	١٦١
تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي *	درجة الحرارة المدركة	١٦٢
استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي	التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت	١٦٢
إعدادات التدليل في المقعد الأمامي *	جودة الهواء	١٦٣
ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone	١٦٤
ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي	*Clean Zone Interior Package	١٦٤
ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي	*Interior Air Quality System	١٦٥
ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي	تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء *	١٦٦
ضبط مساند الراكب من مقعد السائق *	مرشح غرفة الراكب	١٦٦
حضن مساند الظهر في المقعد الخلفي	توزيع الهواء	١٦٧
ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي	تغيير توزيع الهواء	١٧٠
أحجزة التحكم بعجلة القيادة واللوحة	فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها	١٧١
قفل عجلة القيادة	جدول خيارات توزيع الهواء	١٧٢
ضبط عجلة القيادة	عناصر التحكم في المناخ	١٧٢
تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن *	تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن *	١٨٩
تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية المسخنة *	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد	١٩٠
إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة *	تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن *	١٩٠
تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة *	تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي *	١٩١
حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة *	تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة *	١٩١
المناخ المريح أثناء الركوب *	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة	١٩٢
بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب *	تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ	١٩٢

المفتاح، الأقفال والإنذار		
٢٤٣	فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي *	٢١٤ تأكيد القفل
٢٤٥	برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي *	٢١٥ ضبط مؤشر القفل
٢٤٦	فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم *	٢١٥ مفتاح التحكم عن بعد
٢٤٨	فك الخصوصية	٢١٧ القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٤٨	تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص	٢١٨ إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة
٢٤٩	إنذار *	٢١٨ فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
٢٥١	تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات *	٢١٩ نطاق مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٢	مستوى الإنذار المخفض *	٢٢٠ استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد
٢٥٢	وضع القفل الشامل *	٢٢٢ طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد
٢٥٣	تطعيل الإقفال الشامل مؤقتاً *	٢٢٣ Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد *
٢٥٣	اكتشاف مكون غير معروف في السيارة *	٢٢٣ إعدادات المفتاح الأحمر *
		٢٢٤ سنون المفاتيح القابلة للفصل
		٢٢٥ القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل
		٢٢٦ مانع الحركة
		٢٢٨ موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد
		٢٣٧ الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *
		٢٣٧ القفل وفتح القفل بدون مفتاح *
		٢٣٩ إعدادات الدخول بدون مفتاح *
		٢٣٩ فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح *
		٢٤٠ موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل
		٢٤٠ قفل وفتح قفل السيارة من الداخل
		٢٤١ فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة
		٢٤٢ تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال
		٢٤٣ القفل التقائي أثناء القيادة
		٢٠٨ الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف *
		٢٠٩ المدفأة *
		٢١٠ مدفأة الركن *
		٢١١ السخان الإضافي *
		٢١١ تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التقائي للتدفئة الإضافية

دعم السائق

نظام دعم السائق

قوة التوجيه حسب السرعة

نظام الاستقرار Roll Stability Control

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

ووضع القيادة الرياضية لوحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

تنشيط/إلغاء تنشيط ووضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

القيود المفروضة على وضع القيادة الرياضية في

وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

محدد السرعة

تنشيط/وبدء تشغيل محدد السرعة

إدارة السرعة في محدد السرعة

إلغاء تنشيط محدد السرعة وضبطه في وضع الاستعداد

إعادة تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد

إلغاء تنشيط محدد السرعة

محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام

محدد السرعة التلقائي

تنشيط/إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

مثبت السرعة

تنشيط/وبدء تشغيل مثبت السرعة

٢٥٦

إدارة السرعة في مثبت السرعة

٢٥٦

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة
وضبطه في وضع الاستعداد

٢٥٧

إعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد
إلغاء تنشيط مثبت السرعة

٢٥٧

*تحذير المسافة

٢٥٨

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي
لوظيفة تحذير المسافة

٢٥٩

تنشيط/إلغاء تنشيط تحذير المسافة

٢٥٩

ضبط الفاصل الزمني لتحديد المسافة

٢٦٠

محدوديات تحذير المسافة

٢٦١

*مثبت السرعة التكفي

٢٦١

التحكم بثبات السرعة التكفي وتحذير من خطر
التصادم

٢٦٢

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي
لنظام التحكم في ثبات السرعة التكفي في حال

٢٦٢

وجود خطر تصادم

٢٦٣

تنشيط/وبدء تشغيل مثبت السرعة التكفي

٢٦٣

إدارة السرعة في مثبت السرعة التكفي

٢٦٤

ضبط الفاصل الزمني لمثبت السرعة التكفي

٢٦٤

إلغاء تنشيط/إعادة تنشيط مثبت السرعة التكفي

٢٦٥

المساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات

٢٦٦

السرعة التكفي

٢٦٧

بدء المساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات

٢٦٧

السرعة التكفي

٢٦٨

محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام نظام

٢٦٨

التحكم بثبات السرعة التكفي

٢٦٩

تغيير الهدف بواسطة نظام التحكم بثبات السرعة
التكفي

٢٧٠

الفرملة التقانية مع التحكم في ثبات السرعة التكفي

٢٧١

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي

٢٧١

المبدل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكفي

٢٧٢

الرموز والوسائل لمثبت السرعة التكفي

٢٧٣

الرموز والوسائل لمثبت السرعة التكفي

٢٧٣

Pilot Assist

٢٨٥ تغيير الهدف بواسطة نظام التحكم بثبات السرعة

الفرملة التقانية مع التحكم في ثبات السرعة التكفي

٢٨٦ محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكفي

٢٨٧ المبدل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكفي

٢٨٨ المبدل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكفي

٢٨٩ المبدل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكفي

٢٩١ Pilot Assist

٢٩٤ Pilot Assist والتذير من خطر التصادم

٢٩٥ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي

٢٩٥ لمساعدة السائق في حال وجود خطر تصادم

٢٩٥ تنشيط/وبدء تشغيل مساعد السائق

٢٩٦ إدارة السرعة في مساعد السائق

٢٩٧ ضبط الفاصل الزمني في تثبات السرعة التكفي

٢٩٨ إلغاء تنشيط/تنشيط

Pilot Assist

٢٩٩ المساعدة في التجاوز مع

٣٠٠ Pilot Assist في التجاوز مع

٣٠٠ محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام

٣٠٠ Pilot Assist

٣٠١ تغيير الهدف باستخدام مساعد السائق

٣٠١ الفرملة التقانية مع مساعد السائق

٣٠٢ محدوديات Pilot Assist

٣٠٣ الرموز والوسائل في *Pilot Assist

٣٠٤ وحدة الرadar

٣٠٦ محدوديات عمل الرadar

٣٠٩ الصيانة الموصى بها للرادار

٢٥٠	محدوديات مساعد الحارة المرورية	٣٣٥	*Cross Traffic Alert	٣١٠	الموافقة على نوع الرadar
٢٥١	الرموز والرسائل في مساعد الحارة	٣٣٦	Cross Traffic Alert/إيقاف التشغيل	٣١٤	وحدة الكاميرا
٢٥٢	رموز مساعد الحارة في شاشة السائق	٣٣٦	Cross Traffic Alert	٣١٥	محدوديات عمل الكاميرا
٢٥٣	مساعدة التوجيه عند خطر التصادم	٣٣٧	الصيانة الموصى بها لـ	٣١٨	الصيانة الموصى بها للكاميرا
٢٥٤	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال حدوث خطر تصادم	٣٣٨	Rسائل	٣١٨	City Safety™
٢٥٤	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية	٣٣٩	معلومات لافتة الطريق *	٣١٩	المعلمات والوظائف الفرعية لـ
٢٥٤	مستوى المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق	٣٤٠	تنشيط/إلغاء تنشيط معلومات لافتة الطريق	٣٢١	ضبط مسافة التحذير في
٢٥٥	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعدة التوجيه في حالة حدوث خطر الانحراف عن الطريق	٣٤٢	معلومات لافتات الطرق وعرض اللاقعة	٣٢٢	اكتشاف المفجعات مع
٢٥٥	محدوديات مساعدة التوجيه في حالة حدوث خطر انحراف	٣٤٢	Sensus Navigation	٣٢٤	City Safety في الممر المتعارض
٢٥٦	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي	٣٤٤	معلومات لافتات الطرق مع التحذير من السرعة والإعدادات	٣٢٤	محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة
٢٥٧	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعدة التوجيه حال حدوث خطر تصادم مع	٣٤٤	تنشيط/إلغاء تنشيط تحذير السرعة في شاشة معلومات لافتات الطريق	٣٢٥	City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة
٢٥٧	محدوديات مساعدة التوجيه حال خطر تصادم بالمقدمة	٣٤٥	Driver Alert Control	٣٢٦	محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه
٢٥٨	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي *	٣٤٦	Driver Alert Control/إيقاف التشغيل	٣٢٦	City Safety عند القيام بالمناورات المراوغة
٢٥٨	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي *	٣٤٧	حدّ التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير غير Driver Alert Control	٣٢٩	City Safety عند تجنب المناورات المراوغة
٢٥٩	محدوديات مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي	٣٤٧	Driver Alert Control	٣٣٠	City Safety
٣٦٠	الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم	٣٤٧	مساعد الحفاظ على الحارة المرورية	٣٣٠	Rear Collision Warning
٣٦١	مساعد الوقوف *	٣٤٩	مساعد التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحارة المرورية	٣٣١	Rear Collision Warning
٣٦٢	نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين	٣٤٩	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الحارة المرورية	٣٣٢	*BLIS
			حدّ خيارات المساعدة لمساعد الحارة المرورية	٣٣٣	التنشيف/إيقاف التشغيل
				٣٣٤	BLIS محدوديات
					الصيانة الموصى بها لـ
					BLIS رسائل

التشغيل والقيادة	
٣٩٨	أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي
٣٩٩	تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة*
٤٠٠	مائع ذراع اختيار التروس
٤٠١	أوقف تشغيل مائع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي
٤٠٢	وظيفة التسارع المفاجئ
٤٠٢	مؤشر تغيير التروس*
٤٠٣	الدفع بكلفة العجلات*
٤٠٤	أوضاع القيادة*
٤٦	تغيير وضع القيادة*
٤٦	القيادة ECO
٤٠٩	تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة ECO بواسطة زر الوظيفة
٤٠٩	وظيفة البدء/التوقف
٤٠٩	القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل
٤١١	إلغاء تنشيط الوظيفة بدء/إيقاف بصورة مؤقتة
٤١١	شروط عمل وظيفة البدء/التوقف
٤١٣	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات
٤١٦	إعدادات التحكم في المستوى*
٤١٦	التحكم في خفض السرعة*
٤١٧	تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة*
٤١٧	باستخدام أحد أزرار الوظائف
٤١٧	التحكم في التزول من المرتفعات*
٤١٨	تنشيط وإلغاء تنشيط التحكم في التزول من المنحدرات* بواسطة زر الوظيفة
٤١٩	القيادة الاقتصادية
٣٨٤	بدء تشغيل السيارة
٣٨٥	إيقاف تشغيل السيارة.
٣٨٦	أوضاع الإشعال
٣٨٧	اختيار وضع الإشعال
٣٨٧	قف الكحول*
٣٨٨	تجاوز قفل الكحول*
٣٨٨	قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول
٣٨٩	وظائف الفراملة
٣٨٩	فرامل القدم
٣٩٠	مكبس قوة الفراملة
٣٩٠	الفراملة على الطرق المبنية
٣٩١	الفراملة على الطرق المعدة بالحصى
٣٩١	صيانة نظام الفرامل
٣٩١	فرامل الوقوف
٣٩٢	تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار
٣٩٣	إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار
٣٩٣	الوقوف فوق مرتفع
٣٩٤	عند وجود عطل بفرامل الركن
٣٩٤	الفراملة التلقائية أثناء الوقوف
٣٩٥	تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التلقائية عند التوقف التام
٣٩٦	المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
٣٩٦	الفراملة التلقائية بعد حادث تصدام
٣٩٦	صندوق التروس
٣٩٧	صندوق التروس اليدوي
٣٦٣	تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الركن
٣٦٣	محدوديات مساعد الركن
٣٦٤	الصيانة الموصى بها لنظام مساعد الركن
٣٦٥	الرموز والرسائل لمساعدة الوقوف
٣٦٦	كاميرا مساعد الركن*
٣٦٧	عرض صور كاميرات الركن
٣٦٨	خطوط مساعد الركن في شاشة كاميرا الركن
٣٧٠	حقول المستشعرات في نظام مساعد الركن لكاميرا الركن
٣٧١	بدء تشغيل كاميرا مساعد الركن
٣٧١	محدوديات كاميرا مساعد الركن
٣٧٢	الصيانة الموصى بها لكاميرا الركن
٣٧٣	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن
٣٧٤	مساعد الركن*
٣٧٤	متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن
٣٧٥	الركن باستخدام مساعد الوقوف النشط
٣٧٦	الخروج من مراقب السيارات باستخدام نظام مساعد الركن
٣٧٩	محدوديات مساعد الركن*
٣٨٠	الصيانة الموصى بها لنظام مساعد الركن
٣٨١	*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقوف

الصوت، الوسانط، والإنترنت				
٤٥٠	الصوت، الوسانط والإنترنت	٤٤٠	حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر *	٤١٩ تجهيزات القيام برحلة طويلة
٤٥٠	Audio settings	٤٤١	القطر	٤٢٠ القيادة خلال الشتاء
٤٥١	التطبيقات	٤٤٢	تركيب وزرع حلقة القطر	٤٢١ القيادة في الماء
٤٥٢	تنزيل التطبيقات	٤٤٣	الاسترداد	٤٢١ فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود
٤٥٣	تحديث التطبيقات	٤٤٤	*HomeLink®	٤٢٢ تعبئة الوقود
٤٥٤	حذف التطبيقات	٤٤٤	*HomeLink® برمجة	٤٢٣ التعامل مع الوقود
٤٥٤	الراديو	٤٤٦	استخدام HomeLink	٤٢٣ البنزين
٤٥٥	بدء تشغيل الراديو	٤٤٦	اعتماد نوع *HomeLink®	٤٢٤ مرشح الجسيمات في البنزين
٤٥٥	تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو	٤٤٦	الوصلة	٤٢٥ дизيل
٤٥٦	البحث عن محطات الراديو	٤٤٧	تشييط والغاء تشييط الوصلة	٤٢٥ الخزان الفارغ ومحرك дизيل
٤٥٧	ضبط مفضلات الراديو	٤٤٧	معايير الوصلة	٤٢٦ فلتر جزيئات дизيل
٤٥٧	إعدادات الراديو			٤٢٧ التحكم في الانبعاثات من خلال AdBlue®
٤٥٨	RDS			٤٢٧ مناولة محلول AdBlue®
٤٥٩	الراديو الرقمي *			٤٢٨ التحقق من محلول AdBlue® وتعبئته
٤٥٩	الربط بين FM والراديو الرقمي *			٤٣٠ AdBlue® الرموز والرسائل في
٤٦٠	مشغل الوسانط			٤٣٢ السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة
٤٦٠	تشغيل الوسانط			٤٣٣ الشحن الزائد لبطارية البداي
٤٦٢	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها			٤٣٣ استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى
٤٦٣	البحث في الوسانط			٤٣٤ قضيب القطر *
٤٦٣	Gracenote®			٤٣٥ مواصفات قضيب القطر *
٤٦٤	مشغل الأفاراص المدمجة *			٤٣٥ حالات القطر القابلة للتدبيد/الانسحاب *
٤٦٤	فيديو			٤٣٧ القيادة مع سحب مقودرة
٤٦٤	تشغيل مقطع فيديو			٤٣٨ مساعد استقرار المقطورة *
٤٦٥	تشغيل DivX®			٤٣٩ فحص مصابيح المقودرة

العجلات والإطارات				
٥٠٢	إطارات	٤٧٨	إدارة الرسائل النصية	٤٦٥ إعدادات الفيديو
٥٠٣	مواصفات الحجم للإطار	٤٧٩	إعدادات الرسائل النصية	٤٦٥ توصيل جهاز عبر® Bluetooth
٥٠٤	مواصفات الحجم لحواف العجلة	٤٧٩	إدارة دفتر الهاتف	٤٦٦ الوسائط عن طريق منفذ Bluetooth®
٥٠٥	اتجاه دوران العجلات	٤٨٠	إعدادات الهاتف	٤٦٦ الوسائط عن طريق منفذ USB
٥٠٥	مؤشرات تأكل المadas على الإطارات	٤٨٠	إعدادات أجهزة البلوتوث	٤٦٦ توصيل جهاز عن طريق منفذ USB
٥٠٦	فحص ضغط الإطارات	٤٨١	السيارة المنصلة بالإنترنت*	٤٦٧ *TV
٥٠٦	ضبط ضغط الإطار	٤٨٢	اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث)	٤٦٧ استخدام التلفاز *
٥٠٧	ضغط الإطارات الموصى به	٤٨٢	اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi)	٤٦٨ إعدادات التلفاز *
٥٠٨	نظام مراقبة ضغط الإطارات*	٤٨٣	اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM)	٤٦٨ *Apple® CarPlay®
٥٠٩	قم بمعايرة النظام لمراقبة ضغط الإطار*	٤٨٣	اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM)	٤٦٩ استخدام *Apple® CarPlay®
٥١٠	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركبة*	٤٨٤	إعدادات مودم السيارة	٤٧٠ إعدادات *Apple® CarPlay®
٥١١	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض	٤٨٤	مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر Wi-Fi	٤٧٠ نصائح لاستخدام *Apple® CarPlay®
٥١٢	عند تغيير الإطارات	٤٨٥	النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi	٤٧١ *Android Auto
٥١٣	طق الأدوات	٤٨٦	لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف	٤٧١ استخدام *Android Auto
٥١٣	المرفاع*	٤٨٦	إزالة شبكة Wi-Fi	٤٧١ إعدادات *Android Auto
٥١٤	سامسونج العجلات	٤٨٦	التقنية والتأمين في Wi-Fi	٤٧٢ نصائح لاستخدام *Android Auto
٥١٤	إزالة عجلة	٤٨٧	البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم	٤٧٢ هاونف
٥١٦	تركيب العجلات	٤٨٧	تشيييط وإيقاف مشاركة البيانات	٤٧٣ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى
٥١٧	العجلة الاحتياطية*	٤٨٨	تنسيقات الوسائط المتعددة	٤٧٤ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تقليدياً
٥١٨	إزالة الإطار الاحتياطي	٤٨٩	المواصفات التقنية لأجهزة USB	٤٧٥ توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً
٥١٩	إطارات الشتاء	٤٩٠	مساحة التخزين على القرص الصلب	٤٧٥ فصل هاتف متصل بالبلوتوث
٥١٩	سلامش الشتاء		اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط	٤٧٦ التبديل بين الهواتف المنصلة بالبلوتوث
٥٢٠	طق إصلاح القوب للطوارئ			٤٧٦ نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث
٥٢١	استخدام طقم إصلاح القوب			٤٧٧ إدارة المكالمات الهاتفية

الصيانة والخدمة		التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب
٥٤٦	برنامج خدمة فوفلو	٥٢٨ الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب
٥٤٦	تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi	٥٢٩ كونسول نفقي
٥٤٦	مركز الترتيبات	٥٣٠ مقيس كهربائي
٥٤٧	إدارة تحديثات النظام عبر مركز الترتيب	٥٣٢ استخدام المقابس الكهربائية
٥٤٨	حالة السيارة	٥٣٣ استخدام صندوق الفقارات
٥٤٨	حجز الخدمة والإصلاح	٥٣٤ حواجب الشمس
٥٤٩	إرسال معلومات السيارة إلى الورشة	٥٣٥ حجيرة الأmente
٥٥٠	ارفع السيارة	٥٣٥ توصيات التحميل
٥٥٢	فتح وغلق غطاء المحرك	٥٣٦ حمولة السقف والتحميل على حاملات الأmente
٥٥٣	خدمة نظام التحكم في المناخ	٥٣٧ خطافات الحقائب
٥٥٣	شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي*	٥٣٧ حلقات تثبيت الحمولة
٥٥٤	نظرة عامة على حجيرة المحرك	٥٣٧ فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي
٥٥٤	زيت المحرك	٥٣٨ تركيب ونزع غطاء حجرة الأmente*
٥٥٥	التحقق من زيت المحرك وتعبئته	٥٣٩ شغيل غطاء حجرة الأmente*
٥٥٧	زيادة مستوى سائل التبريد	٥٤١ تركيب ونزع شبكات الأمان*
٥٥٩	استبدال المصابيح	٥٤٢ تثبيت ونزع الشبكة الواقية*
٥٥٩	وضعيات المصابيح الخارجية	٥٤٣ طقم الإسعافات الأولية
٥٦٠	استبدال مصباح الضوء الخافت	٥٤٤ مثلث التحذير
٥٦١	استبدال مصباح الضوء العالي	
٥٦١	تغير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع	
٥٦٢	استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية	
٥٦٢	مواصفات الملبة	
٥٦٣	البطارية	
٥٦٦	بطارية المؤازرة	

إنفح العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح التقوب.

المواصفات			
٥٩٦	تصميمات النوع	٥٨٧	تنظيف حواف العجلات
٥٩٨	الأبعاد	٥٨٧	مقاومة الصدأ
٦٠٠	الأوزان	٥٨٨	أعمال طلاء السيارة
٦٠١	قدرة القطر وحملة حلقة القطر	٥٨٨	تحسين تلف الطلاء الطيفي
٦٠٣	مواصفات المحرك	٥٨٩	رموز اللون
٦٠٤	زيت المحرك - المواصفات	٥٨٩	استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخالي
٦٠٦	ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك	٥٩٠	استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي
٦٠٧	سائل التبريد - المواصفات	٥٩١	شفرات الماسحة في وضع الخدمة
٦٠٧	سائل صندوق التروس - المواصفات	٥٩٢	تعينة سائل الغسل
٦٠٧	سائل الفرامل - المواصفات		تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج *الأمامي
٦٠٨	خزان الوقود - السعة	٥٧٩	تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف
٦٠٨	سعة خزان محلول AdBlue®	٥٨٠	تنظيف أحزمة الأمان
٦٠٨	مكيف الهواء - المواصفات	٥٨٠	تنظيف سجادات الأرضية والبطانات
٦١٠	استهلاك الوقود وابعاثات ثاني أكسيد الكربون	٥٨١	تنظيف الفرش الجلدي
٦١١	ضغط الإطار المعتمد	٥٨١	تنظيف عجلة القيادة الجلدية
٦١٢	الأداء	٥٨٢	تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء العدنية والخشبية
		٥٨٢	التنظيف من الخارج
		٥٨٣	التلميع والتشميع
		٥٨٣	الغسيل اليدوي
		٥٨٤	الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة
		٥٨٥	الغسيل عالي الضغط
		٥٨٦	تنظيف شفرات الماسحات
		٥٨٦	تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

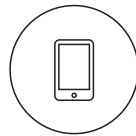
فهرس أبجدي
فهرس أبجدي

٦١٣

معلومات حول المالك

معلومات المالك

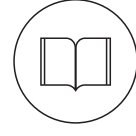
تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكتنالك في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن "Volvo Manual" ثم قم بتنزيل التطبيق إلى هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وحدد السيارة. تتتوفر في التطبيق فيديوهات تعليمية وخبارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة. من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث من خلال المحتوى.

تطبيق المحمول

في Google Play أو App Store، ابحث عن "Volvo Manual" ثم قم بتنزيل التطبيق إلى هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وحدد السيارة. تتتوفر في التطبيق فيديوهات تعليمية وخبارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة. من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث من خلال المحتوى.

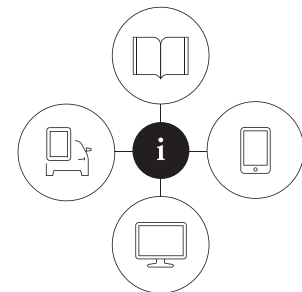
موقع دعم Volvo Cars

انقل إلى الموقع support.volvocars.com للبلد. هنا يمكنك العثور على أدلة سواه عبر الإنترن特 أو بتنزيل PDF. في موقع دعم Volvo Cars توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزبد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكيتك لها. تتتوفر الصفحة في معظم الأسواق.

معلومات مطبوعة

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

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



0408003

الشاشة المركزية بالسيارة¹

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

**مهم**

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة على الطريق واتباع القوانين واللوائح واجهة التطبيق من المهم أيضًا مساعدة السيارة والتعامل معها طبقاً لتوصيات فولفو الواردة ضمن دليل معلومات المالك.
إذا كان هناك اختلاف بين المعلومات الظاهرة على الشاشة المركزية والمعلومات المطبوعة، تكون الأولوية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

ملاحظة

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تنتتف إلى لغة يصعب فهمها إذ إن ذلك قد يجعل من الصعب عليك العودة إلى الإيكلالية السابقة على الشاشة.

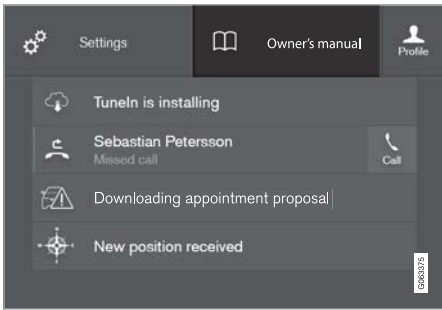
معلومات ذات صلة

- 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)

¹ يتتوفر دليل المالك المطبوع الكامل في السيارة بالأسواق التي لا يتتوفر بها دليل المالك في الشاشة المركزية.

تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية

يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من العرض العلوى في شاشة العرض المركزية بالسيارة. يمكن البحث في المحتوى ومن السهل التنقل بين الأقسام المختلفة.



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 تتبع 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 عندها فتح قائمة تحتوي على خيارات مختلفة للعثور على المعلومات:



يمكن الوصول إلى دليل المالك السيaci من العرض العلوى.

عندما يتوفر دليل المالك السيaci، فإنه يظهر على يمين دليل المالك بالعرض العلوى.

يتبع الضغط على دليل المالك السيaci الوصول إلى مقالة معينة في الدليل والتي تكون مرتبطة بالمحتوى المعروض على الشاشة. مثلاً، اضغط على دليل التنقل - يتم فتح مقالة مرتبطة بالملاحة.

ينطبق فقط على بعض التطبيقات في السيارة، أما بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية التي تم تنزيلها، فمن غير الممكن، على سبيل المثال، الوصول إلى المقالات الخاصة بها.

معلومات ذات صلة

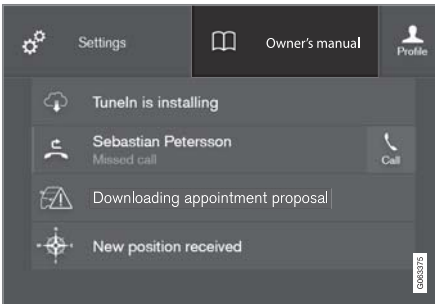
- تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢).

دليل المالك في شاشة العرض المركزية

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



دليل المالك



يمكن الوصول إلى دليل المالك من العرض العلوى.

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

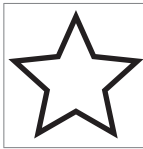
يمكن الوصول إلى المعلومات في دليل المالك مباشرةً عن طريق الصفحة الرئيسية للدليل أو من القائمة العليا في تلك الصفحة.

² ينطبق على معظم الأسواق.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

المفضلات

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



حفظ أو حذف مقالات من المفضلات

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



لإزالة مقالة من المفضلة، 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.

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

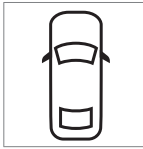
الدليل السريع



انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.

النقط المهمة الداخلية والخارجية

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



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

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

2. انقر على نقطة مهمة.

< يظهر عنوان المقالة الخاصة بالمنطقة.

3. انقر على العنوان لفتح المقالة.

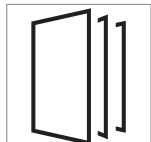
صفحة الرئيسية

انقر على الرمز للرجوع إلى صفحة البداية في دليل المالك.



فتات

الموضوعات الواردة في دليل المالك مقسمة إلى فئات رئيسية وفئات فرعية. وقد تجد المقالة نفسها في العديد من الفئات الفرعية المتعلقة بها وذلك من أجل سهولة البحث.



1. اضغط Categories (فئات).

< تظهر الفئات الأساسية في القائمة.

2. انقر على فئة أساسية (□).

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

3. انقر على أي مقالة لفتحها.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.



دليل المالك في الأجهزة المحمولة

يتوفر دليل المالك على هيئة تطبيق للهاتف المحمول^٣ في كل من متجر Google Play وApp Store والهواتف الذكية.



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



يحتوي التطبيق على فيديو مع بعض الصور الداخلية والخارجية التي يتم فيها تمييز مختلف أجزاء السيارة بواسطة نقاط مهمة، تؤديك إلى مقالات عن هذه النقاط. من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث من خلال المحتوى.

استخدام وظيفة البحث في القائمة العلوية

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

معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

.Google Play و App Store

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

موقع دعم Volvo Cars

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

الدعم عبر الإنترنت

انتقل إلى support.volvcars.com لزيارة الصفحة. يتوفر
موقع الدعم في معظم الأسواق.

وتتوفر على دعم لوظائف مثل الخدمات عبر الإنترنت
والوظائف الممكنة التي تتضمنها سيارة فولفو. ولا تهتم إلى أن
توضح مقاطع الفيديو والإرشادات المفصلة (خطوة بخطوة)
الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عبر
هاتف محمول.

المعلومات القابلة للتتنزيل**الخرائط**

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

أدلة المالك بتنسيق PDF

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

جهة الاتصال

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

سجل الدخول إلى موقع ويب سيارات فولفو

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

معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)

قراءة دليل المالك

من الطرق الجيدة للتعرف على سيارتك الجديدة هي قراءة دليل
المالك، قبل قيادة السيارة لأول مرة.
تتيح قراءة دليل المالك لك فرصة التعرف على الوظائف الجديدة
ومعرفة أفضل السبل للتعامل مع السيارة في المواقف المختلفة،
وللاستفادة المثلثي من جميع ميزات السيارة. يرجى بذل المزيد من
الانتباه لتعليمات السلامة الموجودة في دليل المالك.

تهتف معلومات المالك هذه إلى تفسير كل الميزات والوظائف
والخيارات الممكنة التي تتضمنها سيارة فولفو. ولا تهتم 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 والتسويفية والإعلانية.

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

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

©Volvo Car Corporation

الخيارات/الملحقات

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

كل أنواع الخيارات/الملحقات مميزة بعلامة النجمة: *

خطر الإضرار بالمتلكات



VOLVO

G05784

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

المعلومات

VOLVO

G05785

رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

نصوص الرسائل

توجد شاشات في السيارة تعرض قوائم ونصوص رسائل. شكل هذه النصوص في دليل المالك يختلف عن الشكل الفعلي في السيارة، أمثلة لنصوص القوائم ونصوص الرسائل: الهاتف ورسالة جديدة.

ملصقات

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

تحذير بوقوع إصابة شخصية



VOLVO

G05786

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.

نصوص خاصة



ظهور النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.



اظهر النصوص "المهمة" في حالة وجود احتمال لحدوث تأذف.



لاحظ النصوص التي تقدم نصائح أو تلميحات تعمل على تسهيل استخدام الميزات والوظائف على سبيل المثال.



الحاشية
تحتوي دليل المالك على معلومات في بعض المواضع على شكل ملاحظات أسفل الصفحة أو في نهاية الجدول. وهذه المعلومات هي إضافة للنص الذي يشير إليها بالرقم. وإذا كانت الحاشية تشير إلى النص في الجدول وتستخدم الأحرف بدلاً من الأرقام المشاركة إليها.

ملاحظة

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

قواعد الطرق
الإجراءات التي يجب اتخاذها بترتيب معين يتم ترقيمها في دليل المالك:

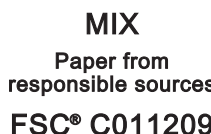
1 عندما تكون هناك مجموعة من الصور التوضيحية للتعليمات المتتالية، ترقم كل خطوة بنفس الترتيب بحيث توافق الصورة التوضيحية.

A هناك قوائم بها أحرف مجاورة لسلسلة من الرسوم التوضيحية التي لا يمثل فيها ترتيب التعليمات أهمية.

1 تستخدم الأسهم التي تعرض مرقمة وغير مرقمة لتوسيع التحرك.

A تستخدم الأسهم مع الأحرف لتوسيع التحرك عندما لا يكون لتبديل الترتيب أية أهمية.

عندما لا تكون هناك مجموعة من الصور التوضيحية للتعليمات المتتالية، فإن الخطوات المختلفة ترقى بالأرقام العادية.

قواعد الموضع
1 تستخدم الدوائر الحمراء المحتوية على الأرقام في الصور العامة حيث تجري الإشارة إلى المكونات المختلفة. ثم يأتي الرقم في قائمة الموضع المعنية المرتبطة بالشكل الذي يصف ذلك الغرض.**دليل المالك والبيئة**
دليل المالك مطبوع على ورق مستخرج من غابات خاضعة للرقابة.**معلومات ذات صلة**
• Drive-E - متعة قيادة آمنة (ص. ٢٦)

قواعد النقاط
تُستخدم قائمة النقاط عندما توجد قائمة نقاط في دليل المالك.

مثال:

- سائل التبريد
- زيت المحرك

معلومات ذات صلة

تشير المعلومات المرتبطية إلى مقالات أخرى تحتوي على معلومات وثيقة الصلة بالموضوع مدار الحديث.

الصور

الرسوم التوضيحية المتوفرة في دليل المالك تكون رمزية في بعض الأحيان والغرض منها توفير صورة إجمالية على سبيل المثال لوظيفة معينة. وقد تختلف الرسوم التوضيحية عن المظهر الحقيقي للسيارة وذلك على حسب مستوى التجهيز والسوق.

تابع

▶ يوجد هذا الرمز في أقصى جزء سفلي جهة اليمين عندما تكون هناك بقية للمقالة على الصفحة التالية.

بقية الصفحة السابقة

◀ يوجد هذا الرمز في أقصى جزء سفلي جهة اليسار عندما تكون هذه بقية بقية من الصفحة السابقة.

معلومات ذات صلة

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

سيارة VOLVO خاصتك

إنشاء وتسجيل Volvo ID

يمكن إنشاء Volvo ID بأكثر من طريقة، وإذا تم إنشاء Volvo ID في volvocars.com أو بواسطة تطبيق Volvo On Call، فيلزم تسجيل Volvo ID بالسيارة لتمكن استخدام خدمات Volvo ID المتعددة.

إنشاء Volvo ID من خلال التطبيق

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 www.volvocars.com ثم سجل الدخول إلى^٣ باستخدام الرمز أعلى اليمين. حدد إنشاء Volvo ID.
 ٢. أدخل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.
 ٣. اتبع التعليمات التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته.
- < تم إنشاء Volvo ID الآن. اقرأ ما يلي لمعرفة كيفية تسجيل ID بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- إنشاء وتسجيل Volvo ID (ص. ٢٤)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٨)

Volvo ID

يوفر Volvo ID وصولاً إلى نطاق واسع من خدمات فولفو الشخصية عبر الإنترنت.

يمكن إنشاء Volvo ID من السيارة، أو من موقع Volvo On Call أو من تطبيق volvocars.com الوظائف والخدمات تتطلب تسجيل السيارة إلى Volvo ID شخصي. تسجيل Volvo ID بالسيارة يتيح مجموعة كبيرة من خدمات فولفو مباشرةً من السيارة.

أمثلة عن الخدمات:

- *Volvo On Call - يستخدم عند تسجيل الدخول إلى تطبيق Call Volvo On Call.
- إرسال إلى السيارة - لإرسال عناوين من خدمة خريطة الإنترنت مباشرةً إلى السيارة.
- حجز الخدمة والإصلاح - تسجيل ورشتك/وكيل المفضل في volvocars.com في لتتمكن من حجز الخدمة مباشرةً من السيارة.

ميزات استخدام Volvo ID

- اسم مستخدم وكلمة مرور واحدة للوصول إلى الخدمات عبر الإنترنت، مثل اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة يسهل عليك ذكرهما.
- عند تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور في أي خدمة (مثلاً Volvo On Call)، فإنها تتغير تلقائياً في الخدمات الأخرى.

^١ قد تختلف الخدمات المتوفرة على مدار الوقت وقد تختلف بحسب مستوى التجهيز والسوق.

^٢ في حالة توفر Call Volvo On.

^٣ يتوفر في بعض الأسواق.

معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

- إنشاء Volvo ID من خلال تطبيق **'Volvo On Call'**،
١. قم بتنزيل أحدث إصدار من تطبيق Volvo On Call من خلال الهاتف الذكي عن طريق App Store أو Google Play أو Windows Phone.
٢. اختر إنشاء Volvo ID من صفحة البداية في التطبيق ثم 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.

تسجيل Volvo ID بالسيارة

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

٤. إذا لم يتم التنزيل حتى الآن، قم بتنزيل تطبيق Volvo ID من مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

ملاحظة

لتنزيل التطبيقات، يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.

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

*السيارات المزودة بـ Volvo On Call

Drive-E - متعة قيادة أنفق

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 أنقى من الهواء بالخارج وذلك بفضل نظام التحكم بالماناخ.

الوقود. وبهذه الطريقة، فإنك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يُمهد بأعمال إصلاح وصيانة سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءاً من النظام الخاص بنا. توجد لدى فولفو مطالب واضحة فيما يتعلق بطريقة عمل الورش المصممة لتجنب حدوث عمليات تشريب، 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، وذلك ينبع على المالك الأخير للسيارة الاتصال بأحد الوكالاء لتوجيهه إلى إحدى منشآت إعادة التدوير المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- بدء/إيقاف التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٣)
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢)
- جودة الهواء (ص. ١٧٩)

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 لحركة المرور.

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الصبیمات والمبيدات كربون وأكسيد النيتروت والأوزون الأرضي. يُغلق مدخل الهواء وتنتم 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 وبعد.

الأجزاء الداخلية

تم انتقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بعرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة بدوية مبنية مثل درزات عجلة القيادة. يتم مراقبة البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انباع 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

لا تقتصر أهمية السيارات الموفرة للطاقة والموفرة للوقود على مجرد تقليل التأثير السلبي في البيئة، ولكنها كذلك تحكم توفيراً في الكفاءة التي يتحملها مالك السيارة. بما أنك أنت من سيقود السيارة، فمن السهل تقليل الاستهلاك وبالتالي توفير النفقات والمساهمة في خلق بيئة أفضل - فيما يلي بعض النصائح:

- خطط لمتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة تقريباً) وتقل عن ٥٠ 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 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 - فيكي تحسن إمكانات الانطلاق وتقلل من التأكل في الجوار البارد. يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية بصورة أسرع مما يفعل على تقليل استهلاك الوقود وتقليل الانبعاثات كذلك.

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

فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

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

دعم السائق - IntelliSafe

يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكتنون IntelliSafe من عدد من النظم القياسية والاختبارية التي تهدف إلى جعل قيادة السيارة أكثر أماناً ومنع وقوع الإصابات وحماية الركاب والمستخدمين الآخرين للطريق.

الدعم

يتضمن IntelliSafe عدداً من الوظائف لدعم السائق مثل وظيفة التحكم في ثبات السرعة التكتيكي * التي تساعد السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الالتزام بتفاصيل زمني محدد مسبقاً عن السيارة التي تسير في الأمام.

يساعد Pilot Assist® السائق في قيادة السيارة بحيث لا تخطي الحارة المرورية وذلك باستخدام مساعدة التوجيه بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة وإلى الالتزام بتفاصيل زمني محدد مسبقاً عن السيارة التي تسير في الأمام.

يساعد نظام مساعد الركين * السائق في الركن أو مغادرة مساحة الركين.

أمثلة أخرى للأنظمة التي يمكن أن تساعد السائق هو الضوء العالي النشط و*(CTA) Cross Traffic Alert و*(BLIS) Blind Spot Information.

المنع

تهدف وظيفة City Safety إلى المساعدة على تجنب الحوادث المرورية. يمكن لهذه الوظيفة أن تساعد على تفادي الاصطدام بالمشاة وراكبي الدراجات والحيوانات الكبيرة والمركبات الأخرى، أو التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة في حال ظهر خطير للاصطدام وذلك لمساعدة السائق على التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب. وإذا لم يتخذ السائق الإجراء المناسب تبعاً

⁵ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

للتحذير وكأن خطراً حدوث التصادم وشيكةً فسيقوم نظام City Safety بفرملة السيارة تلقائياً.

مساعد الحارة (LKA) هو مثال آخر على وظيفة يمكن أن تساعد في تجنب وقوع الحوادث من خلال مساعدة السائق - على الطرق السريعة كما على الطرق العرضية الأخرى - بغية الحد من خطأ مغادرة السيارة لحارتها عن طريق الخطأ.

يمكن للوظيفة مساعدة التوجيه أثناء زيادة خطراً خطراً التصادم أن تساعد السائق في تقليل خطراً خطراً مغادرة السيارة للحارة المرورية بدون قصد و/أو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المرورية و/أو من انحرافها.

الحماية

يهدف حماية السائق والركاب، تم تزويد السيارة بشذادات لأحزمة الأمان يمكنها شد أحزمة الأمان في المواقف الخطيرة و عند حدوث تصادمات، كما يتوفّر في السيارة أيضاً وساند هوائية وستائر قابلة للانفصال بالإضافة إلى نظام Whiplash Protection System (WHIPS) الذي يحمي من الإصابة بحركة التتر.

معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٥٦)

- الضوء العالي النشط (ص. ١٢٥)

- الأمان (ص. ٣٨)

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

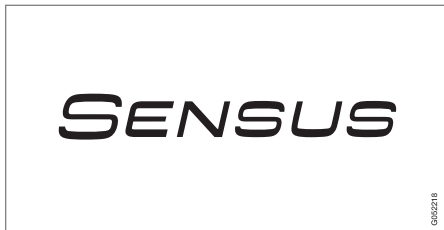
- الوساند الهوائية (ص. ٤٤)

- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)

- الاتصال عبر الإنترن特 والترفيه - Sensus

تتيح خدمة Sensus تصفّح الإنترنط واستخدام أنواع مختلفة من التطبيقات واستخدام السيارة كنقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi.

بفضل Sensus



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

يغطي Sensus كل الحلول في السيارة وتشمل الترفيه والاتصال بالإنترنط والملاحة* وواجهة المستخدم بين السائق والسيارة. يسهل عملية التواصل بينك وبين السيارة من جهة وبين Sensus 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.



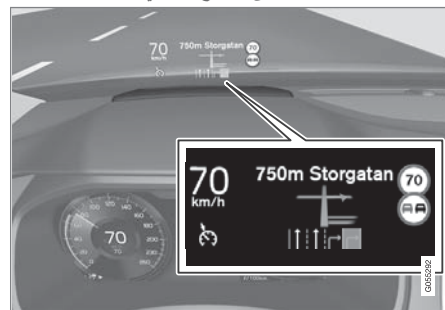
»

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

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*



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 المقدّم، 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. ١٢١)
- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٤)



شاشة السائق بقياس ٨ بوصة.

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

الشاشة المركزية



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

تحديثات البرامج

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

يمكنك تحديث برامج سيارة Volvo الخاصة بك وتثبيتأحدث الإصدارات أثناء قيامك بصيانة السيارة لدى وكيل Volvo المعتمد. تتيح لك أحدث تحديثات البرامج إمكانية الوصول إلى الوظائف والتحسينات الجديدة، وذلك بالإضافة إلى التحسينات السابقة التي تضمنتها التحديثات الأقدم للبرامـج.

للمزيد من المعلومات حول التحديثات التي تم إصدارها وللاطلاع على الإيجابيات على الأسئلة الشائعة، يرجى زيارة موقع support.volvcars.com

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

- Sensus - الاتصال عبر الإنترنـت والتـرفيـه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التـنـزـيل (ص. ٥٤٧)

تسجيل البيانات

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

هذه السيارة مزودة بوظيفة "Event Data Recorder" (EDR). الغرض الأساسي من هذه الوظيفة هو تسجيل والاحتفاظ بالبيانات المتعلقة بالحوادث المرورية أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لمواق夫 مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتفق فيها الوسائد الهوائية أو التي ترتفع فيها السيارة بعقبة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليـل كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه النوعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بدیناميکـات السيارة وأنظمة الأمان لفترـة قصيرة غالباً ما لا تتعـدـى ٣٠ ثانية.

نظام EDR في هذه السيارة مصمـم لتسجيل البيانات المتعلقة بما يلي في حالة وقوع حادث مروريـة أو مواـقـف شـبيـهـة بـحالـات التـصادـم:

كيفية عمل الأنظمة المختلفة في السيارة

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

تستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا بصورة أفضل في فهم الملخصات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحادث البسيـرة جـداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروف القيادة العاديـة. وبالـمـثـل فالـنـظـام لا يـسـجل أي بـيـانـات عن هـوـيـة قـانـدـ السيـارـة أو المـوقـع الجـغرـافـي الذي وـقـعـ فيهـ الحـادـثـ أوـ الـذـي كـانـ سـيقـعـ فـيـهـ الـحـادـثـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـانـ جـهـاتـ أـخـرىـ مـثـلـ الشرـطـةـ قدـ تستـعينـ بـالـبـيـانـاتـ الـتـيـ تمـ تسـجـيلـهاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـيـ نـوعـيـةـ

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 ببيانات التي تم تسجيـلـهاـ.

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بـعدـنـ أـجهـزةـ الكمبيـوتـرـ المـصـمـمـةـ لإـجـراءـ فـحـوصـاتـ دـورـيـةـ وـمـراـقـةـ عـمـلـ السـيـارـةـ، وـيـمـكـنـ لـهـذـهـ الـأـجـهـزةـ تـسـجـيلـ بـيـانـاتـ اـثـنـاءـ ظـرـوفـ الـقـيـادـةـ الـعادـيـةـ، وـلـكـ عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ تـسـجـيلـ تـسـجـيلـ الـأـطـهـاءـ الـتـيـ توـافـرـ فـيـ عـلـىـ السـيـارـةـ وـوـظـيـفـتهاـ، وـبـعـدـ تـشـيـطـ وـظـيـفـةـ مـسـاعـدـةـ السـائـقـ (ـمـثـلـ City Safety وـظـيـفـةـ الـفـرـملـةـ الـأـوتـومـاتـيـكـيـةـ).

بعض البيانات التي تم تسجيـلـهاـ يـمـكـنـ ضـرـرـيـاـ لـتـمـكـنـ فـنـيـيـنـ الخـدـمـةـ وـالـصـيـانـةـ منـ شـخـصـيـسـ وـعـلـاجـ أيـ أـمـطـاءـ تـقـعـ فـيـ السـيـارـةـ. كـماـ أنـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ تمـ تسـجـيلـهاـ تـكـونـ ضـرـرـيـةـ لـتـمـكـنـ فـوـلـفـوـ منـ تـلـيـةـ الـمـتـطلـبـاتـ الـقـانـونـيـةـ الـتـيـ فـرـضـهاـ القـانـونـ وـالـسـلـطـاتـ الـحـكـومـيـةـ. يـتـمـ حـفـظـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـسـجـلـةـ فـيـ السـيـارـةـ دـاخـلـ جـهـازـ الـكـمـبـيـوتـرـ لـحـيـنـ اـجـراءـ الـدـخـمـةـ أـوـ الـإـصـلـاحـ السـيـارـةـ.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجمـيعـيـةـ فيـ الـأـبـاحـاثـ وـعـلـيـاتـ تـطـوـرـ الـمـنـتـجـاتـ بـصـورـةـ تـحـسـينـاتـ مـسـتـمـرـةـ عـلـىـ اـنـظـمـةـ الـآـمـانـ وـالـجـوـدـةـ فـيـ سـيـارـاتـ فـوـلـفـوـ. لـنـ تـسـاهـمـ فـوـلـفـوـ فـيـ الـإـفـصـاحـ عـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـذـكـورـةـ أـعـالـهـ إـلـىـ طـرـفـ ثـالـثـ بـدـونـ موـافـقـةـ سـاقـنـ السـيـارـةـ. وـالتـزـاماـ مـنـ فـوـلـفـوـ بـالـتـشـريـعـاتـ وـالـقـانـونـ الـوطـنـيـةـ، قـدـ تـضـطـرـ الشـرـكـةـ لـلـفـصـاحـ عـنـ مـعـلـومـاتـ بـهـذـاـ الشـأنـ إـلـىـ الشـرـطـةـ أـوـ أيـ جـهـةـ قـانـونـيـةـ أـخـرىـ شـرـيـطـةـ حـصـولـهـاـ عـلـىـ الـإـذـنـ الـقـانـونـيـ. لـقـاءـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تمـ تسـجـيلـهاـ يـلـزمـ توـافـرـ تـجهـيزـاتـ تقـنيـةـ خـاصـةـ مـتـوفـرـةـ لـدـيـ فـوـلـفـوـ وـلـدـيـ الـوـرـشـاتـ الـتـيـ لـدـيـهاـ اـنـقـافـيـاتـ مـعـ فـوـلـفـوـ. تـتـحـمـلـ فـوـلـفـوـ مـسـؤـولـيـةـ تخـزـينـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ تـنـتـفـقـ إـلـيـهـاـ أـثـنـاءـ الـخـدـمـةـ وـالـصـيـانـةـ وـمـعـالـجـتهاـ بـأـسـبـوـنـ أـمـنـ وـأـنـ تـكـونـ هـذـهـ الـمـعـالـجـةـ مـتـوـافـقـةـ مـعـ الـمـتـطلـبـاتـ الـقـانـونـيـةـ السـارـيـةـ. لـمـزيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ - اـتـصـلـ بـوـكـيلـ فـوـلـفـوـ.

معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة

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

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

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

تحذير

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

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

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

سياسة خصوصية العميل

تحترم شركة Volvoسلامة 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 ونعالج بياناتك الشخصية.
- نوعية البيانات الشخصية التي نجمعها.
- السبب وراء جمع بياناتك الشخصية.
- كيفية التعامل مع بياناتك الشخصية.
- يمكن قراءة هذه السياسة في مجملها في support.volvocars.com

معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (٤٨٦ ص.)
- الشروط والخدمات من أجل الخدمات (٣٣ ص.)
- تسجيل البيانات (٣٢ ص.)

الشروط والخدمات من أجل الخدمات

توفر لك Volvo مجموعة من الخدمات التي تهدف إلى قيادة سيارتك بأكبر قدر ممكن من الأمان والراحة.

تشمل هذه الخدمات كل ما تحتاج إليه ابتداءً من المساعدة في حالات الطوارئ وصولاً إلى خدمات الملاحة والصيانة المختلفة.

قبل استخدام هذه الخدمات، من المهم أن تقرأ الشروط والأحكام المتعلقة بالخدمات والمتوفرة على الموقع

[.support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)

معلومات ذات صلة

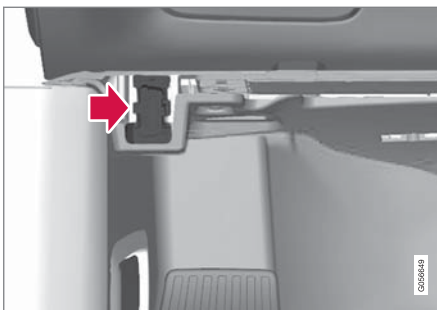
- سياسة خصوصية العميل (ص. ٣٣)

معلومات ذات صلة

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

تركيب الملحقات

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



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

ملاحظة

لا تتحمل شركة Volvo Cars أية مسؤولية تتعلق بالعواقب الناتجة عن توصيل معدات غير مصرح بها إلى مقبس الخدمة المدربين والمؤهلين من Volvo استخدام هذا المقبس.

معلومات ذات صلة

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

- يتم اختبار ملحقات فولفو الأصلية لضمان عملها مع أنظمة السيارة لتحقيق أفضل أداء وأمان وتحكم في الابتعاثات. وإضافةً إلى ذلك، فإن فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو يعرف الأماكن المناسبة لتركيب الملحقات في السيارة بأمان. احرص دائمًا على طلب النصائح من فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو قبل تركيب أي ملحقات في سيارتك.
- الملحقات غير المعتمدة من فولفو قد لا تكون خضرعت لاختبارات تثبت صلاحيتها للاستخدام في سيارتك على وجه الخصوص.
- قد تتأثر بعض أنظمة الأداء أو الأمان في السيارة سلبًا في حالة تركيب ملحقات غير معتمدة من فولفو، أو في حالة السماح لأحد الأشخاص من عدمي الخبرة بهذا الطراز لتركيب الملحقات.
- ولا تدخل التأثيرات الناتجة عن تركيب ملحقات غير معتمدة أو بصورة غير صحيحة تحت تغطية الضمان الجديد للسيارة. يمكن العثور على مزيد من المعلومات بخصوص الضمان في كتاب الخدمة والضمان. لا تخضع فولفو لأي مساعدة قانونية ناتجة عن الوفاة أو الإصابات الشخصية أو التكالفة الناتجة عن تركيب ملحقات غير أصلية.

معلومات ذات صلة

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

عرض رقم تعريف السيارة

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

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. تابع إلى

النظام ← معلومات النظام ← رقم تعريف المركبة.

< يتم عرض رقم تعريف السيارة.

تشتت انتباه السائق

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

إن سيارتك فولفو الجديدة مجهزة، أو يمكن تجهيزها، بنظام ذات محظيات ترفيفية وبنظام للتواصل. مثل أجهزة الهواتف المحمولة مع نظام حر اليدين وأنظمة الملاحة والأنظمة الصوتية المزودة بالكثير من الوظائف. قد يتتوفر لديك أجهزة إلكترونية محمولة أخرى بغرض الترفيه. وبالاستخدام الصحيح بطريقة آمنة يمكنك أن تستمتع بتجربة القيادة. أما عند الاستخدام بصورة غير صحيحة فقد يؤدي ذلك إلى شتت انتباهك.

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



تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٠)

السلامة

الأمان

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

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

توجد كذلك أنظمة أمان ميكانيكية مثل نظام Whiplash Protection System. كذلك تم تصميم السيارة بحيث يتوزع قدر كبير من قوة التصادم على العوارض والأعمدة والأرضية والأسقف وأجزاء الهيكل الأخرى.

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

رمز التحذير في شاشة السائق

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

**⚠ تحذير****⚠ تحذير**

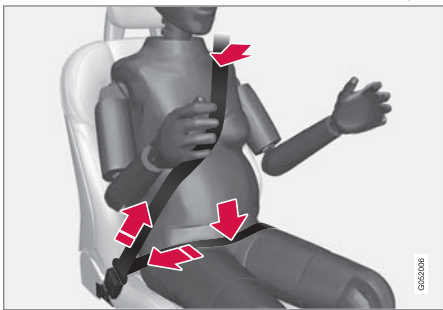
لا تقم أبدًا بتنغير أو إصلاح مختلف نظم السلامة في السيارة بنفسك. قد تتسبب الأعمال المعيبة في أيٍ من النظم في حدوث عطل وأصابة شخصية خطيرة. تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.



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

معلومات ذات صلة

- الأمان للنساء الحوامل (ص. ۳۸)
- أحزمة الأمان (ص. ۴۰)
- الوسائد الهوائية (ص. ۴۴)
- Whiplash Protection System (ص. ۳۹)
- وضع السلامة (ص. ۵۰)
- أمان الطفل (ص. ۵۲)



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

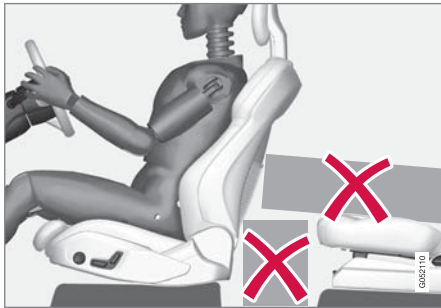
يجب وضع الجزء الحاضن بشكل مستوى على الأفخاذ وأن يكون منخفضاً بقدر الإمكان أسفل البطن. - يجب عدم السماح بوضعه بأعلى مطلقاً. تخلص من الارتخاء في حزام المقعد وتتأكد من وضعه بحيث يكون قريباً من جسدك قدر الإمكان. علاوة على ذلك، تتحقق من عدم وجود أي التوءات في حزام الأمان.

وضع الجلوس

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

إذا استمر رمز التحذير في الإضاءة أو إذا أضاء أثناء القيادة وظهرت الرسالة وسادة هوائية SRS

خدمة عاجلة توجه إلى الورشة في شاشة السائق فهذا يعني أن جزءاً من أحد أنظمة الأمان لا ي يعمل بالشكل الكامل. تنصح 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 عندما تأمين آلة حمولة في الخلف بغية تفادي 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 تمنحك الطاقة ووسادة مقعد بالإضافة إلى مساند رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.

يُنْشَطُ 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 للسانق والراكب في الأمام. تساعد حركته في امتصاص بعض القوى التي قد تنشأ وتسبب إصابات بالرقبة.

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨.)

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠.)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠.)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٣.)

تحذير

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

تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح المقعد أو WHIPS بنفسك. تتصحّر قلوفك بالاتصال بورشة قلوف معتمدة.

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

**وضع الجلوس**

للحصول على المستوى الأمثل للحماية من WHIPS يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس، كما يلزم التتفق 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 تتأثر الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب WHIPS.

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠)

- (٣٢٠) Rear Collision Warning (ص.)

أحزمة الأمان

يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان. ومن الأهمية بمكان أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحد الأقصى من الحماية. لا تقم بإلزام سند الظهر للخلف بدرجة كبيرة. فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

تحذير

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

تحذير

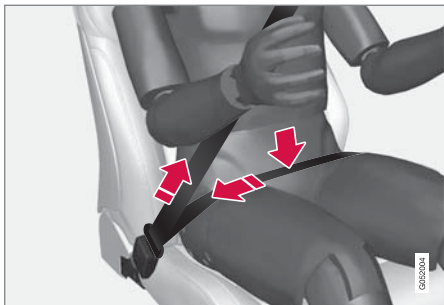
يتم تشبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية في حالة عدم استخدام حزام المقعد أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حادث تصادم.

تحذير

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

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

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



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

تحذير

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

تحذير

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

تحذير

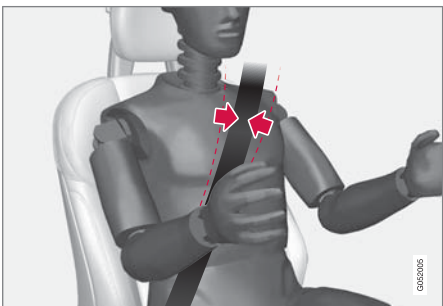
تجنب نهاية الحاق تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبزيم. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأبازيم للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم. وتحته خطورة من حدوث إصابة خطيرة.

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية.



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

ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحلك بعنقك.



يجب أن يمر حزام الأمان على الكتف (وليس بالإسفل على الذراع).

ربط وفك أحزمة الأمان

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

ربط أحزمة الأمان

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

ملاحظة

يتم حجز حزام الأمان ولا يمكن سحبه بعد ذلك:

- إذا تم جذبه بسرعة عالية
- أثناء استخدام المكابح أو زيادة السرعة
- إذا مالت السيارة بدرجة كبيرة.

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

تحذير

قم دائماً بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبزيم الموجود بالجانب الصحيح. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأبازيم للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصادم. وتحته خطورة من حدوث إصابة خطيرة.

فك أحزمة الأمان

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

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

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٢)

- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)

⚠ تحذير

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

إذا تعرض حزام المقعد إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلًا، 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 للتثريث في نفس موضع الحزام المستبدل.

معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤٠)

- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)

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

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

- City Safety™ (ص. ٣٨)

- (٣٣٠) Rear Collision Warning (ص.

آلية شد حزام الأمان

السيارة مزودة بآليات شد لأحزمة الأمان قياسية* وكهربائية وبإمكانها شد الأحزمة 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 بقوّة مناسبة لزيادة الحماية للراكب.

آلية شد حزام الأمان الكهربائية*

حزام أمان السائق والراكب الأمامي مزودان بشداد حزام أمان كهربائي.

وتعمل شاداتات حزام الأمان معاً ويمكن تشطيطها معاً مع أنظمة دعم السائق المختلفة City Safety

Rear Collision Warning. في المواقف الطارئة، مثل الفرملة الشديدة أو القليلة في الطريق الوعرة (عند تدحرج السيارة في قتاة على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلاق أو خطأ التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي لشداد حزام الأمان.

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

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

مهم

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

منبه حزام الأمان



تنذير بصري في كونسول السقف.

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

يتوقف التنذير الصوتي على السرعة ووقت القيادة والمسافة.

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

لا يشمل نظام منهه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

المقدام الأمامي

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

التنذير بالباب وبحزام الأمان

يقوم النظام بالتنذير بشأن الركاب الذين لم يربطوا حزام الأمان وذلك كي يرتدوه، كما يحذر كذلك من فتح أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو باب صندوق الألمنيوم أو غطاء فتحة الوقود.

رسومات شاشة السائق



رسومات شاشة السائق مع مختلف أنواع التحذيرات، لون التحذير في الباب وباب صندوق الألمنيوم يختلف باختلاف سرعة السيارة.

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

ويظهر الرسم نفسه في حالة فتح غطاء المحرك أو باب صندوق الألمنيوم أو غطاء حزان الوقود أو أي باب.

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

إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي*

تم تصميم آلية شد حزام الأمان الكهربائية لإعادة ضبطها بشكل تلقائي، ولكن يمكن أيضًا إعادة ضبط آلية شد حزام الأمان بدوياً إذا بقي الحزام ممدداً.

١. توقف في مكان آمن.

٢. فك حزام الأمان ثم أعد تركيبه.

< يتم إعادة ضبط حزام الأمان وشد حزام الأمان الكهربائي.

تحذير

لا تقم أبداً بتعديل أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تنصب فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

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

معلومات ذات صلة

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



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

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

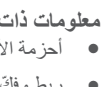


تنذكّر الأبواب وغطاء المحرك وباب صندوق الأمعنة
غطاء فتحة الوقود
في حالة عدم إحكام إغلاق غطاء المحرك أو باب صندوق الأمعنة أو باب فتحة الوقود أو أحد أبواب السيارة، فسيظهر ذلك من خلال رسومات شاشة السائق. أوقف السيارة في مكان آمن باسرع ما يمكن وأغلق ما هو مفتوح لإنتهاء التنذكّر.

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



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



معلومات ذات صلة

- **أحزمة الأمان (ص. ٤٠)**
- **ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)**

الوسائد الهوائية

● ملاحظة (i)

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

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

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

⚠ تحذير

معلومات ذات صلة

- **الأمان (ص. ٣٨)**

- **الوسائد الهوائية للسائق (ص. ٤٥)**
- **الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)**
- **الوسادة الهوائية الجانبية (ص. ٤٩)**
- **الستائر القابلة لنفخ (ص. ٥٠)**

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

انتفاض الوسائد الهوائية

في حال انتفاض أحد الوسائد الهوائية، يوصى بفعل التالي:

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

معلومات ذات صلة

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

تحذير

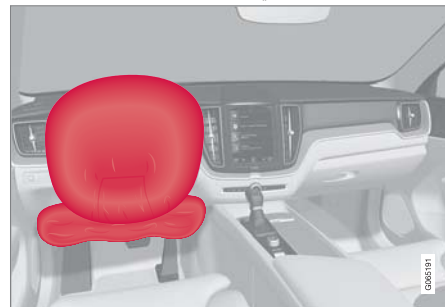
يتم تشبيك أجزاء المقاعد والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدام الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

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

G068591

الوسائد الهوائية للسانق

ملحق 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 المقدام الأمامي.

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

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

تحذير

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

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

ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.



يوجد ملصق جهة الراكب على دعامة الباب. يمكن رؤية الملصق أثناء فتح باب الراكب.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

تحذير

يتسبب أخذ المقادع والوسائد الهوائية. في حالة عدم استخدامحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

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

الوسادة الهوائية للراكب
وكملحق تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية من جهة الراكب الأمامي.



الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في المقعد الأمامي.

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

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

تحذير

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

موقع الوسادة الهوائية للراكب

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

تحذير

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



تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

1 سحب المفتاح للخارج وأدبر من الوضع OFF (B) إلى ON (A).

< تعرض شاشة السائق رسالة عمل وسادة الراكب برجاء الموافقة.

ملاحظة

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

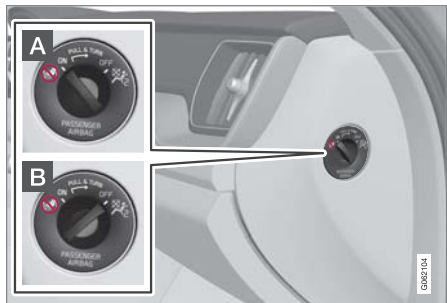
تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب*

يمكن إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب إذا كانت السيارة مزودة بمقاتح (PACOS) Passenger Airbag Cut Off Switch.

مفتاح

يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب على لوحة العدادات في جانب الراكب، ويمكن الوصول إليه عندما يكون باب الراكب مفتوحاً.

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب.



تحذير

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

تحذير

لا تسمح مطليلاً أي 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.

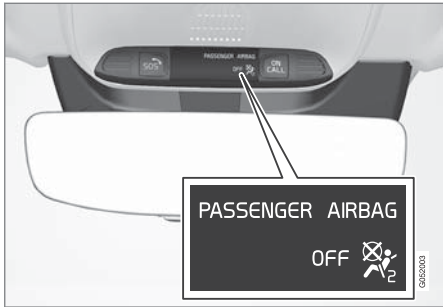
معلومات ذات صلة

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

تحذير

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

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



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

⚠ تحذير

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

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

مهم

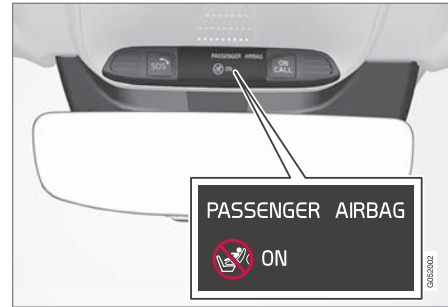
عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.



- 1 اسحب المفتاح للخارج وأدر من الوضع **ON** (A) إلى **(B) 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 والمؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال II.



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

⚠ تحذير

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

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

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

معلومات ذات صلة

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

⚠ تحذير

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

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

⚠ تحذير

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

الوسائد الهوائية الجانبية

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

**الوسائد الهوائية الجانبية ومقاعد الأطفال**

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

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية (ص. ٤٤)

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

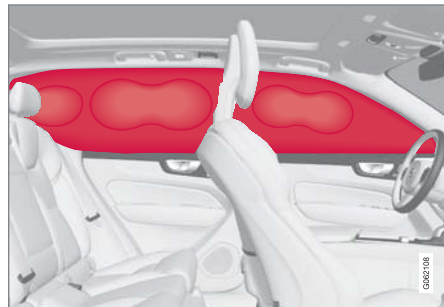
في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية الجانبية. يتم نفخ الوسادة الهوائية بين الراكب ولوحة الباب وتخفف من الصدمة على الراكب في لحظة التصادم. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

⚠ تحذير

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

الستائر القابلة للنفخ

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



تحذير

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

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

تحذير

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

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

تحذير

لا تحاول مطلقًا إصلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة فردية أو لن تعلم السيارة بالشكل الطبيعي. تتصفح فولفو بالتجهيز إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة واعتها 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 موقعها. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

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

تحذير

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

معلومات ذات صلة

- الوساند الهوائية (ص. ٤٤)

تحذير

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتطلب الأعمال المعمية في نظام الستائر القابلة للنفخ في حدوث خطل وإصابة شخصية خطيرة.

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

تحذير

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

- معلومات ذات صلة**
- وضع السلامة (ص. ٥٠)
 - بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
 - الاسترداد (ص. ٤٤٣)

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

- معلومات ذات صلة**
- الأمان (ص. ٣٨)
 - بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان (ص. ٥١)
 - الاسترداد (ص. ٤٤٣)

بدء السيارة بعد وضع الأمان

- تحقق من حالة الضرر العامة بالسيارة وعما إذا كان هناك أي تسريب للوقود. ويجب ألا تكون هناك رائحة وقود.
- إذا كان الضرر بسيطاً فقط وأسفر الفحص عن عدم وجود تسربات للوقود، فيمكن محاولة بدء تشغيل السيارة.

تحذير

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

- أوقف تشغيل السيارة.
- وبعد ذلك حاول تشغيل السيارة.
- < تقوم الإلكترونيات السيارة بإجراء فحوصات للنظام ثم تحاول مواصلة الحالة العادية.

مهم

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

أمان الطفل

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

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

مقاعد الأطفال

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

ملاحظة

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

ملاحظة

لا ينبعي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون إحكام شدّه. تتحقق دائمًا من قفله وفقاً لتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

معلومات ذات صلة

- أمان الطفل (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- i-Size/ISOFIX - نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)

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

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- تنسيط وإلغاء تشطيط إغلاق الأمان للأطفال (ص. ٢٤٢)

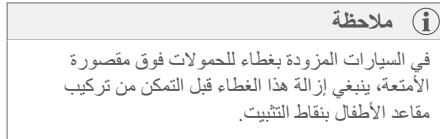
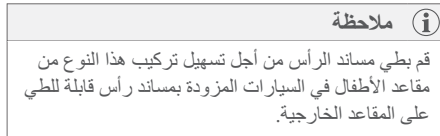
ملاحظة

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

ملاحظة

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

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



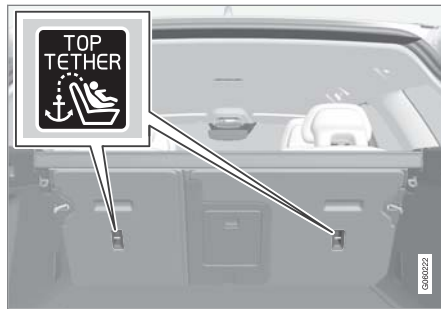
معلومات ذات صلة

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

نقط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بنقاط تثبيت عليا لمقاعد الأطفال على المقاعد الطرفية بالصف الخلفي.
تُصمم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتوجه للأمام.

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تشطيط وإلغاء تشطيط الوسادة الهوائية للراكب* (ص. ٤٧)



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

توجد نقاط التثبيت خلف المقاعد الطرفية للصف الخلفي.

تحذير

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

i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال

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

i-Size/ISOFIX هو نظام تثبيت في مقاعد الأطفال بالسيارة وهو قائم على معايير دولية.

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

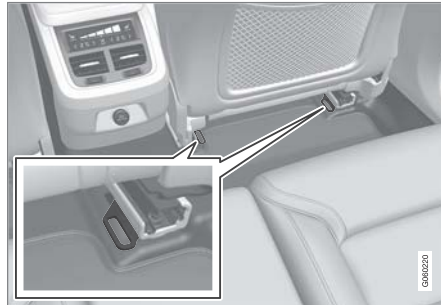
موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز^{*} على فرش سند الطهير.

توجد نقاط التثبيت i-Size/ISOFIX خلف المقعد الخلفي في القسم السفلي من مسند ظهر المقعد الخلفي على المقاعد الطرفية.

ارفع الأغطية لتتمكن من الوصول إلى نقاط التثبيت.



مواقع نقاط التثبيت في المقعد الخلفي.

توجد نقاط التثبيت في المقعد الخلفي على القسم الخلفي من قضبان أرضية المقعد الأمامي.

معلومات ذات صلة

مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)

نقط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)

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

نقط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال

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

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

ابدأ دليلاً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوسيع مقعد الطفل بـنقط 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 بـمفتاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.*

* خيار/ملحق.

^٢ تختلف الأسماء والرموز باختلاف السوق.

⚠ تحذير

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

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

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

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

ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

تحديد وضعية مقعد الأطفال

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



- معلومات ذات صلة
- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسادة الهوائية.

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

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

● ملاحظة

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

- التركيب في المقعد الأمامي**
- عند تركيب مقعد أطفال مواجه للخلف، تتحقق من إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
 - عند تركيب مقعد أطفال مواجه للأمام، تتحقق من تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
 - لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
 - ISOFIX لا يمكن تركيب مقاعد الأطفال إلا في السيارات المزودة بملحق ISOFIX.
 - إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة تثبيت سفلية فإن فولفو تتصح باستخدام نقاط التثبيت السفلية مع هذه الأشرطة.^٣
 - يمكن استخدام موجه ISOFIX لتسيير تركيب مقعد الطفل.

التركيب في المقعد الخلفي

تحذير

يجب عدم تركيب مقاعد الأطفال ذات أقدام المساعدة في المقعد الأوسط، لتفادي التعرض للخطر.

- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها الجهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- المقاعد الطرفية مزودة بنظام التثبيت ISOFIX ومعتمدة لاستخدام i-Size.^٤

تركيب نظام أمان الأطفال

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

تحذير

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

تجنب إحكام ربط أشرطة تثبيت مقعد الطفل بقضيب الضبط الأفقي الخاص بالمقعد أو الزنبركات أو القصبات والدعامات الموجودة أسفل المقعد. قد تتسبب الحواف الحادة في اتلاف أشرطة التثبيت.

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



G0553313

يوجد ملصق جهة الراكب على دعامة الباب. يمكن رؤية الملصق أثناء فتح باب الراكب.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

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 إحكام شدته. تتحقق دائماً من قفله وفقاً للتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٢)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

^٣ يختلف نطاق الملحق باختلاف السوق.
^٤ يختلف باختلاف السوق.

- المقاعد الطرفية مزودة ب نقاط تثبيت عليا. تتصفح فولفو بسحب أشرطة التثبيت العليا لمقد الماء خلال الفتحة في نقطة التثبيت العليا قبل شدها تجاه نقطة التركيب. وإذا لم يمكن حدوث هذه، فإلي التوصيات التي تصدرها جهة تصنيع مقعد الأطفال.

- إذا كان مقعد الطفل مزوذاً بأشرطة سفلية، فتجنب ضبط موضع المقعد في الأمام بعد تثبيت الأشرطة في نقاط التثبيت السفلية. تذكر دوماً إزالة الأشرطة السفلية عند عدم تركيب مقعد الأطفال.

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعيه مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size-i (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)

جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة

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



ملاحظة

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

الوزن	المقادير المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط	المقعد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	ال المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم	A, BU	X	B, BU	BU	BU
المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم	A, BU	X	B, BU	BU	BU
المجموعة 1 حد أقصى 18-9 كغم	CL	A, DUF	C, L, DU	DU	BU
المجموعة 2 حد أقصى 25-15 كغم	CL	A, EUF	C, L, EU	EU	EU

الوزن	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 3 ٣٦-٢٢ كغم	X	A, EUF	EU

U: مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

UF: مناسب لمقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً.

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

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

A: اضطط مسند الطفه على وضع أكثر استقامة.

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

C: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل المواجه للخلف (اعتماد النوع E5 04212).

D: تتصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

E: تتصح فولفو بما يلي: وسادة رفع المقعد مع وبدون الطهير (اعتماد النوع E5 04216)؛ وسادة رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع E1 04301312).

تحذير

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

معلومات ذات صلة

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

جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

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

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

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

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

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

A: توصي شركة فولفو باستخدام مقاعد الطفل الموجه للخلف مع هذه المجموعة.
B: توصي فولفو: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (E4-129R-000002) (موافقة النوع).

معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٥)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٥٨)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦١)
- i-Size/ISOFIX نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)

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

نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم ^A	الوزن
مقعد الرضيع المتجه للخلف	E	المجموعة 0 حد أقصى 10 كغم
مقعد الطفل المتجه للخلف	E	المجموعة 0+ حد أقصى 13 كغم
	C	
	D	

نوع مقعد الأطفال ^A	فئة الحجم ^A	الوزن
مقعد الطفل المتوجه للأمام	A	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B	
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B1	
مقعد الطفل المتوجه للخلف	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 فئة العالمية المعتمدة للاستخدام في المجموعة.

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال ISOFIX.

- A: في مقاعد الأطفال التي تحتوي على نظام التثبيت ISOFIX يوجد تصنيف الحجم لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب من مقاعد الأطفال. يمكن قراءة معلومات عن فئة المقعد في ملصق المعلومات بمقعد الأطفال.
- B: تصلح لتركيب مقاعد الأطفال المعدنة شبيه عالمياً (IL) إذا كانت السيارة مرودة بمدفق الكروسول ISOFIX (بختلاف نطاق الملحق باختلاف السوقة).
- C: توصي فولفو: يمكّن الطفل الرضيع من فولفو التثبيت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1) 04301146.
- D: سري: إذا كانت السيارة غير مرودة بجهاز ISOFIX.
- E: اضطر مند ظهر حيث لا يلمس الرأس مقعد الطفل.
- F: تنصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

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

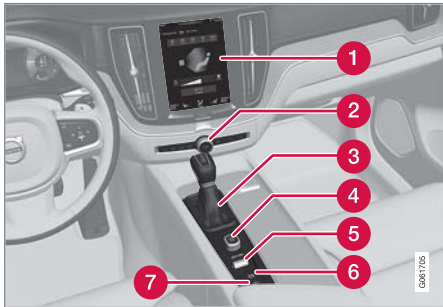
● ملاحظة	
● توصي فولفو بأن تتصل بوكيل فولفو معتمد لمعرفة معلومات بشأن مقاعد أطفال i-Size/ISOFIX التي توصي بها فولفو.	

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

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

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي



- 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 التقانية أثناء الوقف

باب السائق



- 1 مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
- 2 سقف البانوراما*
- 3 شاشة كونسول السقف
- 4 تعتمي يدوي لمرآء الرؤية الخلفية

الكونسول المركزي والنفقي

7 ضبط عجلة القيادة

8 البوّاق

9 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار

10 فتح غطاء المحرك

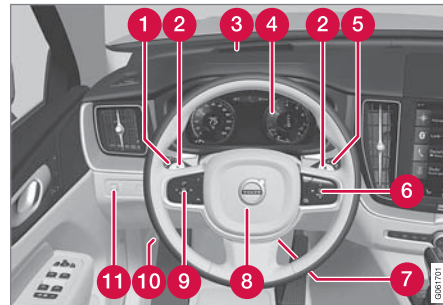
- * إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح*/إغلاق الباب الخلفي*
- 11 وتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية

كونسول السقف

الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى

عرض المفاتيح العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

عجلة القيادة ولوحة العدادات



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

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

- 3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

شاشة السائق

4 الماسحات والغسل ومستشعر المطر*

- 5 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

كونسول السقف

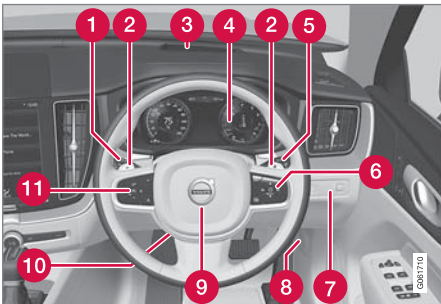


- ١ مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
 - ٢ سقف البالنور أما*
 - ٣ شاشة كونسول السقف
 - ٤ تعтинم يدوي لمرآء الرؤية الخلفية
- الكونسول المركزي والنفقي**

الأدوات وأزرار التحكم في السيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى

عرض اللمحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

عجلة القيادة ولوحة العدادات



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



- ١ عدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي * ومرأيا الباب
- ٢ وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
- ٣ القفل المركزي
- ٤ التوازن الكهربائي، مرأيا الأبواب، قفل الأمان الكهربائي للأطفال*
- ٥ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- صندوق التروس (ص. ٣٩٦)



● صندوق التروس (ص. ٣٩٦)



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

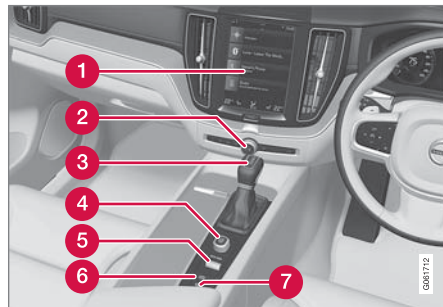
٢ القفل المركزي

٣ التواذاذ الكهربائية، مرأة الأبواب، قفل الأمان الكهربائي
للأطفال*

٤ ضبط المقعد الأمامي

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٢٠)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)



١ الشاشة المركزية

٢ ومضادات التحذير من الخطأ، إزالة الجليد، الوسانط

٣ ذراع اختيار التروس

٤ مقبض التشغيل

٥ التحكم في وضع القيادة*

٦ فرامل الوقف

٧ الفرملة التلقائية أثناء الوقف

شاشات العرض والتحكم الصوتي

شاشة السائق، 12 بوصة*



تحذير

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

تحذير

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

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 وتنطفئ شاشة السائق بعد مدة من عدم الاستخدام. لإعادة تشغيل الشاشة، استخدم إحدى الطرق التالية:

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

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

موقع في شاشة السائق:

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
عداد سرعة دوران المحرك/مقاييس ^A ECO	رموز التحذير والمؤشرات	عداد السرعة
مؤشر تغيير التروس	مبين درجة الحرارة الخارجية	عداد مسافة الرحلة
وضع القيادة	الساعة	عداد قياس السرعة ^{B2}
مقاييس الوقود	الرسائل، في بعض الحالات تحتوي على رسومات	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة
حالة وظيفة Start/Stop	معلومات الباب وحزام الأمان	معلومات علامات الطريق*
المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان	مشغل الوسائط	—





على اليمين	في المنتصف	على اليسار
استهلاك الوقود الحالي	* خريطة الملاحة*	—
قائمة التطبيق (يتم التنشيط عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة)	هاتف	—
—	التعرف على الصوت	—
—	A البوصلة	—

A على حسب وضع القيادة المحدد.

B المسافة المقطوعة المتر acum.

شاشة المسائق، 8 بوصة



موضع في شاشة المسائق:

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
مشغل الوسانط	عداد السرعة	مقياس الوقود
هاتف	* معلومات علامات الطريق*	وضع القيادة

شاشات العرض والتحكم الصوتي

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
معلومات الملاحة*	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة	مؤشر تغيير التروس
الساعة	معلومات الباب وحزام الأمان	عداد سرعة دوران المحرك/مقياس ^A ECO
قائمة التطبيق (يتم التشغيل عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة)	حالة وظيفة Start/Stopp	المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان
استهلاك الوقود الحالي	—	مبين درجة الحرارة الخارجية
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 المقلمعة المتراكمة.

الحراء اللون الموجودة حول الرمز إلى درجة خطورة رسالة التحكم أو التحذير. كما يمكن، بواسطة الرسم المتحرك، تحويل الشكل الأساسي إلى صورة أكبر من أجل التوضيح البصري لمصدر المشكلة أو لتوضيح معلومات معينة.

الرمز الديناميكي بصورته الأساسية.



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



أمثلة على رمز المؤشر.

معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. ٧١)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٧٩)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٧٧)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٢)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)
- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

مقياس الوقود

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



مقياس الوقود في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة:
المنطقة باللون البيج في مقياس الوقود تشير إلى كمية الوقود المتبقى في الخزان.

في حالة انخفاض مستوى الوقود مما يتربّط عليه ضرورة التزود بالوقود قريباً، يضيّع رمز المضخة ويتحول إلى اللون الكهربائي. ويشير حاسوب الرحلة أيضاً إلى المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.

.٢. اضغط على

My Car ← شاشة السائق ← عرض السمات

.٣. حدد السمة (المظهر) لشاشة السائق:

- Glass •

- Minimalistic •

- Performance •

- Chrome Rings •

تحديد اللغة

.١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة
المركبة.

.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. ٦٧)

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)

إعدادات شاشة السائق

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

إعدادات قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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

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

الإعدادات في شاشة العرض المركزية

تحديد نوعية المعلومات

.١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة
المركبة.

.٢. اضغط

My Car ← شاشة السائق ← معلومات شاشة
السائق.

.٣. حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:

- بدون معلومات في الخلفية

- عرض معلومات لميديا المشغلة

- عرض التنقل حتى عند عدم ضبط مسارٍ.

تحديد السمة

.١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة
المركبة.

* ظهر الخريطة مع شاشة السائق قياس ١٢ بوصة فقط. تعرّض شاشة السائق قياس ٨ بوصات التوجيهات فقط.

المقاييس التالية موجودة في حاسوب الرحلات:

- عداد مسافة الرحلة
- عداد قياس السرعة
- استهلاك الوقود الحالي
- المسافة المتبقية حتى فراغ الخزان
- سائق - عداد سرعة بديل

بالإمكان 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 يدوياً ويتم إعادة ضبط TA تلقائياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة 4 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 عدد 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 المقاييس استهلاك الوقود الحالي للسيارة. ويتم تحديث هذه القيمة كل ثانية تقريباً.

حاسوب الرحلات

يقوم حاسوب الرحلات في السيارة بتسجيل وحساب 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.



شاشة السائق بقياس 12 بوصة.*



شاشة السائق بقياس 8 بوصة.



مقياس الوقود في شاشة السائق بقياس 8 بوصات:

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

في حالة انخفاض مستوى الوقود مما يتربّط عليه ضرورة التزود بالوقود قريبًا، يضيئ رمز المضخة وينحول إلى اللون الكهرماني. ويشير حاسوب الرحلة أيضاً إلى المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان. ولا يبقى سوى شريط ذو لون كهرماني عندما يصبح مستوى الوقود منخفض للغاية. زود السيارة بالوقود بأسرع ما يمكن.

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦٠٨)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق

يمكن أن تظهر القيم المسجلة والمحسوبة لحساب 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.

شاشة السائق (ص. ٦٧)

المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان يقاس حاسوب الرحلات بحسب 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 يبين المقياس "----" ، فهذا يعني عدم وجود وقود كاف للتمكن من احتساب المسافة المتبقية. أعد التزود بالوقود بأسرع وقت ممكن.

ملاحظة

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 لاقفatas 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**، فسيعرض المقياس السرعة رقمياً بوحدة **mph** والعكس.

معلومات ذات صلة

- عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق (ص. ٧٣)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٤)
- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٧٥)

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 (على سبيل المثال، المسافة المقطوعة ومتوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة وزن القيادة) بضغط طولية على زر **RESET** في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

ضغطه قصيرة على زر **RESET** لإعادة ضبط المسافة المقطوعة فقط.

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

- معلومات ذات صلة
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٢)

٢. انقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).

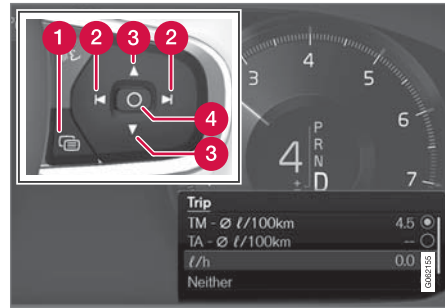
< تعرض الصحف الأربع العليا قيم عداد الرحلة TM. وتعرض الصحف الأربع الدنيا قيم عداد الرحلة TA. يمكن التمرير لأعلى أو لأسفل في القائمة باستخدام (٣).

٣. قم بالتمرير للأعلى حتى تظهر الخيارات لتحديد المعلومات التي ترغب في ظهرها على شاشة السائق:

- المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان
- عداد قياس السرعة
- المسافة المقطوعة بالأميال في عداد مسافة الرحلة TM أو TA أو لا يتم عرض المسافة المقطوعة بالأميال
- الاستهلاك اللحظي للوقود ومتوسط الاستهلاك في TM أو TA، بالتناوب، لا يظهر استهلاك الوقود
- سانح (عداد سرعة بديل).
- حدد الخيار أو قم بإلغاء تحديده بواسطة الزر O (٤). يظهر أثر التغيير على الفور.

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٢)
- إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٧٤)



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

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

١. افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).

(٢) يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مفروضة في شاشة السائق. يجب قراءة الرسالة أولاً قبل أن يمكن فتح قائمة التطبيقات.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

إعدادات إحصاءات الرحلة

ثم بإعادة تعيين أو تعديل الإعدادات الخاصة بإحصاءات الرحلة.

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



٢. اضغط التفضيلات من أجل

- تغيير مقياس الرسومات. حدد الدقة ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كم/ميل للشريط.
- أعد تعيين البيانات بعد كل رحلة. يتم إجراء هذه الخطوة عند توقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات.
- إعادة ضبط البيانات للرحلة الحالية.

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

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

معلومات ذات صلة

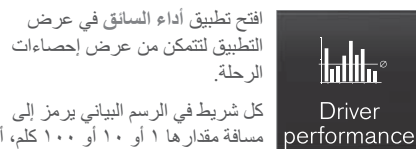
- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٧٥).
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٢).
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٧٤).

معلومات ذات صلة

- إعدادات إحصاءات الرحلة (ص. ٧٥).
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٢).

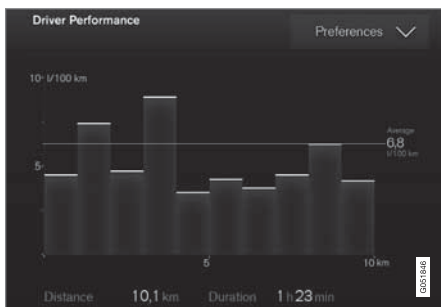
عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

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



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

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

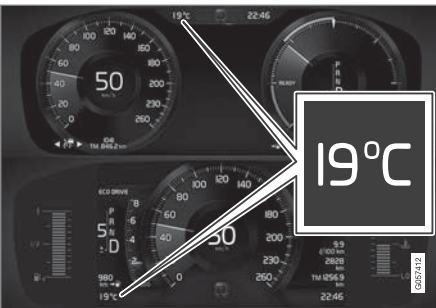


إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات.^٣

^٣ الصورة تمثل رسماً توضيحيًّا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

الوقت والتاريخ

تظهر الساعة في شاشة السائق والشاشة المركزية.

موقع الساعة

موضع مقياس درجة الحرارة الخارجية في شاشة السائق ١٢ بوصة و ٨ بوصة.

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

عندما تكون درجة الحرارة الخارجية بين ٢٤ و ٥ درجة مئوية (٣٦ إلى ٠° فهرنهايت)، فسيظهر رمز الجليد في شاشة السائق كنوع من التحذير بسبب ظروف الطريق الزلقة.

ويظهر رمز الجليد بصورة موجزة في الشاشة العليا، إذا كانت السيارة مجهرة بهذه الشاشة.

يمكنك تغيير وحدة مقياس درجة الحرارة عن طريق إعدادات النظام في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١١)



موضع الساعة في شاشة السائق ١٢ بوصة و ٨ بوصة.

في الشاشة المركزية توجد الساعة أعلى يمين حقل الحالة.

في بعض المواقف قد تغطي الرسائل والمعلومات على الساعة في شاشة السائق.

إعدادات الوقت والتاريخ

- **حدد الإعدادات** ← **النظام** ← **التاريخ والوقت** في العرض العلوى بالشاشة المركزية لتعديل إعدادات الوقت وتنبيه التاريخ.

اضبط الوقت والتاريخ بضغط الأسهم أعلى أو أسفل على شاشة اللمس.

وقت تلقائي للسيارات المزودة بنظام GPS

عندما تكون السيارة مزودة بنظام ملاحة، يمكن عندها تحديد الوقت التلقائي. يتم ضبط المنطقة الزمنية وقتم التلقائيًّا بناء على موقع السيارة. في أنواع معينة من أنظمة الملاحة، يلزم ضبط

شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	الرمز
عطل في نظام المصابيح الأمامية يضيء الرمز عند حدوث عطل في وظيفةABL (اضاءة المحتينات النشطة) أو في حالة حدوث عطل آخر في نظام المصابيح الأمامية.	
الضوء العالي النشط يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.	
الضوء العالي النشط لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.	
الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غاز الضوء العالي.	
الضوء العالي النشط يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.	
الضوء العالي النشط لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.	
الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي ومصابيح الوضع.	

المواصفات	الرمز
نظام ضغط الإطارات يضيء الرمز في حالة انخفاض ضغط الإطارات.	
نظام الانبعاث في حال إضاءة الرمز بعد بدء تشغيل المحرك، قد يكون السبب هو وجود خلل في نظام الإنبعاثات بالسيارة. قد السيارة لأحدى الورش لفحصها. تتصفح فولفو بالاتصال بفولفو المعتمدة.	
مؤشرات الاتجاه اليمنى واليسرى توضيح الرمز عند استخدام مؤشرات الاتجاه.	
مصابيح الوضع يضيء الرمز عند تشغيل مصابيح الوضع.	

رموز المؤشر في شاشة السائق

تعمل رموز المؤشر على تبيينه السائق أن الوظيفة نشطة وأن النظام يعمل أو حدوث خطأ أو عطل.

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



المواصفات	الرمز
مساعد الحفاظ على الحارة المرورية ومستشعر المطر	
رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. يعلم مستشعر المطر.	
رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق. يعلم مستشعر المطر.	

^A نظام AdBlue	
يُضيء الرمز عندما يكون مستوى AdBlue منخفضًا أو في حالة وجود عطل في نظام AdBlue.	
٨ ينطبق فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.	
معلومات ذات صلة	

- شاشة السائق (ص. ٦٧)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٧٩)

المواصفات	الرمز
نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت يُضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطًا. يسمح الوضع الرياضي بالمزيد من معايشة القيادة الفعالة. ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحركات عجلة القيادة والانعطاف أكثر فعالية من القيادة العادية، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويعلم على استقرار السيارة.	
مساعد الحفاظ على الحارة المرورية	
رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق.	
رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق.	
رمز كهروماني: تحذيرات/تدخلات مساعد الحفاظ على الحارة المرورية.	

المواصفات	الرمز
مصابيح الضباب الأمامي تعمل يُضيء هذا الرمز عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامي.	
تشغيل مصابيح الضباب الخلفي يُضيء هذا الرمز عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.	
مستشعر المطر يعمل يُضيء هذا الرمز عندما يعلم مستشعر المطر.	
التبيهنة المسبيقة تعمل يُضيء الرمز عند إجراء التبيهنة المسبيقة للسارة بواسطة سخان حبيرة الركاب وكثالة المحرك/تكيف الهواء.	
نظام الاستقرار يشير ويفيض الرمز إلى إن نظام الاستقرار يعلم. إذا أضاء الرمز بوجه متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.	

شاشات العرض والتحكم الصوتي

الرموز	المواصفات
	خطر الاصطدام City Safety تحذير من خطر الاصطدام بالسيارات الأخرى، أو المشاة، أو قائدى الدراجات أو الحيوانات الكبيرة.

- معلومات ذات صلة**
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٧٧)
 - شاشة السائق (ص. ٦٧)

الرموز	المواصفات
	خلل بنظام الفرامل تتم إضافة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشراً على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. تفضل بزيارة أقرب ورشة معتمدة لإجراء فحص على مستوى سائل الفرامل وإصلاح أي خلل.
	فرامل الركن معشقة ي يعني هذا الرمز بوجه متواصل عند استعمال فرامل الركن. إن وميض الرمز يعني هناك خلل ما. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.
	ضغط الزيت المنخفض إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني إن ضغط الزيت بالمحرك منخفضاً جداً. أوقف المحرك فوراً وافحص مستوى زيت المحرك. املاً زيت المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء الرمز وكان مستوى الزيت طبيعي، فاتصل بأحدى الورش. تتصفح فولفو بالاتصال بأحدى ورش فولفو المعتمدة.
	المولد لا يشحن إذا أضاء الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني وجود خلل بالنظام الكهربائي. توجه لزيارة ورشة الخدمة. تتصفح فولفو بالاتصال بأحدى ورش فولفو المعتمدة.

رموز التحذير في شاشة السائق
تعمل رموز التحذير على تنبيه السائق في حال تشغيل وظيفة مهمة أو عند حدوث عطل فادح أو حالة خطيرة.

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

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.

Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or

اتفاقية الترخيص لشاشة السائق

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 فلوغو مع المصنوع 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

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.

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:

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.

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, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

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, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR



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.

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 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.

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, 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,

FreeType Project License

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

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

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

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

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,

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 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.lemburg@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



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.

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

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

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 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.

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

معلومات ذات صلة
شاشة السائق (ص. ٦٧) •

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:

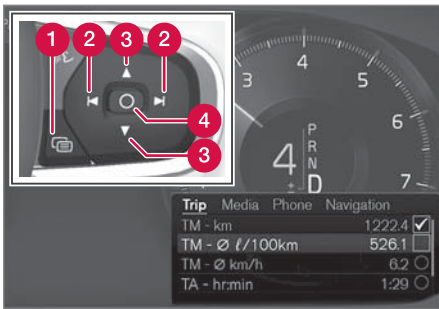
1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such,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

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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



قائمة التطبيق ولوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

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

فتح/غلق قائمة التطبيق

- اضغط على فتح/غلق (1).

(لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مفروضة في شاشة السائق. يجب قراءة الرسالة أولاً قبل أن يمكن فتح قائمة التطبيقات).
< يتم فتح/غلق قائمة التطبيق.

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

معلومات ذات صلة

شاشة السائق (ص. ٦٧)

لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)

التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

قائمة التطبيقات في شاشة السائق

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



يمكن استخدام قائمة التطبيق في شاشة السائق بدلاً من الشاشة المركزية. الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف المخطط.

يتم عرض قائمة التطبيقات في شاشة السائق وتم التحكم فيها 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

تعرض شاشة السائق رسائل ذات أهمية كبيرة للسائق. يمكن أن تظهر الرسائل في أجزاء مختلفة من شاشة السائق على حسب نوعية المعلومات الأخرى التي يتم عرضها حالياً. بعد برهة، أو عند تأكيد الرسالة أو اتخاذ الإجراء المطلوب عند الضرورة، تختفي الرسالة من شاشة السائق. إذا كان يلزم حفظ الرسالة فسيتم وضعها في تطبيق حالة السيارة ويتم فتحه من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

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

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



رسالة في شاشة السائق.^٤



رسالة في شاشة السائق.^٥

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

التقلّل وإجراء التحديد في قائمة التطبيق

١. يمكن التقلّل بين مختلف التطبيقات المتاحة بالنقر بيمين أو يساراً (٢).

> تظهر وظائف التطبيق السابق/التالي في قائمة التطبيق.

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

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

> يتم تشغيل الوظيفة وفي بعض الخيارات يتم إغلاق قائمة التطبيق بعدها.

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

معلومات ذات صلة

• قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)

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

رسالة / إشعار

المواصفات

الصيانة الدوريّة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بحدى الورشات. تظهر عند تجاوز تاريخ الخدمة.
متوقف مؤقّتاً	A تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها تلقائياً أثناء القيادة أو بعد الدخول في التشغيل مرة أخرى. B يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.

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



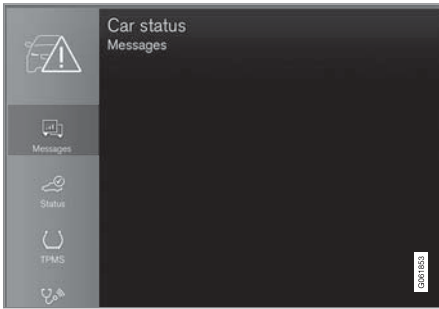
رسالة في شاشة السائق٦ ولوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

رسالة / إشعار	المواصفات
توقف بشكل آمن٦	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
أوقف المحرك٦	أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات.
خدمة عاجلة٦	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة فوراً.
يلزم إجراء	اتصل بإحدى الورشات لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.
الصيانة الدوريّة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بحدى الورشات. تظهر قبل تاريخ الخدمة التالي.
الصيانة الدوريّة	حان وقت الصيانة الدوريّة - اتصل بحدى الورشات. تظهر عند تاريخ الخدمة التالي.

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 الرسالة محفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية بالارتباط مع هذا.



الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:

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

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

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

معلومات ذات صلة

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٨٩)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)



رسالة في شاشة السائق^٧ ولوحة المقابض اليمنى في عجلة القيادة.

١ يسار/يمين

٢ تأكيد

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

إدارة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

١. يمكنك التنقل بين مختلف الأزرار المتاحة بالنقر يميناً أو يساراً (١).
٢. قم بتأكيد اختيار بالضغط على تأكيد (2).

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

^٧ في شاشة السائق بقياس ١٢ بوصة.

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^٨ للمساعدة في حجز خدمة.

< مع طلب موعد: تفتح عالمة التبويب المواعيد في

التطبيق وتتشى طلبا لحجز خدمة وعملية إصلاح.

مع اتصال لحجز موعد: يتم تشغيل تطبيق الهاتف

والاتصال بمركز الخدمة لحجز الخدمة وعملية

الإصلاح.

لقراءة دليل المالك لرسالة محفوظة:

- في العرض الموسع لرسالة، اضغط دليل المالك للقراءة عن

الرسالة في دليل المالك.

< يتم فتح دليل المالك في الشاشة المركزية ويعرض

معلومات مرتبطة بالرسالة.

يتم تلقائياً حذف الرسائل المحفوظة في التطبيق في كل مرة يتم

فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

• الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)

• إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٨)

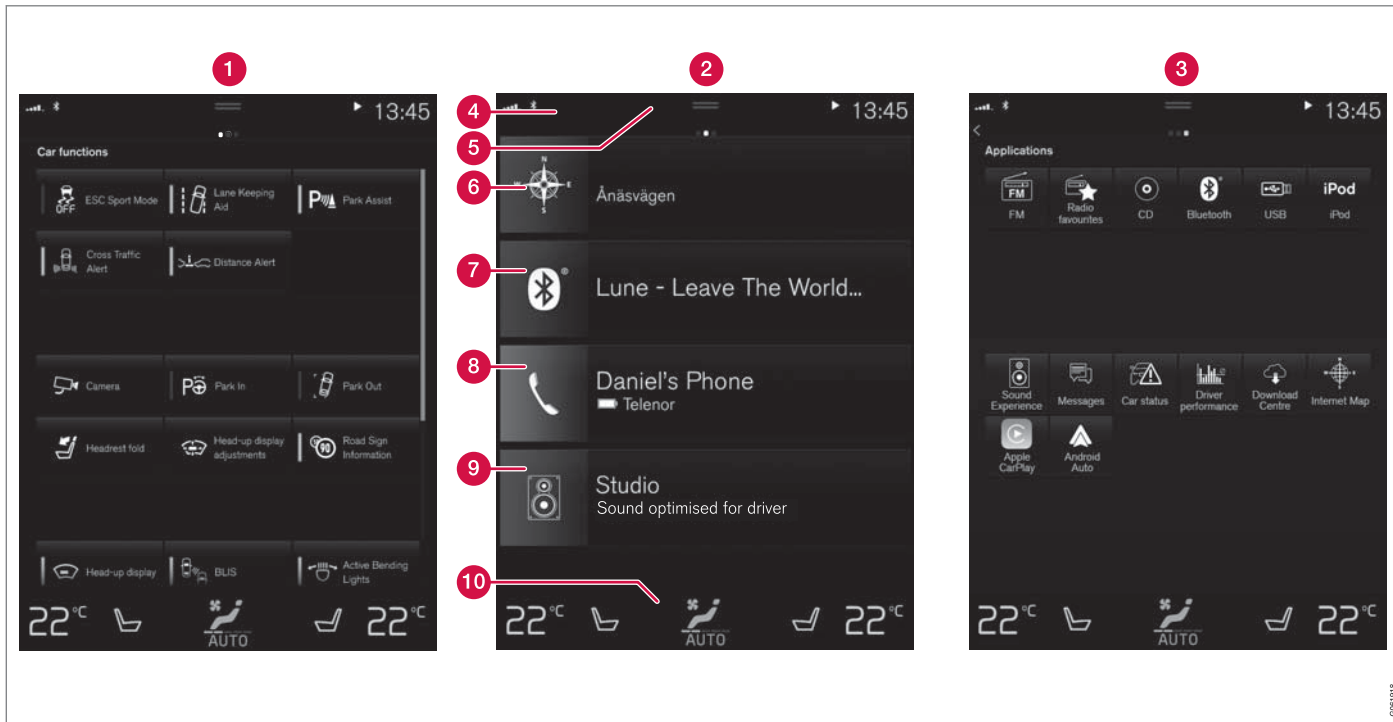
• رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

^٨ تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معرف Volvo والورشة المحددة.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

لمسة عامة عن الشاشة المركزية

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



061918

ثلاثة عروض أساسية للشاشة المركزية. امسح لليمين أو اليسار للوصول إلى عرض الوظيفة أو التطبيق على التوالي.^١

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١١)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

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

معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزية (ص. ٩٣)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)
- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- هاتف (ص. ٤٧٣)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)
- إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)

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

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

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

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

- ٥** العرض العلوي - اسحب لأسفل في الشريط لتتمكن من الوصول إلى العرض العلوي. يمكن الوصول إلى الإعدادات وتليل المالك ومفت تعریفی والرسائل المحفوظة بالسيارة من هنا. في بعض الحالات، يمكن أيضًا الوصول إلى الإعدادات السياقية (مثل إعدادات نظام الملاحة) ودليل المالك السياقى (مثل دليل التنقل) في العرض العلوي.

- ٦** الوسانط - التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسائل. * على سبيل المثال، انقر على عرض Sensus Navigation في الخريطة، مع العرض الفرعي لتكبيره.

- ٧** انقر على العرض الفرعي لتتوسيعه.

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي



تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتبعة لتشغيل الشاشة:

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

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

إدارة شاشة العرض المركزي

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

استخدام وظيفة شاشة اللمس في الشاشة المركزية

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

الإجراء	التنفيذ	النتيجة
	الضغط لمرة.	تحديد كائن أو تأكيد تحديد أو تشبيط وظيفة.
	الضغط مرتين بسرعة.	تكبير كائن رقمي، مثل الخريطة.*.
	السحب.	الضغط مع الاستمرار. الامساك بـكائن. يمكن استخدامه لنقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة*. الاستمرار في الضغط مع السحب لتتمكن من نقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة*. اسحب بصورة أفقية أو راسية عبر الشاشة.
		* خيار/ملحق.



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 خلال قائمة أو مقالة أو عرض

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

● ملاحظة

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

الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية من عرض آخر

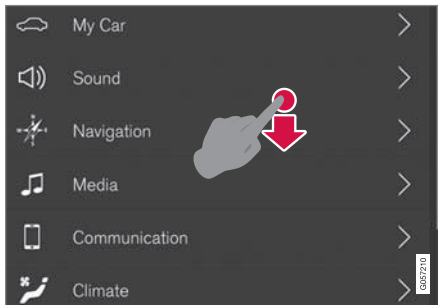
١. اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيزة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ٩٦)
- نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٤)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)



يظهر مؤشر التمرير في الشاشة المركزية لتوضيح إمكانية 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:

التنقل بين عروض الشاشة المركزية

توجد خمسة عروض أساسية مختلفة في الشاشة المركزية: عرض الصفحة الرئيسية والعرض العلوى وعرض المناخ وعرض التطبيق (app) وعرض الوظيفة. 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 والموسيقى والهاتف بالإضافة إلى عرض فرعي إضافي.

يتم تشغيل التطبيق أو وظيفة السيارة المحددة من عرض التطبيق أو الوظيفة في القائمة الفرعية المناسبة من عرض الشاشة الرئيسية. على سبيل المثال، يتم تشغيل راديو FM من العرض الفرعي الموسيقى.

يحتوي العرض الفرعي الإضافي على آخر التطبيقات المستخدمة أو وظائف السيارة غير المرتبطة بأي من المناطق الثلاثة الأخرى.

تعرض 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 الحالي لمختلف التطبيقات.

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

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

ملاحظة

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

ملاحظة

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

معلومات ذات صلة

• تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)

• تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)

• لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

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

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

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

شاشات العرض والتحكم الصوتي

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



اضغط الرمز لإغلاق عرض المناخ والعودة إلى العرض السابق.



عرض التطبيق



عرض التطبيق وتطبيقات السيارة.

في العرض العلوي، يتتوفر الوصول دوماً إلى:

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

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

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

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

ملاحظة

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

عرض المناخ

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

ملاحظة

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

شروط الحاله

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

العرض العلوي

Settings	Navigation Settings	Owner's manual	Navigation Manual	Profile
Tuneln is installing				
Sebastian Petersson Missed call				
	Downloading appointment proposal			
		New position received		

العرض العلوي مسحوباً للأسفل.

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

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

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار^{١٠} عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

- إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية (ص. ٩٩)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٤)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١١٦)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)
- التطبيقات (ص. ٤٥)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)



عرض الوظائف مع أزرار لمختلف وظائف السيارة.

امسح من اليمين إلى اليمين^{١٠} عبر الشاشة للوصول إلى عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية. من هنا يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة مثل *BLIS* ومساعد الركن.*Lane Keeping Aid*

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

امسح من اليمين إلى اليمين^{١٠} عبر الشاشة للوصول إلى عرض التطبيق (app view) من عرض الصفحة الرئيسية. توج هذا التطبيق الذي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المصممة مثل راديو FM. في بعض التطبيقات تظهر معلومات مختصرة مباشرةً في عرض التطبيق مثل رقم الرسائل النصية غير المفروضة في الرسائل.

انقر على أي تطبيق لفتحه. وتنفتح بعد ذلك في العرض الفرعي المناسب، مثل الوساناط.

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

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليمين^{١٠} عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

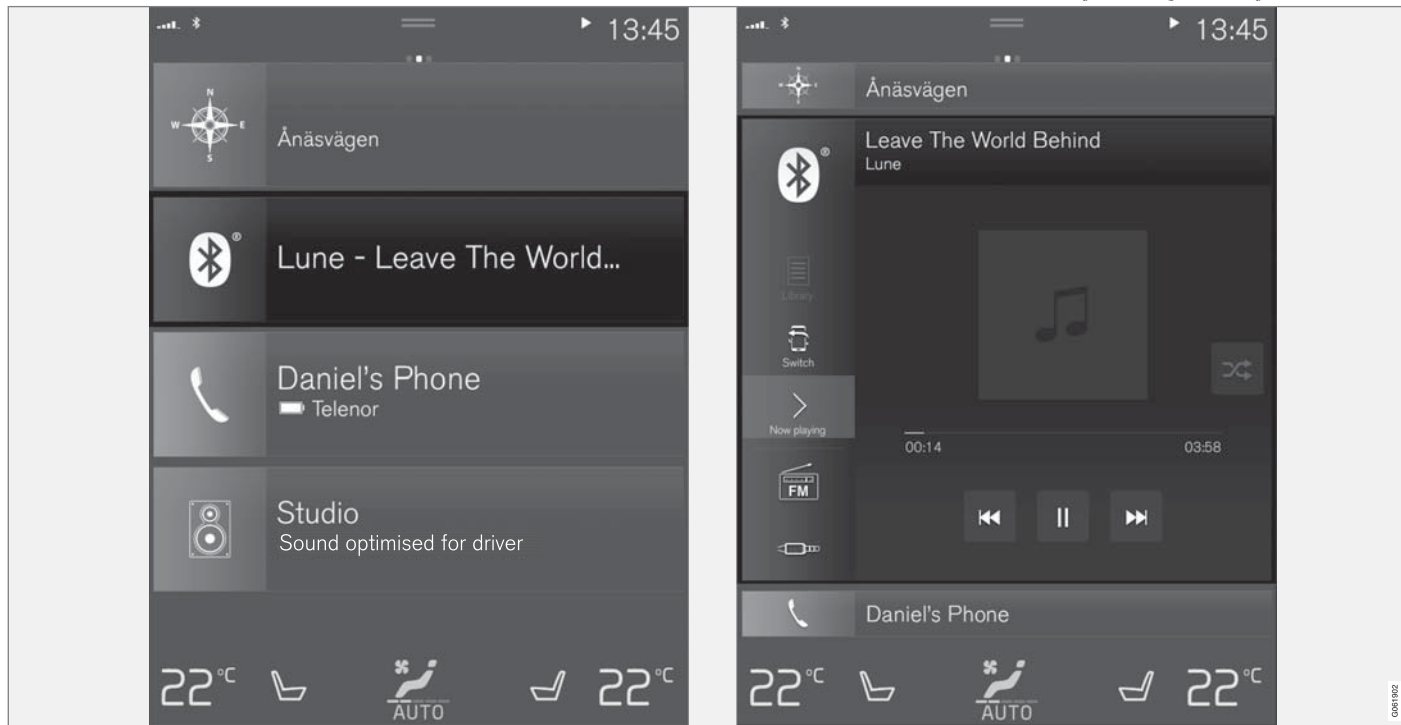
^{١٠} ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية

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

توسيعة عرض فرعي من الوضع الافتراضي



الوضع القياسي والوضع الموسع من العرض الفرعي في الشاشة المركزية.

0081902

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٣).
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ٩٦).
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦).

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. الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية التقليدي من وضع ملء الشاشة. اضغط مررتين على زر الصفحة الرئيسية.

توسيع عرض فرعي:

- للأقسام المتتجانبة الملاحة، الوسانط والهاتف: اضغط في أي مكان في العرض الفرعي. عند توسيعة أحد الأقسام المتتجانبة، يتم مؤقتاً استبعاد القسم المتتجانب الإضافي في عرض الصفحة الرئيسية. يتم تصغير العرضين الآخرين ولا تظهر إلا معلومات معينة. وعند لمس القسم المتتجانب الإضافي، يتم تغيير الأقسام المتتجانبة الثلاثة الأخرى ولا تظهر سوى بعض المعلومات.

يوفر العرض الموسع إمكانية الوصول إلى الوظائف الأساسية في التطبيق.

إغلاق عرض فرعي موسع:

- يمكن إغلاق العرض الفرعي بطرق ثلاثة مختلفة.
 - انقر على الجزء العلوي من العرض الفرعي الموسع.
 - انقر على عرض فرعي آخر (وسيتم فتح هذا العرض في الوضع الموسع).
 - اضغط لفترة وجiza على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة المركزية.

فتح أو إغلاق عرض فرعي في وضع ملء الشاشة
يمكن فتح العرض الفرعي الإضافي^{١١} والعرض الفرعي الملاحة في وضع ملء الشاشة مع عرض المزيد من المعلومات ومن خيارات الإعدادات.

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

¹¹ لا ينطبق على جميع التطبيقات أو وظائف السيارات التي تم تثبيتها في العرض الفرعي 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

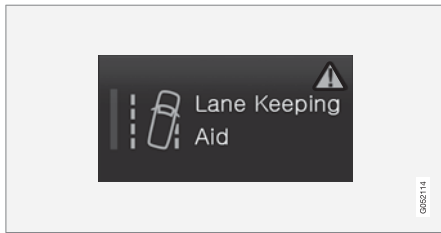
عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليسار إلى اليمين عبر الشاشة.^{١٢}.

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

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

^{١٢} ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

الأوضاع المختلفة للأزرار



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

معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٣)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

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 مرة واحدة ولفترة وجيزة لتنشيط أو إلغاء 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 الحالات الأنشطة قيد التقدم وفي بعض الأحيان يعرض حالة النشاط، لا تظهر جميع الرموز طوال الوقت نظرًا لمساحة المحدودة لشرط الحالات.

الرمز	المواصفات
	متصل بالإنترنت.
	فشل الاتصال 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 الربط (نقطة Wi-Fi ساخنة). تشارك السيارة الاتصال المتأخر.

● ملاحظة

يتعدد نقل أزرار التطبيقات ووظائف السيارة إلى أماكن مشغولة بالفعل.

معلومات ذات صلة

- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)
- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ٩٣)

نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية

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

١. مرر إصبعك سريعاً من اليمين إلى اليسار^{١٣} للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مرر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين^{١٤} 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 الصحف المتوفرة للاستخدام عند تحريك التطبيقات أو الأزرار هو ٤٨، لتحريك تطبيق أو زر خارج العرض الظاهر حالياً، اسحبه لأسفل الشاشة. سنت إضافة صحف جديدة حيث يمكنك وضع التطبيق أو الزر.

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

مرر إصبعك سريعاً على الشاشة للتटير للأعلى أو للأسفل في العرض.

● ملاحظة

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

^{١٣} ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	الرمز
تم تنشيط مودم السيارة.	
مشاركة USB نشطة.	
العملية قيد التقدم.	
مؤقت التهيئة المسيقية نشط.	
تشغيل مصدر صوتي.	
توقف المصدر الصوتي.	
مكالمة هاتفية قيد التقدم.	
كتم صوت المصدر الصوتي.	
يتم تلقي الأخبار من قناة الراديو.	 NEWS
استلام معلومات مرورية.	 TP
الساعة.	 15:45

معلومات ذات صلة

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية

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

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

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



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

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

1 صف كلمات مقترحة أو أحرف¹⁴. يتم ضبط الكلمات المقترحة بمجرد إدخال أحد حرف جديدة. استعرض خلال

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

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

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

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

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

٦ إدخال الأرقام. تظهر لوحة المفاتيح (٢) وتحتوي على أرقام. اضغط ABC، وستظهر في وضع الأرقام بدلاً من #١٢٣ ، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفرقة 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. ١٠٩)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩)
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ٩٣)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٨)

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.

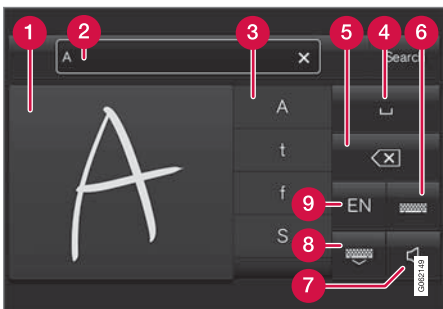
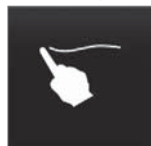
تنوعات الحرف أو الرمز



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^{١٥} 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

١. تغيير لغة النظام (ص. ١١٢)

٢. لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)

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 زر 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 لوحة المفاتيح بنفس اللغة التي يعتمدها نظام السيارة.

التبديل بين مختلف اللغات في لوحة المفاتيح

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



لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

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

^{١٥} ينطبق على بعض لغات النظام.

4

- مسافة. يمكن إنشاء مساحة كذلك عن طريق إدخال العلامة (-) في منطقة الكتابة اليدوية (1). راجع عنوان "إدخال مسافة في حقل النص الحر مع التعرف على الكتابة اليدوية" أدناه.

5

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

6

- ارجع إلى لوحة المفاتيح ذات إدخال الأحرف الأكبر.

7

- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت عند الإدخال.

8

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

9

- تغيير لغة إدخال النص.

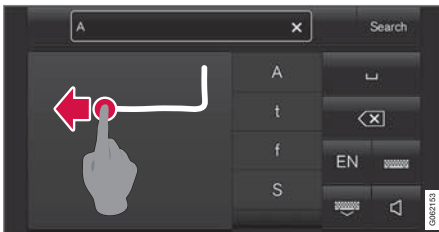
كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات يدوياً

١. اكتب الحرف أو الرمز أو الكلمة أو جزء الكلمة في منطقة الكتابة اليدوية (1). اكتب الكلمة أو جزء الكلمة أعلى بعضها البعض أو في سطر واحد.

- < يظهر عدد من الأحرف أو الرموز أو الكلمات المقترحة (3). الاحتياط الأقرب يظهر في أعلى القائمة.

مهم !

تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.



تغيير صفت حقل النص الحر بالكتابة اليدوية^{١٧}.

ادخال مسافة في حقل النص الحر بواسطة التعرف على خط اليد^{١٨}.



أدخل مسافة عن طريق رسم شرطة من اليسار إلى اليمين.^{١٩}

معلومات ذات صلة

- لوحة المفاتيج في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)

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.



احذف كل الحروف في حقل النص (2) عن طريق المسح عبر حقل الكتابة اليدوية (1).

- توجد عدة خيارات لحذف/تغيير الأحرف/الرموز.

- اضغط الحرف أو الكلمة المطلوبة في القائمة (3).

- اضغط زر حذف النص (5) لحذف الحرف والبدء من جديد.

- امسح أفقياً من اليمين إلى اليسار^{٢٠} فوق منطقة حروف الكتابة اليدوية (1). قم بحذف حروف متعددة عن طريق المسح فوق المنطقة لعدة مرات.

- الضغط على X في حقل النص (2) يحذف كل النص الذي تم إدخاله.

^{١٦} لوحة المفاتيج العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. المسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

^{١٧} بالنسبة للوحات المفاتيج العربية - ارسم نفس الحرف، ولكن بشكل معكوس.

^{١٨} في لوحة المفاتيج العربية - ارسم الشرطة من اليمين إلى اليسار.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

تغيير وحدات النظام

يتم تعريف إعدادات الوحدات في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى
٣. النظام ← لغات النظام والوحدات ← وحدات القياس.
حدد أحد معايير الوحدات التالية:
 - متري - كيلومتر وliter ودرجة سلزيوس.
 - إمبراطوري - ميل وجالون ودرجة فهرنهايت.
 - أمريكي - ميل وجالون ودرجة فهرنهايت.< يتم تغيير الوحدات في شاشة السائق والشاشة المركزية والشاشة العلوية.

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٤)

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. ٩١)

- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
- Audio settings (ص. ٤٥٠)

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

← شاشة السائق ← عرض السمات.

٣. ثم حدد السمة، على سبيل المثال Minimalistic أو Chrome Rings

وكلمة لهذه المظاهر، من الممكن أن تختار بين عادي وساطع. في عادي، تكونخلفية الشاشة مظلمة والنص هو المضيء. وهذا الخيار هو افتراضي لكافحة الموضوعات. ويمكن اختيار النوع المضيء أيضًا، وفيه تكون الخلفية مضيئة والنص هو المظلم. قد يكون هذا الخيار مفيدًا في ضوء النهار القوي على سبيل المثال. هذا الخيار متاح دائمًا للمستخدم ولا يتأثر بالإضاءة المحيطة.

معلومات ذات صلة

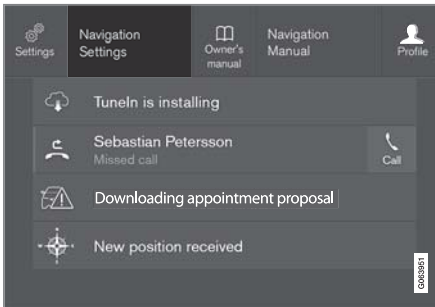
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ٩٦)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)

تغيير لغة النظام

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

ملاحظة

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تنتقل إلى لغة يصعب فهمها إذ إن ذلك قد يجعل من الصعب عليك العودة إلى الهيكلية السابقة على الشاشة.

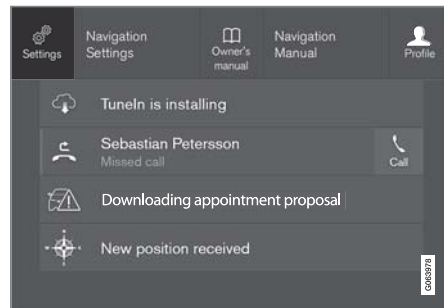


العرض العلوي مع زر للإعدادات.

التطبيقات المثبتة في السيارة عند شرائها، مثل راديو FM و USB هي جزء من نظام Sensus وجزء من الوظائف المضمنة بالسيارة. يمكن تغيير إعدادات هذه التطبيقات مباشرةً في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية

يمكن استخدام الإعدادات السيادي لم معظم التطبيقات الأساسية للسيارة بحيث يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً من العرض العلوي على شاشة العرض المركزية.



العرض العلوي مع زر الإعدادات.

فتح العرض العلوي بالضغط على علامة التبويب أو عن طريق سحب/المسح من الأعلى للأسفل عبر الشاشة.

اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.

اضغط أحد الفئات المعروضة وتنتقل في الفئات الفرعية والإعدادات المناسبة بالضغط مرة أخرى.

اضغط رجوع للرجوع إلى قائمة الإعدادات.

اضغط على إغلاق لإغلاق قائمة الإعدادات.

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
- أنواع الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

ملاحظة

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تنتقل إلى لغة يصعب فهمها إذ إن ذلك قد يجعل من الصعب عليك العودة إلى الهيكلية السابقة على الشاشة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى النظام ➔ لغات النظام ووحدات.
٣. حدد لغة النظام، اللغات التي تدعم ميزة التحكم في الصوت تحتوي على رمز التحكم في الصوت.
< يتم تغيير لغة شاشة السائق والشاشة المركزية والشاشة العلية.

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١١)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

- أنواع الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية**
- يمكنك تغيير الإعدادات ومعلومات العديد من وظائف السيارة من خلال شاشة العرض المركزية.
١. افتح العرض الطبو بالضغط على علامة التبويب أو عن طريق سحب/المسح من الأعلى للأسفل عبر الشاشة.
 ٢. اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.
 ٣. اضغط على إغلاق أو على زر الصفحة الرئيسية المادي في أسفل شاشة العرض المركزية بغية إغلاق عرض الإعداد.
 ٤. أغلب التطبيقات الأساسية في السيارة تحتوي على خيار الإعداد المتوفّق على السياق هذا، ولكن ليس كلها.
- < يتم حفظ التغييرات على الفور.



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

معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

عند توفر الإعداد السياقي:

١. اسحب العرض الطبو للأسفل عندما يكون التطبيق في وضع الترسّعة، مثل الملاحة.
٢. اضغط إعدادات نظام الملاحة.
٣. يمكنك تغيير الإعدادات بالشكل الذي تريده ثم تأكيد التحديد.

تطبيقات الجهات الخارجية

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

معلومات ذات صلة

- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)

معلومات ذات صلة

- لمحّة عامة عن شاشة العرض المركزية (ص. ٩١)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية

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

نوعان من وظائف إعادة التعيين

يوجد نوعان مختلفان من عمليات إعادة الضبط للإعدادات في قائمة الإعدادات:

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

إعادة ضبط الإعدادات

اتبع هذه الإرشادات لإعادة تعيين إعداداتك.

ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكّن فقط في حالة توقف السيارة.

١. اضغط على إعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى النظام ← إعادة الضبط لأوضاع المصنع.
٣. حدد نوع عملية إعادة الضبط المطلوبة.
< تظهر نافذة منبثقة.
٤. اضغط على موافق لتأكيد إعادة الضبط.
في إعادة ضبط إعدادات شخصية، يلزم إعادة الضبط بالضغط على إعادة ضبط ملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف.
< يتم إعادة ضبط الإعدادات المختارة.

إعادة ضبط بيانات المستخدم نقل الملكية

في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنّع بخصوص بيانات المستخدم وإعدادات النظام.

يمكن إعادة ضبط إعدادات السيارة على مستويات مختلفة. استعادة كل بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى الإعدادات الافتراضية للمصنّع 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. ١١٤)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

الصوت
الفئات الفرعية
نغمة
توازن
أصوات النظام
الملاحة
الفئات الفرعية
الخريطة
المسار والتوجيه
المرور
الوساط
الفئات الفرعية
راديو AM/FM
*DAB
Gracenote®
*تلفزيون
فيديو

جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية
تحتوي قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية على عدد من الفئات الأساسية والفئات الفرعية والتي يتم فيها تجميع عدد من الإعدادات والمعلومات للثمن من وظائف السيارة.

هناك سبع فئات أساسية هي التالية: My Car، الصوت، الملاحة، الوسائط، اتصال، المكيف والنظام.

وكل فئة تحتوي على عدد من الفئات الفرعية وخيارات الإعدادات. تعرض الجداول التالية أول مستوى من الفئات الفرعية. خيارات الإعداد لوظيفة أو منطقة تكون مشرورة بمزيد من التفصيل في الأقسام الملائمة لدليل المالك.

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

My Car
الفئات الفرعية
شاشات العرض
IntelliSafe
تقضيات القيادة/وضع قيادة فردي *
الأصوات والإلارنة
المرايا والراحة المحسنة
القلق
فرامل الركن والتعليق
مساحة الزجاج الأمامي

أنواع الإعدادات في شاشة العرض المركزية
يتم اعتقاد طرق مختلفة لتغيير أنواع المختلفة من الإعدادات. راجع الجدول أدناه للحصول على وصف لأنواع المختلفة من الإعدادات.

نوع الإعداد	الوصف
وظيفة التشغيل	لبدء تطبيق أو عرض منفصل لمزيد من الإعدادات المقيدة عن طريق ضغطة على التصن، مثل توصيل وحدة مع .Bluetooth®
زر الخيار	اختر أحد الإعدادات من مختلف الخيارات بالضغط على زر الخيار المطلوب، مثل تحديد لغة النظام.
الزر متعدد الخيارات	حدد مستوى أي إعداد بالضغط على الجزء المطلوب من الزر مثل تحديد مستوى حساسية City Safety.
مربع الاختيار	يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة بالضغط على الزر لتحديد/إلغاء تحديده، مثل تحديد البدء التلقائي لتدفئة المقعد.
المنزلق	لتحديد مستوى أي إعداد ضمن فاصل زمني معين من خلال الضغط على المنزلق وسحبه، لتحديد مستوى الصوت مثلاً.
عرض المعلومات	لا إعداد فعلي. لعرض معلومات عن أي شيء، مثل رقم هوية السيارة.

معلومات ذات صلة

• لمحـة عـامـة عـن الشـاشـةـ المـرـكـزـيـةـ (صـ. ٩١)

ملفات تعريف السائق
يمكن تهيئة الكثير من الإعدادات التي تمت في السيارة وفقاً لفضائل السائق الشخصية، كذلك يمكن حفظها في ملف أو أكثر من ملفات تعريف السائق.

يتم تلقائياً حفظ الإعدادات الشخصية في ملف تعريف السائق النشط. يمكن ربط كل مفتاح بأحد ملفات التعريف للسائق. عند استخدام المفتاح المرتبط بمفتاح تعريف يتم تهيئة السيارة على الإعدادات الخاصة به بمفتاح تعريف السائق المرتبط بهذا المفتاح.

ما الإعدادات المحفوظة في ملفات تعريف السائق؟
ت 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 والمرآيا والمقداد الأمامية والملاحة*، والصوت ونظام الواسطة 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 والتعليمات 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 (ص) بالإضافة مزيد من اللغات إلى لوحة المفاتيح، فستتوفر هذه اللغات الجديدة للاستخدام بواسطة ملف تعريف السائق (ص) على سبيل المثال. لا يتم حفظ إعدادات مخطط لوحة المفاتيح إلى ملف تعريف سائق محدد -
فإليكم عامة.

الفئات الفرعية
أشكال لوحة المفاتيح
تحكم بالصوت*
إعادة الضبط لأوضاع المصنع
معلومات النظام
معلومات ذات صلة
● لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩١)
● تغيير الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٣)
● إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

الاتصال
الفئات الفرعية
الهاتف
رسائل نصية
*Android Auto
*Apple CarPlay
أجهزة Bluetooth
Wi-Fi
نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.
إنترنت عن طريق مودم سيارة*
*Volvo On Call
شبكات خدمة فولفو

المناخ
لا تحتوي اللغة الأساسية المكيفة على فئات فرعية.
النظام
الفئات الفرعية
ملف تعريف السائق
التاريخ والوقت
لغات النظام والوحدات
الخصوصية والبيانات

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١١٦)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١١٨)
- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١١٨)

تحديد ملف تعريف السائق

عند تشغيل الشاشة المركزية، يظهر ملف تعريف السائق على 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، في حالة ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف للسائق، فهذا ما سيتم تحديده عند بدء تشغيل السيارة.
يوجد خياران للتغيير إلى ملف تعريف سائق آخر.

الخيار ١:

١. انقر على اسم ملف تعريف السائق الذي يظهر أعلى الشاشة المركزية عند تشغيل الشاشة.

< وستظهر قائمة بملفات تعريف السائق التي يمكن تحديدها.

٢. حدد الملف المطلوب.

الخيار ٣:

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

الخيار ٢:

١. اسحب العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. اضغط ملف تعريفي.

< تظهر القائمة نفسها كما في الخيار ١.

٣. حدد الملف المطلوب.

الخيار ٤:

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

الإعدادات الشخصية

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

معلومات ذات صلة

- تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١١٧)
- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١١٨)
- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١١٨)
- ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١١٨)
- جدول يبيّن إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٥)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

يمكن ربط المفتاح مع ملف تعريف السائق، وسيتم تحديد ملف تعريف السائق بكامل إعداداته أو تلقائياً في كل مرة يتم فيها استخدام السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المحدد.

أول مرة يتم فيها استخدام مفتاح التحكم عن بعد، لا يتم ربطه بأي ملف تعريف. عند تشغيل السيارة، سيتم تشغيل ملف التعريف الضيف أو تلقائياً.

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

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

حدد أو لا ملف التعريف المطلوب ربطه بالمفتاح ونلذاً إذا لم يكن هذا الملف نشطاً، يمكن عند ذلك ربط ملف التعريف النشط بالمفتاح.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- اضغط النظام ملفات تعريف السائق.
- حدد ملف التعريف المطلوب. تعود الشاشة إلى عرض الصفحة الرئيسية. لا يمكن ربط ملف التعريف الضيف بأي مفتاح.
- اسحب للأسفل من العرض العلوى ثم اضغط على الإعدادات النظام ملفات تعريف السائق تعديل ملف التعريف.

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 العلوى.

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. ١١٦)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

إعادة تسمية ملف تعريف السائق

يمكن تغيير اسم مختلف ملفات تعريف السائق المستخدمة في السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام ملفات تعريف السائق.

٣. حدد تعديل ملف التعريف.

> يتم فتح قائمة يمكنك من خلالها تحرير ملف التعريف.

٤. انقر على المربع اسم ملف التعريف.

> تظهر لوحة مفاتيح يمكنك من خلالها تغيير الاسم. انقر على لإغلاق لوحة المفاتيح.

٥. احفظ التغيير في الاسم بالضغط على رجوع أو إغلاق.

> تم تغيير الاسم الآن.

ملاحظة

غير مسموح بأن يبدأ اسم ملف التعريف بمسافة، ولن يتم حفظ اسم ملف التعريف في هذه الحالة.

معلومات ذات صلة

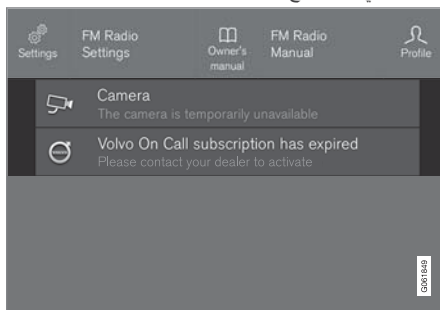
- تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١١٧)

- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٦)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)



رسالة في العرض العلوى بشاشة العرض المركزية.

عرض الشاشة المركزية رسائل ذات أهمية منخفضة للسائق.

معظم الرسائل تظهر أعلى شريط حالة الشاشة المركزية. بعد برره، أو عند اتخاذ الإجراء المطلوب عند الحاجة، تختفي الرسالة من شريط الحالـة. إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فسيتم وضعها في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

قد يختلف شكل الرسالة كما قد يتم عرضها مع رسومات أو رموز أو زر لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

الرسائل المنبثقة

في بعض الحالات تظهر رسالة في نافذة منبثقة. وهذه النوعية من الرسائل ذات أولوية مرتفعة عن الرسائل التي تظهر في شريط الحالـة، وتستلزم الموافقة أو اتخاذ إجراء قبل أن تختفي. الرسائل التي يلزم حفظها، يتم وضعها في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

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



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول التفـق.

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

اضغط موافق.

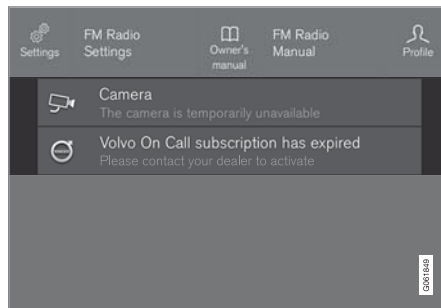
< أصبح هذا المفتاح الآن مرتبطة بمفتاح العلامة من مربع وسيطرة مرتبطة طالما لم يتم إزالة العلامة من مربع قم بتوسيط المفتاح.

معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١١٦)
- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١١٨)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية

يتم عرض الرسائل في الأقسام الوسطى من شاشة العرض المركزية.



رسالة في العرض العلوى بشاشة العرض المركزية.

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

إدارة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

- اضغط الزر للقيام بالإجراء أو اسمح للرسالة بالإغلاق التلقائي بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شريط الحاله.

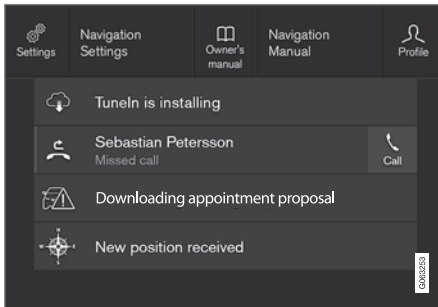
الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:

- أغلق الرسالة بالنقر عليها أو اترك الرسالة ليتم إغلاقها تلقائياً بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شريط الحاله.

التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية

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



الرسائل المحفوظة والخيارات الممكنة في العرض العلوى.

الرسائل التي تظهر في الشاشة المركزية ويجب حفظها ستكون في العرض العلوى بشاشة العرض المركزية.

قراءة رسالة محفوظة

١. افتح العرض العلوى في الشاشة المركزية.

< تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة. يمكن توسيعة الرسائل التي تحتوي على سهم جهة اليمين.

٢. المس الرسالة لتوسيعه/تضييقها.

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

إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فسيتم وضعها في العرض العلوى بشاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- الرسائل في شاشة المسائق (ص. ٨٧)

شاشات العرض والتحكم الصوتي

ملاحظة ⓘ

تضفي قدرة السائق على مشاهدة المعلومات المعروضة في الشاشة العليا في الحالات التالية:

- استخدام نظارات شمسية مستقطبة
- الحالos في وضعقيادة لا يكون فيه السائق متمراً في المقدمة
- وجود أشياء على زجاج غطاء وحدة الشاشة
- ظروف الإضاءة غير المناسبة.

مهم !

توجد وحدة الشاشة التي يتم عرض المعلومات فيها في لوحة العدادات. لتجنب تلف زجاج غطاء وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي أشياء على زجاج الغطاء وتحقق من عدم وقوع أي أشياء عليه.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

وظيفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي هي تكملة ومساعدة شاشة السائق بالسيارة وعرض المعلومات من شاشة السائق على الزجاج الأمامي. ولا يمكن رؤية المعلومات المعروضة على الزجاج الأمامي إلا من موقع السائق.



المكالمات الهاتفية الواردة.

عرض الشاشة العليا تحذيرات ومعلومات مرتبطة بالسرعة ووظائف التحكم في ثبات السرعة والملاحة وغيرها، وذلك في مجال رؤية السائق. يمكن أيضًا أن تظهر في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي معلومات لاقتات الطرق والمكالمات الهاتفية الواردة.

إدارة الرسالة المحفوظة

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

- اضغط الزر لتنفيذ الإجراء.
يتم تلقائيًا حذف الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٠)
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٨٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

بإمكان تنشيط شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وإلغاء 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

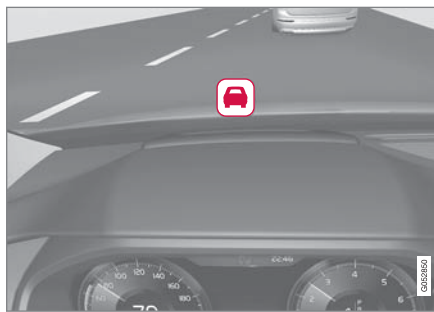
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٢)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢١)

ملاحظة ⓘ

قد تسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

في عرض المعلومات على الزجاج الأمامي City Safety

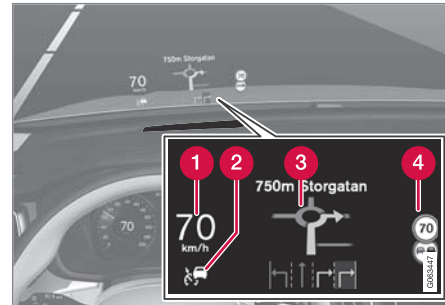
عند تنشيط City Safety، يتم وضع رسومات City Safety بدلاً من معلومات الشاشة العليا. وتضيء هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.



توضيح رسومات City Safety لجذب انتباه السائق.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٢)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ٥٧٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي * (ص. ٥٥٣)



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 إضاءة رمز التحذير - اقرأ رسالة التحذير في شاشة السائق.



في حالة إضاءة رمز المعلومات - اقرأ الرسالة في شاشة 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.

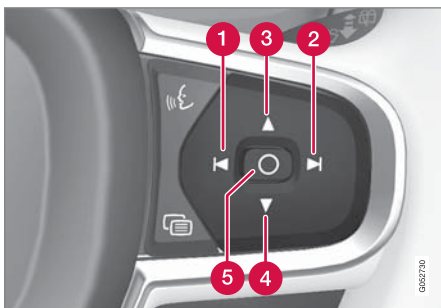
يمكن حفظ موضع الارتفاع في وظيفة الذاكرة ضمن المقعد * الآلي الأمامي.

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 تعييف الإعدادات في شاشة العرض المركزية عند بدء تشغيل السيارة وبالتالي تظهر على الزجاج الأمامي الصورة المعروضة.

يتم حفظ الإعداد كإعداد شخصي في ملف تعريف السائق.

تحديد خيارات الشاشة

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

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

شاشات العرض ← خيارات العرض على الزجاج الأمامي.

٣. حدد وظيفة واحدة أو أكثر مما يلى:

• عرض التنقل

Road Sign Information • عرض دعم السائق

• عرض الهاتف.

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.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد

شاشة السائق ← My Car
الزجاج الأمامي ← معايرة عرض معلومات على زجاج الأمامي.

- يمكن معايرة الوضع الأفقي للصورة بواسطة لوحة مفاتيح جلة القيادة جهة اليمين.

G65245

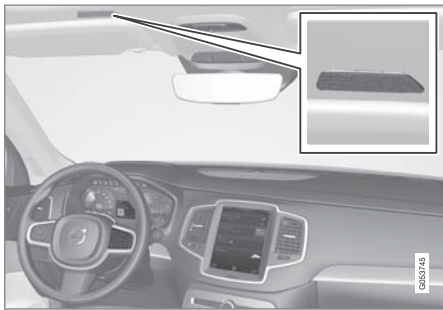
التعرف الصوتي*

يمكن للسائق استخدام ميزة التعرف على الصوت للتحكم في وظائف معينة في مشغل الوسائط وهاتف Bluetooth المتصل بنظام المناخ ونظام الملاحة من Volvo.*

توفر الأوامر الصوتية المزيد من الراحة وتساعد السائق على عدم التشتيت بحيث يتمكن من التركيز على القيادة والطريق والحالة المرورية.

تحذير

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

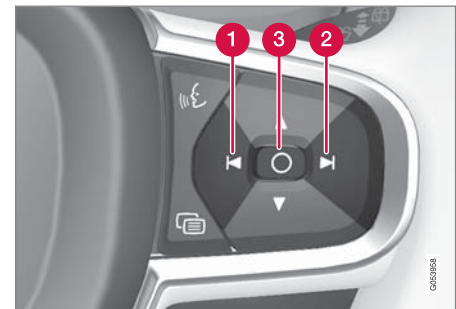


مكبر صوت نظام التحكم في الصوت

يتم الأمر الصوتي على هيئة حوار من المستخدم الذي ينطق الأوامر وستقبل الاستجابات الشفهية من النظام. يستخدم نظام التعرف على الصوت نفس الميكروفون الذي تستخدمه الأجهزة المتصلة عبر Bluetooth، ويتم الإشارة إلى استجابات نظام التعرف على الصوت من خلال مكبرات الصوت في السيارة. في

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢٢)



- التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة
- التدوير باتجاه عقارب الساعة
- تأكيد

شاشات العرض والتحكم الصوتي

كان لجهة الاتصال عدة أرقام هواتف (مثل المنزل والجوال والعمل)، يجب عندها تحديد الفئة المناسبة.

لذلك، اضغط على ثم قل "Call" [Forename] [Surname] (الاسم الأول - [اللقب]) [number category] (فترة الرقم)" - [الموibile]."

الأوامر/العبارات

الأوامر التالية متوفرة للاستخدام دومًا:

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

استخدام ميزة التعرف على الصوت
اضغط على زر التعرف على الصوت في جلة القيادة لتنشيط النظام وبدء حوار باستخدام الأوامر الصوتية.



تذكر ما يلي:

- تحدث بعد النغمة بصوت عادي وبسرعة عادية.
- لا تتكلم عندما يجيب النظام (لا يستطيع النظام أن يفهم الأوامر في هذه الأثناء).
- تجنب ضوضاء الخلفية في مقصورة الركاب عن طريق إغلاق الأبواب والنوافذ وسفق البانوراما.*
- يمكن إلغاء تنشيط ميزة التعرف على الصوت كالتالي:
 - عن طريق قول "Cancel".
 - بضغطه طويلة على زر التعرف على الصوت من جلة القيادة .

لتسيير عملية التواصل وتتجاوز مطالبات النظام، اضغط زر جلة القيادة للتعرف على الصوت أثناء تحدث النظام ثم قل الأمر التالي.

أمثلة التحكم بالتعرف على الصوت
اضغط على ، ثم قل "Call" [Forename] [Surname] (الاسم الأول - [اللقب]) [number category] (فترة الرقم)" -
يتبع ذلك طلب جهة الاتصال المحددة من دليل الهاتف. في حال

بعض الحالات تظهر رسالة نصية في شاشة السائق. يتم التحكم في الوظائف من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة اليمنى. وتنتمي الإعدادات من الشاشة المركزية.

تحديث النظام

يتم باستمرار تحديث نظام التعرف على الصوت. تنزيل التحديثات لتحقيق الأداء الأمثل وذلك من support.volvocars.com

معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٧٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)

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

- يلزم ذكر أرقام الهواتف والرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل صفر ثلاثة واحد اثنان اثنان أربعة أربعة ثلاثة (٤٣١٢٤٤٣).

يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة مجموعة أرقام مثل اثنان اثنان أو اثنان وعشرون (٢٢). لإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة على التوالي، مثل اثنان وعشرون اثنان وعشرون (٢٢٢٢). في الإنجليزية، يمكن استخدام اللقطة مزدوج أو ثلاثي مثل صفر مزدوج (٠٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ٠ إلى ٣٠٠.

يمكن ذكر أرقام الترددات بشكل ثمانية وتسعون فاصل ثمانية (٨٩٨٨) أو مائة وأربعة فاصل اثنين أو مائة وأربعة فاصل اثنان (٤٠٤٢).

معلومات ذات صلة

- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)
- التحكم بالهاتف بالراديو والوسائط (ص. ١٢٦)

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٧٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)

^{٢١} ينطبق على أسواق محددة.

^{٢٢} يمكن في هاتف معينة فقط بث الرسائل من السيارة، ولمعرفة الهواتف المتفقة مع هذه الميزة، راجع support.volvcars.com.

معلومات ذات صلة

- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت

اتصل بإحدى جهات الاتصال، ودع الرسائل تقرأ صورتي أو قم ببلاء 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، فيلزم تحديد تصنيف الهاتف مثل المنزل أو Mobile (المحمول): Call" محمد سمير Mobile (المحمول)".

اضغط [٤] ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [contact] [جهة الاتصال]" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "Call [رقم الهاتف]" - يقوم بطلب رقم الهاتف.
- "Recent calls" - يعرض قائمة المكالمات.
- "Read message" - لقراءة الرسالة بصوت عال. في حالة وجود رسائل متعددة - حدد الرسالة المطلوب قراءتها صوتيًا.
- يطلب من مستخدمي [contact] Message to " (جهة الاتصال)" نطق رسالة مختصرة. عند يتم تكرار الرسالة صوتيًا وبإمكان المستخدم إرسال ^{٢٢} أو مراجعة الرسالة. لتشغيل هذه الوظيفة، يجب أن تكون السيارة موصولة بالإنترنت.

شاشات العرض والتحكم الصوتي

إعدادات نظام التعرف على الصوت^{٢٥}

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 الصوتي (ص. ١٢٤)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)

"Radio AM" - بدء تشغيل راديو AM.

"DAB" - بدء تشغيل راديو DAB.*

"TV" - بدء التشغيل من التلفاز*.٢٤*

"CD" - بدء التشغيل من القرص المضغوط.*

"USB" - بدء التشغيل من USB.

"iPod" - بدء التشغيل من iPod.

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

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

معلومات ذات صلة

التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٥)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٦)

التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٧٨)

إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)

التحكم الصوتي بالراديو والوسائل^{٢٣}

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

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

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

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

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

- [TV channel name] Play" (اسم قناة TV) - تشغيل قناة التلفاز المحددة*.٢٤*

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

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

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

"Radio" - بدء تشغيل راديو FM.
"Radio FM" - بدء تشغيل راديو FM.

^{٢٣} ينطبق على أسواق محددة.

^{٢٤} ينطبق على أسواق محددة.

^{٢٥} ينطبق على أسواق محددة.

- ▶▶ التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٦)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٧٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- Audio settings (ص. ٤٥٠)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٢)

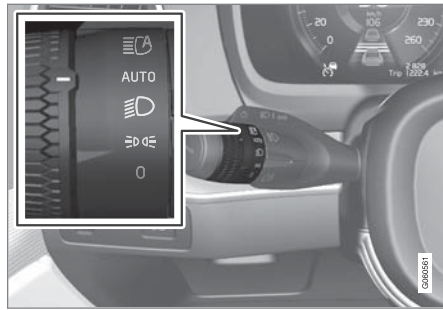
الإضاءة

مفاتيح الإضاءة

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

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

الإضاءة الخارجية



حلقة تدوير في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

عندما يكون النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال II أو عندما يكون المحرك دائراً، ستتوفر الوظائف التالية في أوضاع الحافة الدوارة المختلفة.

الوضع	المواصفات
AUTO	المصابيح النهارية ومصابيح الوضع في ساعات النهار.
الضوء الخافت ومصابيح الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الظلام أو عند تشطير مصابيح الضباب الأمامية* أو الخلفية.	يمكن تشطير وظيفة الضوء العالي الشفط.
يمكن تشطير الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.	يمكن تشطير الضوء العالي عند توقف السيارة. ^A
يمكن استخدام غمار الضوء العالي.	يمكن تشطير الضوء العالي.
الضوء العالي النشط تشغيل/إيقاف التشغيل.	يمكن استخدام غمار الضوء العالي.

الوضع	المواصفات
0	مصابيح التشغيل في النهار.
EDOE	يمكن استخدام غمار الضوء العالي.
الضوء الخافت ومصابيح الوضع.	مصابيح التشغيل في النهار ومصابيح الوضع.

A إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عندها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية **EDOE** من آية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

تنصح فرلفو باستخدام وضع AUTO عند قيادة السيارة.

تحذير

يتعدى على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جداً أو قوياً بما فيه الكافية، كما هو الحال وقت نزول المطر وفي وجود الضباب وفي جميع الأحوال. السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصابيح في الحالة الصحيحة ووفقاً لقوانين المرور السارية.

^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، مثل الضوء العالي النشط، وإضاءة الوصول إلى المنزل، وضوء الاقتراب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. اضغط My Car ← الأضواء والإنارة.
٣. حدد مصابيح خارجية أو مصابيح داخلية.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٣٥)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤١)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤١)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٣٧)
- فتح الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٢)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٢)

• الضوء الخافت (ص. ١٣٤)

• مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٣٨)

• مصابيح الضباب الخلفي (ص. ١٣٩)

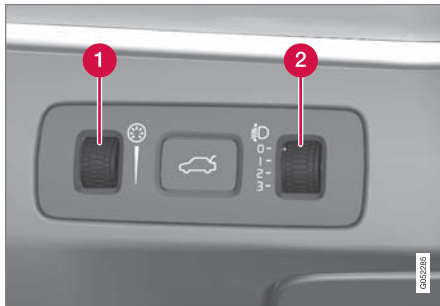
• أضواء المنعطف النشطة* (ص. ١٣٧)

• مصابيح الفرامل (ص. ١٣٩)

• مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٠)

• مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٠)

بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات



تمنع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية LED* بامكانية تعديل استواء المصابيح الأمامية أو تلقائياً ولذلك لا يوجد بها بكرة تحكم لتعديل استواء المصابيح الأمامية.

١ بكرة تحكم بالإصبع لضبط الإضاءة الداخلية

٢ بكرة التحكم بالإصبع لتعديل مستوى ارتفاع ضوء المصباح الأمامي

معلومات ذات صلة

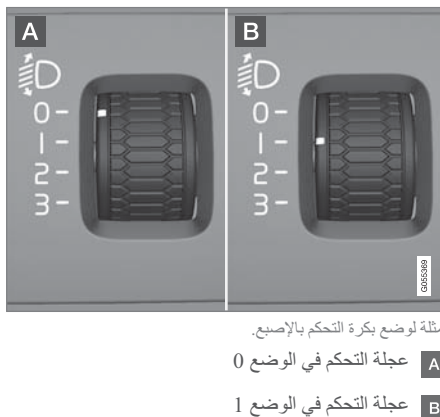
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣١)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٤١)
- مصابيح الوضع (ص. ١٣٣)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٣٧)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٣٥)

* مصابيح LED (Light Emitting Diode).

^١ ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

وضع بكرة التحكم بالإصبع	حالة التحميل
السانق والراكب في مقعد الراكب الأمامي.	1 ثلاثة ركاب في المقعد الخلفي. ٢٢٠ كجم حمولة في منطقة الحمولة.
السانق وأقصى حمولة في صندوق الأدتعة.	2

معلومات ذات صلة
• مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)



أمثلة لوضع بكرة التحكم بالإصبع.

A عجلة التحكم في الوضع 0

B عجلة التحكم في الوضع 1

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

ضبط مستوى المصباح الأمامي

يتم ضبط مستوى المصابيح الأمامية^٢ باستخدام إحدى بكرات التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

يغير الحمل الموجود في السيارة المuadaة الرئيسية لضوء 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 أيقن النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال.

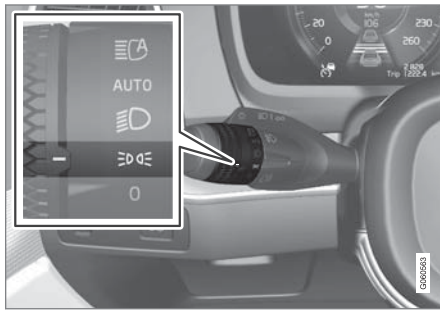
٢. حرك بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/خفض مستوى المصباح الأمامي.

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

^٢ ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجين.

مصابيح الوضوء

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



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصباح الوضوء.

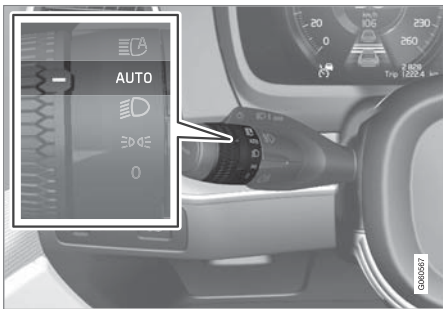
أدر الحلقة الدوارة إلى وضع **DRL** - يتم تشغيل مصابيح الوضوء (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال أو إذا كانت السيارة قيد التشغيل مع اضافة المصابيح النهارية بدلاً من مصابيح الوضوء الأمامية. عندما تكون الحلقة الدوارة في هذا الوضع، يتم تشغيل مصابيح الوضوء بغض النظر عن وضع الإشعال للنظام الكهربائي بالسيارة.

إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عندها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية مصابيح الوضوء **DRL** من آية وضعية أخرى وذلك لإضافة مصابيح الوضوء فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

مصابيح التشغيل في النهار

السيارة مزودة بمكشفلات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء مصابيح التشغيل في النهار عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع المقود في الوضع **0** أو **DRL** أو **AUTO** ، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال **II** أو عندما يكون المحرك دائراً. في الوضع **AUTO** ، يتم تغيير المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً لوضع الضوء الخافت في ضوء النهار الخافت أو في الظلام.



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

إذا كانت الحلقة الدوارة في ذراع المقود على الوضع **AUTO** فستضيء مصابيح التشغيل في النهار (DRL⁴) عندما يتم قيادة السيارة في ضوء النهار. تقوم السيارة أوتوماتيكياً بتغيير الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الظلام. وتحدد عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصباح الضباب الأمامي * وأو الخلفي.

عندقيادة لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية وبسرعة قصوى قدرها ١٠

كم/س (حوالى ٦ ميل في الساعة) أو إذا تجاوزت السرعة ١٠ كم/س (حوالى ٦ ميل في الساعة)، يتم تشغيل أضواء القيادة

النهارية. ينبغي على السائق التغيير إلى موضع آخر بخلاف

DRL.

إذا تم فتح باب صندوق الأمتنة في الظلام، فسيضيء مصباح الوضوء الخلفي (إذا لم يكن مضاء بالفعل) لتحذير مستخدمي الطريق القادمين من الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع الحلقة الدوارة أو وضع الإشعال للنظام الكهربائي للسيارة.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٢٠)

- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٦١)

تحذير

يساعد هذا النظام على توفير الطاقة - ولا يمكنه التحديد في جميع المواقف عندما يكون ضوء النهار ضعيفاً أو قريباً جدأً، مثل في الضباب والمطر.

السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووقفاً لقوانين المرور السارية.

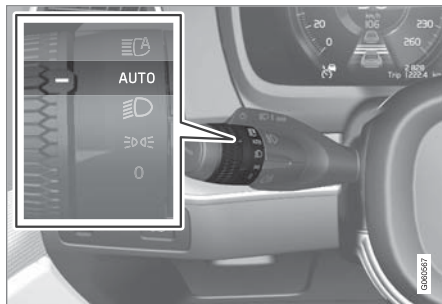
معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٣٣)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٦٠)

تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع
ص. ٥٦١

المضوء الخافت

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



الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه على الوضع AUTO.

باستخدام الحلقة الدوارة في ذراع المقود على الوضع AUTO سيتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً عند:

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

تضيء مصابيح الضوء الخافت دوماً عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع المقود في الوضع D ، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II أو عندما يكون المحرك دائراً.

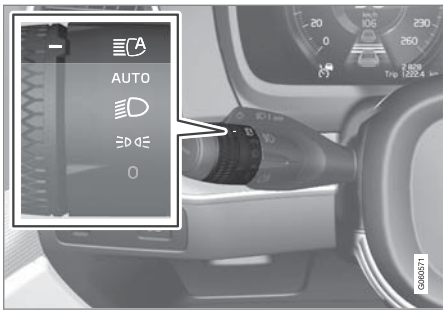
اكتشاف الأتفاق
اكتشف السيارة اقترباها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.
ت cedar الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقود الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٣٣)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٦٠)

الضوء العالي النشط

الضوء العالي النشط عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أصوات المصباح الأمامي للسيارات القادمة أو المصباح الخلفي للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت.



يتم تنشيط الضوء العالي النشط بواسطة الحلقة الدوارة في ذراع المقود في وضع **AUTO**.

يمكن أن تضع هذه الوظيفة أضواء الشارع في حسبانها. يتم إعادة تشغيل الضوء العالي في حالة توقف مستشعر الكاميرا عن مشاهدة أي سيارات قادمة أو سيارات في المقدمة.

يمكن أن تبدأ الوظيفة بالعمل أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/س تقريباً (١٢ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك.

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

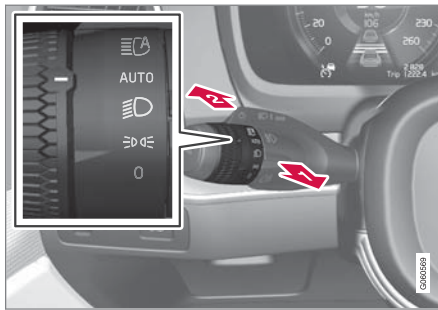
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٢٥)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٦١)

استخدام الضوء العالي

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



ذراع مقود عجلة القيادة مع الحلقة الدائرية.

غماز الضوء العالي

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

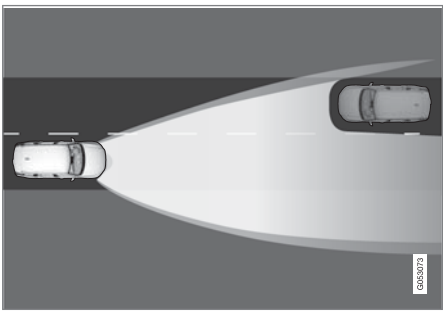
الضوء العالي

2 يمكن تشغيل الضوء العالي عندما تكون الحلقة الدائرية في ذراع المقود بحالة القيادة في الوضع **AUTO** أو .
قم بتنشيط الضوء العالي عن طريق تحريك ذراع المقود للأمام. قم بإيقاف التشغيل عن طريق تحريك ذراع المقود للخلف.

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

تحذير

الضوء العالي النشط هو مجرد سلطة معايدة لاستخدام نمط الضوء المتأخر عندما تكون الظروف موائمة.
تقع المسؤولية دائماً على عائق السائق ليتولى التحويل بدويأ من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي طروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.



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

يعود الضوء إلى الضوء العالي الكامل بعد حوالي ثانية من عدم اكتشاف حساس الكاميرا لأي مصابيح أمامية من السيارات المقابلة أو مصابيح خلفية من السيارات في المقدمة.

محدوديات الضوء العالي النشط

توجد محدوديات على مستشعر الكاميرا الذي تعتمد عليه الوظيفة.
إذا ظهر هذا الرمز في شاشة السائق مع رسالة
الضوء العالي الفعال غير متوفّر مؤقتاً، فيلزم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت بدويأ. يمكن أن تظل الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه بحلة القيادة في الوضع AUTO. ينطفئ الرمز  عندما تظهر هذه الرسائل.

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



عند تنشيط الضوء العالي النشط، يضيء الرمز  مع وهج أبيض في شاشة السائق.

عند تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز باللون الأزرق. ينطبق ذلك على مصابيح LED الأمامية إذا كان الضوء العالي معتمداً بصورة جزئية، عند سطوع الضوء الخفيف بصورة أكبر قليلاً من الضوء الخافت.

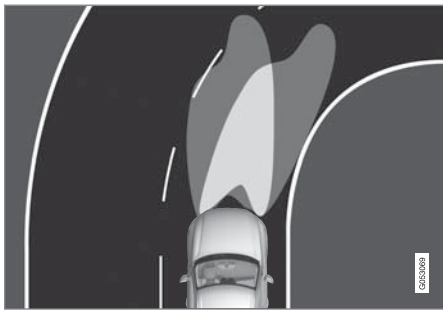
سيارة مزودة بمصابيح أمامية هالوجين تعود الإضاءة إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية واحدة إذا لم يكتشف مستشعر الكاميرا أية أضواء للهالوجين الرئيسية الصادرة عن حركة السير القادمة أو أضواء المصباح الخلفية للمركبات التي تسير في المقدمة.

سيارة مزودة بمصابيح LED^٦ أمامية *
إذا توفرت في الضوء العالي النشط ميزة التشغيل/إيقاف التشغيل^٧ فستعود الإضاءة إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية من اكتفاء المصابيح الرئيسية للسيارة المقابلة عن مستشعر الكاميرا أو الأضواء الخلفية للسيارة التي تسير أمامك.

وخلافاً لما يحدث أثناء الخفت التقليدي^٨، تستقر إضاءة الضوء مع الضوء العالي على جانبى حركة المرور المقتربة أو المركبات الأمامية - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجه مباشرة إلى المركبة، وذلك إذا توفرت ميزة التكيف في الضوء العالي النشط.

أضواء المنحنيات النشطة*

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



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

أضواء المنحنيات النشطة تتبع حركة عجلة القيادة لتوفير أقصى إضاءة في الزوايا وملتقي الطرق ويمكنها أن توفر للسائق رؤية محسنة.

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

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

ملاحظة

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

عمل الغمازات باستمرار

٢ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الخارجي.

تبقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بديأة أو تلقائياً من خلال حركة عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطير (ص. ١٤٠)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣١)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٦٢)

استخدام مؤشرات الاتجاه

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



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغمازات لفترة قصيرة

١ حرك ذراع المقدود لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تومض مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة من الشاشة المركزية.

تعطيل/تنشيط الوظيفة

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

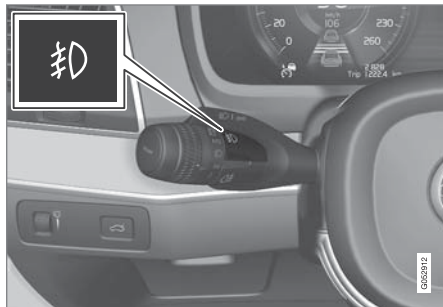
اضغط الزر أضواء التفاف فعالة.

**معلومات ذات صلة**

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣١)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف* (ص. ١٣٨)

مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف*

تصدر مصابيح الضباب الأمامية ضوءاً قوياً بدلًا من الضوء الخافت، ومن ثم تكون أكثر فاعلية في الضباب.



زر مصابيح الضباب الأمامية.

لا يمكن تشغيل مصابيح الضباب الأمامية إلا عند تنشيط وضع الإشعال II أو أثناء تشغيل السيارة مع وجود الحلقة الدوارة بذراع المقدور في الوضع AUTO أو الوضع D أو D_{OE}.

اضغط على الزر للتنشيط وإيقاف التنشيط. رمز D في شاشة السيانق عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامية. يتم أوتوماتيكياً إيقاف تشغيل مصابيح الضباب الخلفية عند إدارة مقبض اليد باتجاه عقارب الساعة لإيقاف تشغيل السيارة أو الحلقة الدوارة بذراع المقدور على وضع 0.

ملاحظة

تختلف لوائح استخدام مصابيح الضباب من دولة إلى أخرى.

مصابيح الفرامل

يُضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة.

يتم تشغيل ضوء الفرامل عند الضغط على دواسة الفرملة. كما يتم تشغيله عندما تتم فرملة السيارة تلقائياً بواسطة إحدى نظم دعم السائق.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٠)
- وظائف الفرملة (ص. ٣٨٩)

يتم تدوير مقبض اليد باتجاه عقارب الساعة لإيقاف تشغيل السيارة أو يتم ضبط الحلقة الدوارة بذراع المقود على

الوضع ٠

وجود الحلقة الدوارة في ذراع المقود في الوضع وإيقاف تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

مصابح الضباب الخلفي

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



زر مصابح الضباب الخلفي.

إن مصابح الضباب الخلفي هو مصابح مجهر في الواجهة الخلفية للسيارة من جهة السائق.

يمكن فقط تشغيل مصابح الضباب الخلفي في حالة:

- تنشيط وضع الإشعال أو تشغيل السيارة ووضع الحلقة الدوارة في ذراع المقود على الوضع أو .
- وجود الحلقة الدوارة في ذراع المقود في الوضع وتشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

اضغط زر تشغيل/إطفاء. يُضيء رمز في شاشة السائق عند تشغيل مصابح الضباب الخلفي.

يتوقف تشغيل مصابح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً في حالة:

مصابيح فرامل الطوارئ

يتم تنشيط مصابيح فرامل الطوارئ لتنبيه السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة.

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

تضيء مصابيح فرامل الطوارئ عند استخدام الفرملة القوية أو عند تنشيط نظام ABS في السرعات المرتفعة.

يعود ضوء الفرامل إلى توهجه الطبيعي، بعد أن يفرمل السائق ليقلل السرعة ثم يحرر الفرامل.

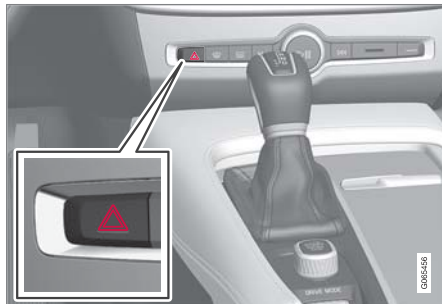
يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتومض هذه المصايبح حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل مصابيح التحذير من الخطر الواضحة.

معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٠)
- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٠)

مؤشرات تحذير الخطر

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



ز.ر مؤشرات التحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات التحذير من الخطر.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عندما تفرمل السيارة بقوة جدًا بحيث يتم تنشيط فرامل الطوارئ وتختصر السرعة. تبدأ مؤشرات تحذير الخطر في الوميض بعد توقف مصابيح فرامل الطوارى عن الوميض، ثم بعد ذلك يتم الغاء تنشيطها أوتوماتيكياً عند تحرك السيارة مرة أخرى أو يتم إلغاء تنشيطها بالضغط على الزر.

ملاحظة

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

الإضاءة الداخلية

لقد تم تجهيز الداخل بأنواع متعددة من أدوات الإضاءة وذلك لتحسين تجربة المستخدمين. ويشمل ذلك مصابيح القراءة وإضاءة صندوق القفازات وإضاءة الأرضية.

يمكن إضاءة وإطفاء جميع المصايبح في مقصورة الركاب بيدويا خلال ٥ دقائق على الأقل من ذهاب الرحلة.

- تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي في وضع الإشغال **0**.
- تم فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيلها.

إضاءة السطح الأمامية



مفتاح التحكم في كونسول السقف لمصابيح القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

- 1** مصباح القراءة، الجانب الأيسر
- 2** الإنارة الداخلية
- 3** الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب
- 4** مصباح القراءة، الجانب الأيمن

إضاءة الاقتراب

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

يتم تنشيط الوظيفة عند استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل. عند هذه النقطة، تضيء مصابيح الوضع وإضاءة المقصورة الخارجية * وإضاءة لوحة التسجيل ومصابيح السقف الداخلية ومصابيح الأرضية وإضاءة حجرة الأمانة. في حالة فتح أحد الأبواب أثناء مدة التشغيل، سيتم تمديد وقت الإضاءة في المقابض الخارجية * والإضاءة الداخلية.

يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٢١).
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤١).
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥).

استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايبح الخارجية لتعمل كإضاءة للوصول إلى المنزل بعد فصل السيارة.

لتنشيط الوظيفة:

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

عند تنشيط الوظيفة، يضيء الرمز في شاشة السيانق كما تضيء مصابيح الوضع وإضاءة المقابض الخارجية * وإضاءة لوحة التسجيل.

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. ١٢١).
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤١).



إضاءة القراءة

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

الإنارة الداخلية

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

الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة الركاب

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

الإنارة الداخلية:

- تضيء عند فتح قفل السيارة و إيقاف تشغيلها
- تنطفئ عند تشغيل السيارة و قفلها
- تضيء وتنطفئ على التوالى عندما يتم فتح أو غلق الباب الجانبي.
- وتبقى مضيئة لمدة دقيقتين في حالة فتح أحد الأبواب.

إضاءة السطح الخلفية*

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



مصابيح القراءة أعلى المقعد الخلفي.



G062945

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

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

إضاءة صندوق القفازات

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

إضاءة المرأة الموجودة في واقي الشمس*

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

إضاءة الأرضية*

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

الإضاءة في صندوق الأمتعة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجيرة الحمولة على التوالى عند فتح أو غلق باب صندوق الأمتعة.

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 بـكراهة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

مصابيح الحالة المزاجية*

السيارة مجهزة بعدد من مصابيح LED لتغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصابيح عندما تعلم السيارة. يمكن تهيئة شدة الإضاءة المحيطة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

إضاءة صندوق التخزين في الأبواب

يتم تشغيل الإضاءة في صندوق التخزين في الأبواب عند فتح الأبواب، ويتم إطفاؤها عند قفل الأبواب. ويمكن ضبط السطوع بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

- ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية ← ضوء جو داخلي.
 - ٣. في كثافة ضوء الوضع الخارجي، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
 - تغيير لون الإضاءة
 - ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
 - ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية ← ضوء جو داخلي.
 - ٣. اختر بين من خلال درجة الحرارة و من خلال اللون لتغيير لون الإضاءة.
 - باستخدام خيار من خلال درجة الحرارة، تتغير الإضاءة وفقاً لدرجة حرارة مقصورة الركاب المضبوطة.
 - من خلال الخاصية من خلال اللون، يمكن استخدام الفتنة الفرعية لوان النسق لإجراء المزيد من الضبط.
- معلومات ذات صلة**
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٤١)
 - ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣١)
 - أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

ضبط الإضاءة الداخلية

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

يتم استخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة أجهزة القياس، بالقرب من عجلة القيادة، لضبط سطوع إضاءة شاشة العرض وإضاءة أدوات التحكم والإضاءة المحيطة*



إضاءة حوامل الأكواب الأمامية بكونسول النقف

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

معلومات ذات صلة

- ضبط الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٣)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٠)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)

ضبط إضاءة الزينة المحيطة

- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- ٢. اضغط **My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية.
- ٣. اختر من بين الإعدادات التالية:
 - في شدة ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من إيقاف ومنخفض ومرتفع.
 - في مستوى ضوء الأجهزة المحيطة، حدد من مخفض وممتلى.

ضبط الإضاءة المحيطة*

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

- تغيير سطوع الإضاءة
 - ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

النوافذ والزجاج والمرايا

النوافذ والزجاج والمرايا

تحتوي السيارة على أزرار تحكم من أجل النوافذ والزجاج والمرايا. تتيّم بعض النوافذ في السيارة بأنها من الزجاج الرقائق.

الزجاج الرقائق

يوجز زجاج رقائق^{*} بالزجاج الأمامي والصف المتحرّك. يتم تقوية الزجاج ليوفر حماية أفضل ضد الكسر وتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب. يتوفر الزجاج المصنوع كخيار لأسطح زجاجية أخرى معينة.



يظهر الرمز على النوافذ في حالة كون الزجاج رقائق^١.

معلومات ذات صلة

- أداء الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٤٦)

تحذير

في حال تم فصل بطارية بادئ التشغيل، ينبع عندها إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانهيار.

معلومات ذات صلة

- أداء الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٤٦)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٤٧)

معلومات ذات صلة

- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانهيار (ص. ١٤٦)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٤٧)
- سقف البانوراما^{*} (ص. ١٥١)

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي^{*} (ص. ١٢١)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن^{*} (ص. ١٩٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن^{*} ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٧)

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

تشغيل النواخذ الآلية

باستخدام لوح التحكم بباب السائق، يمكن تشغيل جميع النواخذ الكهربائية - وباستخدام لوحة التحكم في الأبواب الأخرى يمكن تشغيل النواخذ الكهربائية بصورة فردية لكل باب. النواخذ الكهربائية مجهزة بخاصية الحماية من الانحسار. إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.

تحذير

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

- قم دائمًا بتشغيل النواخذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

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

-

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

تحذير

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

- قم دائمًا بتشغيل النواخذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

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

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

معلومات ذات صلة

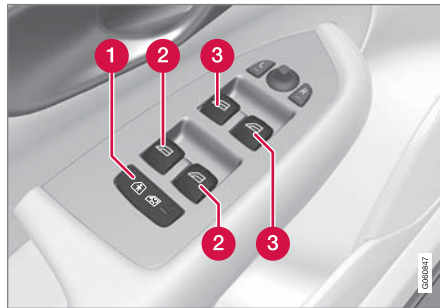
تشغيل النواخذ الآلية (ص. ١٤٧)

اداء الحماية من القرص في النواخذ وحاجبات الشمس (ص. ١٤٦)

تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٤٦)

النواخذ الكهربائية

يتم تشغيل النواخذ الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في الباب الخاص بكل نافذة، يحتوي باب السائق على أزرار تحكم لتشغيل كل النواخذ وتنشيط إقفال سلامة الأطفال أيضًا.



لوحة تحكم بباب السائق.

١ إقفال آمن الأطفال الكهربائية* هي التي توقف تشغيل أزرار التحكم الموجودة في الأبواب الخلفية لمنع فتح الأبواب أو النواخذ من الداخل.

٢ أزرار التحكم في النواخذ الخلفية.

٣ أزرار التحكم في النواخذ الأمامية.

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

* خيار/ملحق.



مرايا الرؤية الخلفية

يتم استخدام مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب للتوفير للمسافة رؤية خلفية أفضل.

مراة الرؤية الخلفية الداخلية

يمكن تعديل مراة الرؤية الخلفية الداخلية بسهولة عن طريق ضبط زاويتها بدوياً. يمكن تجهيز مراة الرؤية الخلفية الداخلية بـ *، ووظيفة خفت الإضاءة التلقائي * وبالوصلة *HomeLink.

مرايا الأبواب

تحذير

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

يتم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق. هناك أيضًا عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي *.

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- الوصلة (ص. ٤٤٦)
- ضبط خفت الإضاءة في مراة الرؤية الخلفية (ص. ١٤٩)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٠)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦١)
- تشطيط وإلغاء تشطيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة (ص. ١٩٧)

تحذير

تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق الأصبع عند إغلاق جميع النوافذ باستخدام:

- وظيفة الإغلاق بدون مفتاح*
- زر القفل المركزي
- مفتاح التحكم عن بعد.



065298

تشغيل النوافذ الكهربائية.

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

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

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع الإشتعال I أو II. يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لمدungan دقائق بعد إيقاف تشغيل السيارة وبعد إيقاف تشغيل الإشتعال. لكن ليس بعد فتح باب. يمكن تشغيل لوحة تحكم واحدة فقط في وقت معين. يمكن تشغيله أيضًا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح * بمقبض الباب أو زر القفل المركزي.

ملاحظة

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

ملاحظة

يتعدر فتح النوافذ في سرعات أكبر من ١٨٠ كم/س (تقريباً ١١٢ ميل في الساعة) ولكن يمكن إغلاقها.

تفع دائماً على السائق مسؤولية الالتزام بالقوانين المرورية السارية المفعول.

معلومات ذات صلة

- النوافذ الكهربائية (ص. ١٤٧)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٤٦)
- تسليم إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٤٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٢٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٠)

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلاً بـ حصن الركن أو الأجهزة المستجيبة أو حاجيات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حبيرة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، نقل عندها وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرايا الأبواب.

معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٤٨)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٠)

خفت الإضاءة الأوتوماتيكي *

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

ملاحظة

في حالة تغير الحساسية لن يحدث تغيير فوري ملحوظ في التعتمى، ولكن سيكتمل التغيير بعد فترة.

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

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

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

بغية تزويد مرايا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة الثنائي، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية مزودة أيضًا بذلك الوظيفة.

ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية

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

الخفت يدوياً

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



G059860

١. مفتاح التحكم اليدوي بخفت الإضاءة.

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.

٢. ق بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.

لا يتوفّر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرايا المزودة بخفت الإضاءة أوتوماتيكي.

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

تعديل الزاوية لثبات أثناء الركـن^٢

يتيح هذا الإعداد إمالة مراة الباب تلقائياً للأسفل عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطyi محددة مسبقاً ولا يمكن تعديلاها. يمكنك تفعيل عودة مراة الباب إلى موضعها الأصلي عبر الضغط مررتين على الزر L أو R.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.
٣. في إمالة المرايا الخارجية عند الرجوع للخلف، حدد إيقاف أو الساقين أو الراكب أو كلاهما للتنشيط/إلغاء التنشيط ثم حدد مرايا الرؤية الخلفية المطلوب إيمالتها.

الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل*
عندما يتم قفل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم تتمديد/انكماش مرايا الأبواب تلقائياً.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

تعديل الزاوية لثبات أثناء الركـن^٣
يمكن إمالة مراة الباب للأسفل لكي يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلاً.

١. اضغط على الزر L الخاص بمرأة الباب الموجودة على الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بمرأة الباب الموجودة على الجانب الأيمن. يعني المصباح الموجود في الزر.
٢. اضغط مرتين على الزر L أو R مرة أخرى. يعني لا تستمر إضاءة المصباح.

معلومات ذات صلة

- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٤٨)
- ضبط خفت الإضاءة في مراة الرؤية الخلفية (ص. ١٤٩)

* خيار/ملحق.

إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرايا التي تم تحريكها من موضعها بسبب مؤثر خارجي على الوضع المحايد لكي تعمل وظيفة المرايا الكهربائية بطرقها الأصلية.

١. يمكن طي مرايا الأبواب بالضغط للأسفل وفي نفس الوقت على الزررين L و R.
٢. كما يمكن إعادة فتحها مجدداً بالضغط وفي نفس الوقت على الزررين L و R.

٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

تم الآن إعادة ضبط المرايا في الوضع المحايد.

طي مرايا الرؤية الخلفية كهربـائياً*

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

١. اضغط الزررين L و R باليوقت نفسه (يجب أن يكون وضع الإشعال على الأقل II).
٢. وحررهما بعد ثانية واحدة تقربياً. تتوقف المرايان أوتوماتيكـياً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط للأسفل على الزررين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرايا تلقائياً في الوضع المدد تماماً.

تعديل الزاوية لثبات أثناء الركـن^٣

يمكن إمالة مراة الباب للأسفل لكي يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلاً.

- قم بتشغيل 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. يوضع الزر عندما تكون مراة الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فصل تشغيل

تعديل زاوية مرايا الأبواب

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط مرايا الأبواب وفق تفضيلات السائق. هناك أيضاً عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بائزـار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربـائي.*

استخدام أزرار التحكم في مرايا الأبواب



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

يمكن ضبط موضع مرايا الأبواب باستخدام عصـا التحكم في لوحة التحكم بباب الساقـة.

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

٢. اضغط الوسط بواسطة مفتاح التحكم في الضبط في الوسط.

٣. اضغط على الزر L أو R مرة أخرى. يعني لا تستمر إضاءة المصباح.

* فقط مع مقعد كهربـائي مزود بائزـار الذاكرة.*

تحذير

- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- فُم دائمًا بتشغيل النوافذ يحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشعل ٠ في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

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

سقف البانوراما*

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

تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي *
(ص. ١٦٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأة الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٧)



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

يمكن تشغيله أيضًا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح* بمقتضى الباب أو زر القفل المركزي.
يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعل I أو II حتى يتتسنى لك تشغيل السقف البانورامي وحاجب الشمس.

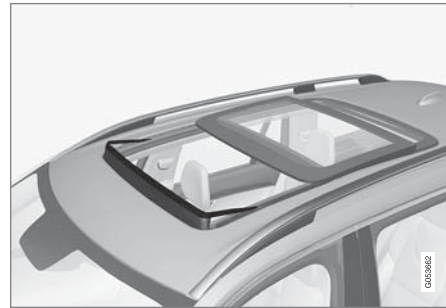
تشغيل سقف البانوراما*

يتم تشغيل السقف البانورامي وواقي الشمس بواسطة زر تحكم يوجد في لوحة السقف، وكل منهما مزود بخاصية الحماية من الاندثار.

تحذير

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

- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال ينطلقون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال ودهم في السيارة.
- تذكر دائمًا إبقاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية اختيار وضع الإشعل ١ في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة.



G05962

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

معلومات ذات صلة

- تشغيل سقف البانوراما* (ص. ١٥٢)
- الإغلاق التلقائي لجاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي* (ص. ١٥٤)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وجاجبات الشمس (ص. ٤٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٢٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- قفل وفتح السيارة من الداخل (ص. ٤٠)

مهم

- أزل الجلد أو الثلاج قبل فتح سقف البانوراما.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

تحذير

تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق الأصابع عند إغلاق جميع النوافذ باستخد:
• وظيفة الإغلاق بدون مفتاح

- زر القفل المركزي
- مفتاح التحكم عن بعد.

مهم

تحقق من إغلاق سقف البانوراما بصورة جيدة حال قفله.

تتوقف 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. تتوقف حركة كل من السقف البانورامي وواقي الشمس أيضًا إذا تم توجيه أزرار التحكم الموجودة في السقف إلى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة الحالي.

مهم

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

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

- التشغيل الآوتوماتيكي**
 - فتح حاجب الشمس حتى أقصى موضع - اضغط زر التحكم حتى وضعي الفتح التلقائي ثم حركه.
 - فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح التلقائي وحرره.
 - فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع الفتح التلقائي وحرره.
 - أغلق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/الخلف للوصول إلى وضع الإغلاق التلقائي بدلاً من ذلك.
- التشغيل الآوتوماتيكي - الفتح أو الإغلاق السريع**

يمكن فتح أو إغلاق السقف البانورامي وحاجب الشمس في وقت واحد:

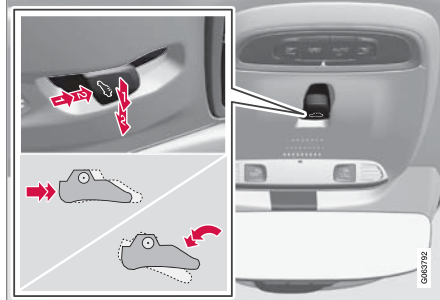
 - الفتح - اضغط على مفتاح التحكم للخلف للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.
 - للإغلاق - اضغط على مفتاح التحكم للأمام/لأسفل للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.

معلومات ذات صلة

- سقف البانوراما* (ص. ١٥١)
- الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي* (ص. ١٥٤)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٤٦)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٣٧)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤)

ينبع حاجب الشمس آوتوماتيكياً حركة سقف البانوراما حال إغلاق الآخر من وضع التهوية.

فتح السقف البانورامي وأغلقه بالكامل باستخدام زر التحكم الموجود بالسقف



1 التشغيل، وضع اليدوي

2 التشغيل، وضع التلقائي

التشغيل اليدوي

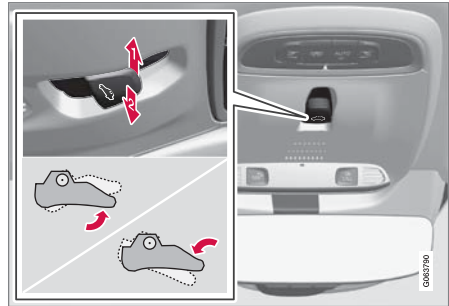
- فتح حاجب السقف - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى موضع الفتح اليدوي.
- فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح اليدوي.
- فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع الفتح اليدوي.
- بالإغلاق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/الخلف للوصول إلى وضع الغلق اليدوي بدلاً من ذلك.

السقف البانورامي وحاجب الشمس مزودان بخاصية الحماية من الانحسار.

ملاحظة

للتغطيل 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.

فتح وضع التهوية وإغلاقه



وضع التهوية، عمودي عند الحافة الخلفية.

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

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

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

الإغلاق التلقائي ل حاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي*

وبمساعدة هذه الوظيفة، يغلق 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 استلام السيارة من المصنع تكون الوظيفة غير نشطة ويمكن تشطيتها/اعطيلها بواسطة شاشة العرض المركزية.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

- اضغط ← My Car الفقل.

حدد خلق ستارة فتحة السقف تلقائياً للتنشيط/إلغاء التشريط.

ملاحظة

كما يتم إغلاق حاجب الشمس عند إغلاق جميع النوافذ
باستخدام:

- وظيفة الإغلاق بدون مفتاح *
- زر الفقل المركزي
- مفتاح التحكم عن بعد.

معلومات ذات صلة

- سقف بانوراما* (ص. ١٥١)
- تشغيل سقف بانوراما* (ص. ١٥٢)
- أداة الحماية من الفرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٤٦)
- الفقل وفتح الفقل بدون مفتاح* (ص. ٢٢٧)
- الفقل وفتح الفقل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

- 1** بكرة التحكم بالإصبع، تُستخدم لضبط حساسية مستشعر المطر وتزدادات مسح الماسحة.

المسح مرة واحدة
▼

اخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.

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

المسح المتقطع
INT

عن عدد مرات المسح لكل وحدة زمانية باستخدام الحلقة عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخن*

يتم تسخين فوهات الغسالة تلقائياً في الجو البارد لحماية سائل الغسل من التجمد.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٥٧)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨)
- تعبيئة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)

الممسح المستمر

ارفع ذراع المقدود لكي تمسح الماسحات بالسرعة العالية.

ارفع ذراع المقدود لمسافة أبعد لكي تمسح الماسحات بسرعة كبيرة.

مهم !

قبل تشطيط الماسحات - تأكّل من عدم تجمد شفرات الماسحات ومن الإزالة اليدوية لأي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي والخلفي.

مهم !

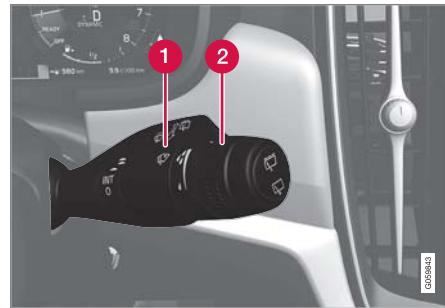
استخدم الكثيّر من سائل الغسل عندما تقوم الماسحات بتنظيف الزجاج الأمامي. يجب أن يكون الزجاج الأمامي مبتلاً عندما تكون ماسحات الزجاج الأمامي قيد التشغيل.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨)
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ١٥٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٥٧)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨)
- تعبيئة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)

استخدام مستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يمكن ضبط حساسية مستشعر المطر بواسطة بكرة التحكم في ذراع المقدور الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى

1 زر مستشعر المطر

2 حساسية/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 أو أن يكون النظام الكهربائي في وضع مفتاح الإشغال I أو II ويجب أن تكون ذراع المقدور لمساحة الزجاج الأمامي في الوضع 0 أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

معلومات ذات صلة

- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧).
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨).
- فوائد ماسحة الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ١٥٥).
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٥٧).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨).
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢).
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١).
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤).

قم بتنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر .

اضغط ذراع المقدور لأسفل لجعل الماسحات تقوم بمسحة إضافية. أدر الحلقة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأندرها لأسفل للحصول على حساسية أقل. يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلقة لأعلى.

إلغاء تنشيط مستشعر المطر

يمكن إلغاء تنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر أو بتحريك ذراع التوجيه لأعلى على برنامج آخر لل MASHTAH.

يتم إلغاء تنشيط مستشعر المطر تلقائياً في وضع الإشعال 0 أو عند إيقاف تشغيل المحرك.

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

مهم

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

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

الغسل المحدود
إذا تبقى لتر واحد تقريباً (كوارت واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الماء مع رمز  على شاشة السائق، فعندئذ يكون إمداد سائل الغسل للمصابيح الأمامية مغلقاً. وذلك لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخافت.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. 105).
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. 1058).
- فوائد ماسحة الزجاج الأمامي المskin* (ص. 100).
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. 1057).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. 1058).
- تعينة سائل الغسل (ص. 092).
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. 091).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. 090).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الأمامي (ص. 089).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. 104).

استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية

غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية تتنظيف الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية. تبدأ غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية في العمل باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيمن.

بدء غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

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

مهم !

تجنب تشغيل الغسل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتلف المضخة.

استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي.

تشغيل وظيفة الذاكرة

يمكن تشغيل وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر بحيث لا يلزم الضغط على زر مستشعر المطر في كل مرة يبدأ فيها تشغيل السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط  ماسحة الزجاج الأمامي.
٣. حدد ذكرة محس الأمطار لتشغيل/إلغاء تشغيل وظيفة الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. 1056).
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. 1057).
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. 1058).
- فوائد ماسحة الزجاج الأمامي المskin* (ص. 100).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. 1058).
- تعينة سائل الغسل (ص. 092).
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. 091).
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. 090).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. 089).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. 104).

استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف

بؤدي تعشيق ترس الرجوع إلى الخلف أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بده مسح النافذة الخلفية. ترتفع الوظيفة عند فك تعشيق ترس الرجوع للخلف.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
 ٢. اضغط  ماسحة الزجاج الأمامي.
 ٣. حدد المسح الخلفي التلقائي لتنشيط/إلغاء تنشيط المسح عند الرجوع للخلف.
- إذا كانت ماسحة النافذة الخلفية تعمل على سرعة متواصلة من قبل، فلن يطرأ أي تغيير.

معلومات ذات صلة

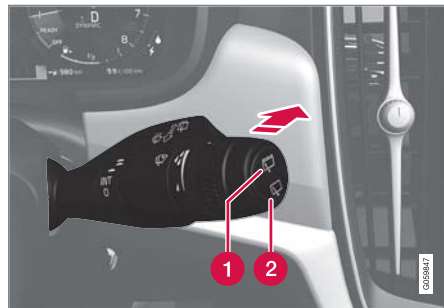
- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المskin* (ص. ١٥٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٥٧)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٥٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨)
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المskin* (ص. ١٥٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٥٧)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)

ملاحظة

MASQUE زجاج الخلفي مجهزة بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم إيقاف تشغيل موتور الماسحة عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل ماسحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة التبريد.



- ١** حدد  للمسح المقطعي بمحشة الزجاج الخلفي.
 - ٢** حدد  للمسح السريع المتواصل بمحشة الزجاج الخلفي.
- حرك ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة للأمام لبدء غسيل ومسح الزجاج الخلفي.

المقاعد و عجلة القيادة

المقعد الأمامي الكهربائي *

تتوفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتحقيق الراحة المثلى عند الجلوس. يمكن تحريك المقعد الكهربائي للأمام/للخلف وللأعلى/للأسفل. يمكن كذلك رفع/خفض الحافة الأمامية من وسادة المقعد، بالإضافة إلى ضبط ارتفاعها*. كما يمكن تغيير زاوية إمالة مسند الظهر. يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر لأعلى/للأسفل/نحو الأمام/نحو الخلف.

يوجد بالمقاعد الكهربائية واق لزيادة الحمل ينتشط في حالة تعرّض المقعد بالي شئ. إذا حدث هذا الأمر، أزل العائق ثم شغل المقعد مرة أخرى.

يمكن ضبط المقعد فترقة محددة بعد إغاء قفل الناب بدون دوران المحرك. يمكن دوماً إجراء ضبط المقعد أثناء تشغيل المحرك. يمكن إجراء الضبط لمدة من الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠).
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١).
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢).
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢).
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤).
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤).
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤).
- إعدادات التدليك في المقعد الأمامي* (ص. ١٦٣).
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥).
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦).
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦).
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥).

ارتفاع/انخفاض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/للأسفل.

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 جيداً لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٠).
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦١).
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي * (ص. ١٦٢).
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢).
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤).
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤).
- إعدادات التدليك في المقعد الأمامي * (ص. ١٦٣).
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥).
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦).
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦).

المقعد الأمامي اليدوي

تتوفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتحقيق الراحة المثلى عند الجلوس.



1 ارفع/انخفاض الحافة الأمامية لوسادة المقعد الأمامي * عن طريق الدفع لأعلى/للأسفل.

2 يمكنك تغيير طول * وسادة المقعد عن طريق سحب الراعة لأعلى وتحريك الوسادة للأمام/للخلف يدوياً.

3 اضبط المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق رفع المقبض وضبط المسافة الصحيحة حتى عجلة القيادة والدواست. تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

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

¹ ينطبق فقط على مقعد السائق.

معلومات ذات صلة

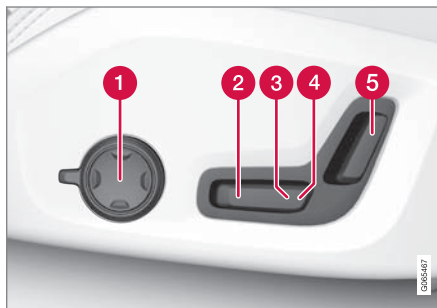
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠-١٦٣)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠-١٦٣)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢)
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- إعدادات التدليك في القعد الأمامي* (ص. ١٦٣)
- ضبط الداعمة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

ضبط المقعد الأمامي الكهربائي*

ُيُضْبِطُ وَضْعِيَّةُ الْجَلْوْسِ الْمُطْلُوبَةُ بِاستِخْدَامِ زَرِ التَّحْكُّمِ فِي وَسَادَةِ الْمَقْعِدِ الْأَمَامِيِّ لِتَنْشِيطِ زَرِ التَّحْكُّمِ الْمُتَعَدِّدِ الْوَظَافِفِ وَضْبِطِ مُخْتَلِفِ وَظَافَرِ الْرَّاحَةِ، ثُمَّ بِتَوْيِيرِ الزَّرِ لِلْأَعْلَى/الْأَسْفَلِ.

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)



١ لتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف وضبط مختلف وظائف الراحة، ثم بتلوير الزر* للأعلى/للأسفل.

٢ ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد عن طريق ضبط زر التحكم للأعلى/للأسفل.

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

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

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

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (الأمام/الخلف/أعلى/للأسفل) في المرة الواحدة.

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد الأمامية بالكامل إلى الأمام.

استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ إعدادات المقعد، ومرأيا الأبواب والرؤية الخلفية الخارجية وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

استخدام الإعداد المخزن

يمكن استخدام الإعداد المحفوظ عندما يكونباب الأمامي مفتوحاً أو مغلقاً:

باب أمامي مفتوح

- اضغط أحد أزرار الذاكرة 1 أو 2 بضغطة قصيرة. يتحرك كل من المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا ثم تتوقف على الموضع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

باب أمامي مغلق

- استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة 1 أو 2 لحين توقف المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا على الموضع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

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

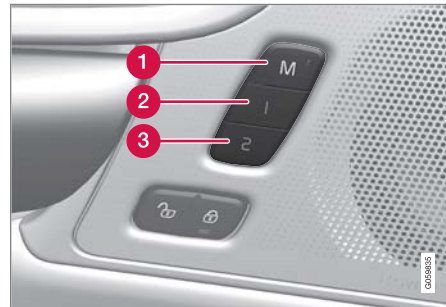
تحذير

- لأنه يمكن ضبط مقعد السائق أثناء إيقاف تشغيل الإشغال، يجب عدم ترك الأطفال بدون مراقبة في السيارة.
- يمكن "وقف" حركة المقعد في أي وقت بالضغط على أي زر في لوحة التحكم بالمقعد الآلية.
- لا تضيئن المقعد أثناء القيادة.
- احرص على عدم وجود أي شيء أسفل المقاعد عند ضبطها.

تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي*

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ إعدادات المقعد، ومرأيا الأبواب والرؤية الخلفية الخارجية وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

يمكن حفظ اثنين من الإعدادات المختلفة في وظيفة الذاكرة. توجد لوحة التحكم في وظيفة الذاكرة في باب أمامي واحد أو في البابين.*



الزر M خاص بإعدادات التخزين. 1

مفتاح الذاكرة 2

مفتاح الذاكرة 3

إعداد التخزين

١. ضبط المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا على الوضع المناسب.

٢. اضغط مع الاستمرار على زر M. يضيء المؤشر الضوئي الموجود في الزر.

- انقر على إعادة تشغيل والتي تظهر في الشاشة المركزية
- < إعادة تشغيل ببرنامج التدليل المحدد.
- < يتم إعادة تشغيل برنامج التدليل، في حالة عدم اتخاذ أي إجراء، تظل الرسالة معروضة في العرض العلوى.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي البدوى (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦١)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦٢)
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائى (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط الدعامه الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

إعدادات التدليل في المقعد الأمامي *

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



68/72

زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

إعدادات التدليل

خيارات الإعداد التالية متاحة للتدليل:

- تشغيل/إيقاف: حد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليل.
 - Programs 1-5 (البرامج ٥-١): توجد ٥ برامج تدليل مسبقة الضبط. اختر من بين أزيداد ومداس ومتطور وفقرات قطنية وكتف.
 - الكثافة: اختر من بين منخفض وعادى ومرتفع.
 - السرعة: اختر من بين بطيء وعادى وسرريع.
- إعادة تشغيل التدليل
- يتم إيقاف تشغيل وظيفة التدليل تلقائياً بعد ٢٠ دقيقة. يتم إعادة تشغيل الوظيفة يدوياً.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوى (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦١)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائى * (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- إعدادات التدليل في المقعد الأمامي * (ص. ١٦٣)
- ضبط الداعمة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي

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



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

لتنشيط زر التحكم متعدد الوظائف، أدر زر التحكم لأعلى/الأسفل.

ضبط وسادة المقعد

يمكن ضبط طول وسادة المقعد باستخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد.

- قم بتنشيط زر التحكم متعدد الوظائف عن طريق تدوير زر التحكم لأعلى/الأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في الشاشة المركزية.

- حدد امتداد وسادة في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاهات (الداخري) لتوسيعة وسادة المقعد.

- اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاهات لسحب دعامة أسفل الظهر.

- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)

- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)

- إعدادات التدليك في المقعد الأمامي* (ص. ١٦٣)

- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)

- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي

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

ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي

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

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

- فقط بتنشيط زر التحكم متعدد الوظائف عن طريق تدوير زر التحكم لأعلى/الأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في الشاشة المركزية.

- حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

- للأختيار من بين وظائف التدليك المختلفة، حدد مباشرةً من شاشة اللمس أو عن طريق تحريك المؤشر لأعلى/الأسفل باستخدام الزر العلوبي/سفلي لعنصر التشغيل متعدد الوظائف. يمكن تغيير الإعداد في الوظيفة المحددة عن طريق التحديد مباشرةً في شاشة اللمس أو عن طريق ضغط الأسهم أو باستخدام الزر الأمامي/الخلفي لعنصر التشغيل متعدد الوظائف.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)

- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠)

- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)

- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي*

(ص. ١٦٢)

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢)
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- إعدادات التدليك في القعد الأمامي* (ص. ١٦٣)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي

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



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

يمكن ضبط جوانب مسند الظهر لتوفير دعم جانبي.

ضبط الدعم الجانبي:

١. قم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر للأعلى/للأسفل ①. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

٢. حدد دعامتين جانبيتين في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاهات لزيادة الدعم الجانبي ②.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاهات لخفض الدعم الجانبي.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢)
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- إعدادات التدليك في القعد الأمامي* (ص. ١٦٣)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)
- ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي

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



.٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الرباعي الاتجاهات (الداخلي) للأعلى/ل الأسفل لتحريك دعامة أسفل الظهر للأعلى/للأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر الرباعي الاتجاهات لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر الرباعي الاتجاهات لخفض دعم أسفل الظهر.

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٠)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- تخزين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢)
- استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)
- ضبط إعدادات التدليل* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)
- إعدادات التدليل في المقعد الأمامي* (ص. ١٦٣)
- ضبط الدعامة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق* (ص. ١٦٦)

زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

توفر دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاهات عدة خيارات ممكنة لضبطها. استخدمنا من خلال الضغط على الزر الرباعي الاتجاهات المزدوج على جانب المقعد. يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر إلى الأمام/الوراء وإلى الأعلى/للأسفل.

ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي

لضبط دعامة أسفل الظهر:

١. قم بتنشيط زر التحكم متعدد الوظائف عن طريق تدوير زر التحكم للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في الشاشة المركزية.

ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق*

يمكن تعديل مقعد الراكب الأمامي من مقعد السائق.

تنشيط الوظيفة

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

اضغط الزر ضبط مقعد الراكب للتنشيط.

**ضبط مقعد الراكب**

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

يضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:

خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي

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

تحذير

- اضبط المقعد وثبته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد.
- عمليات الضبط التي تتم بإهمال و بدون اشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب آية إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك واشتراك فرامل الانتظار عند تحميل وتفرغ السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصندوق تروس أوتوماتيكي، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لنفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

● ضبط دعم أسفل الظهر* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٦)



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

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

معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٠)
- المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦١)
- تزيين وظيفة الذاكرة في المقعد الأمامي الكهربائي* (ص. ١٦٢)

● استخدام الذاكرة المخزنة في المقعد الأمامي الكهربائي (ص. ١٦٢)

● ضبط إعدادات التدليلك* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)

● ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٦٤)

● إعدادات التدليلك في القعد الأمامي* (ص. ١٦٣)

● ضبط الداعمة الجانبية* في المقعد الأمامي (ص. ١٦٥)

مهم

يجب لا تكون هناك آية أشياء في المقعد الخلفي عند طي مسند الظهر لأسفل. يجب لا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتألف كسوة المقاعد الخلفية.

مهم

يلزم رفع مسند الذراع* للمقعد الأوسط قبل خفض المقعد. إذا كانت السيارة مزودة بميزة القفل الخاص، فيلزم قفل باب صندوق الأمتعة قبل خفض المقعد.

٣. يتم تحرير مسند الظهر من القفل و خفضه أوتوماتيكياً إلى الوضع الأفقي.

لتسهيل عملية طي المقعد الخلفي، يلزم أن تكون السيارة متوقفة مع فتح باب صندوق الأمتعة.

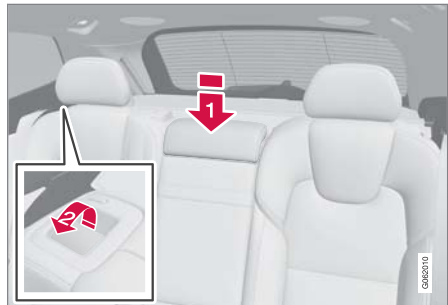
للطي الإلكتروني لمساند الظهر:

١. تحفيظ من عدم وجود ركاب أو أشياء في المقعد الخلفي.
٢. خفض مسند الرأس بالمقعد الأوسط يدوياً.

٣. استمر في الضغط على زر الطyi. توجد علامات L و R على الأزرار للإشارة إلى القسم الأيسر والأيمن من مساند الظهر.

٤. يتم خفض مساند الظهر أوتوماتيكياً إلى الوضع الأفقي. يتم خفض مساند الرأس أوتوماتيكياً كذلك.

لخفض مساند الظهر يدوياً:



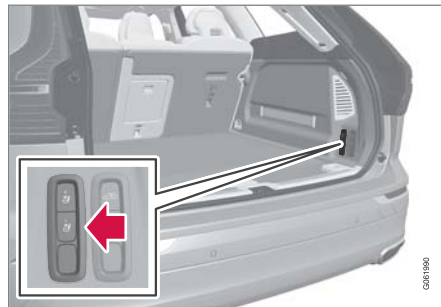
١. اخفض مساند الرأس في المنتصف يدوياً.
٢. اسحب المقابض للأمام الموجودة في مساند ظهر المقاعد الخلفية جهة اليمين واليسار.

ملاحظة

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

خفض مساند الظهر

سيارة مزودة بميزة الطyi الإلكتروني



G061900

إذا كانت السيارة مزودة بميزة الطyi الأوتوماتيكي للمقعد الخلفي *
فستجدر الأزرار في منطقة الحمولة. يمكن كذلك خفض مساند الظهر يدوياً.

تحذير

تأكد من عدم تعرض أحد للانحراف أثناء عملية الطyi الأوتوماتيكي للمقعد الخلفي. وبما أن هذه العملية تحدث أوتوماتيكياً بمجرد ضغطة زر، فيلزم عدم وجود أحد على المقعد الخلفي أو بالقرب منه.

٢. اضغط على مسند الظهر إلى أن يتم تعشيق القفل.
٣. يتم رفع مسند الرأس يدوياً.
٤. عند الحاجة، ارفع مسند رأس المقعد الأوسط.

معلومات ذات صلة

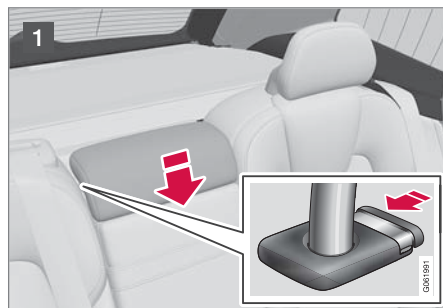
- ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي (ص. ١٧٠)

١ إذا كنت تقوم بخفض الجزء الأيمن - فقم بتحرير وضبط مسند الرأس الخاص بالمقعد الأوسط.

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

سيارة غير مزودة بميزة الطي الإلكتروني يتكون المقعد الخلفي من جزئين:

- المقعد الأيمن والمقعد الأوسط مطويان كوحدة واحدة.
- المقعد الأيسر يتم طيه بصورة منفصلة.



ملاحظة

عند خفض مساند الظهر يمكن تحريك مساند الرأس للأمام قليلاً حتى لا تلامس وسادة المقعد.

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

تحذير

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

تحذير

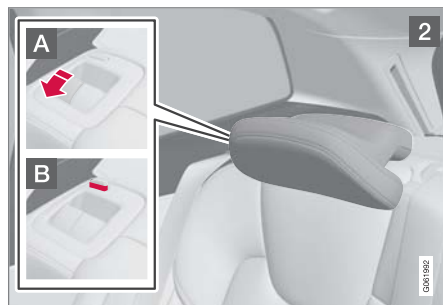
تحقق من قفل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهم.

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

رفع مسند الظهر

عملية رفع مسند الظهر إلى الوضع المستقيم تتم يدوياً:

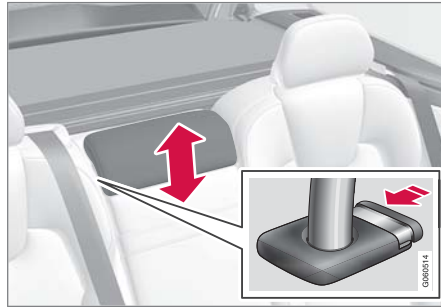
١. حرك مسند الظهر لأعلى/أسفل يدوياً.



**خفض الكهربائي لمساند الرأس الطرفية بالمقد
الخلفي***



يمكن خفض مساند الرأس الخارجية من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركبة. يمكنك خفض مساند الرأس عند تنشيط وضعية الإشعال 0.



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

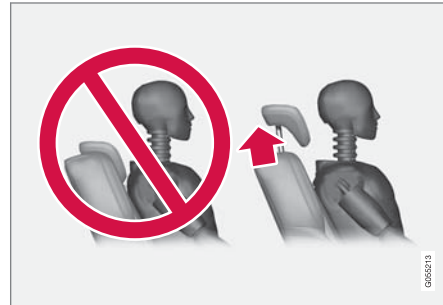
تحذير

يلازم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. و عند شغل المقعد الأوسط بواسطة أحد الركاب فيلزم ضبط مساند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يعطي مساند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي

اضبط مساند الرأس في المقعد الأوسط بما يتاسب مع ارتفاع الراكب. اطو مساند الرأس في المقاعد الطرفية لتحسين الرؤية الخلفية.

ضبط مساند الرأس، المقعد الأوسط



يلازم ضبط مساند رأس المقعد الأوسط على حسب ارتفاع الراكب بحيث يتمكن الراكب من وضع مؤخرة رأسه بالكامل على المسند. حركه بيديك لأعلى كما تحب.

أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق

يوجد في عجلة القيادة البوق وأزرار تحكم لأنظمة دعم السائق وميزة التعرف على الصوت على سبيل المثال.



لوحة المفاتيح والموجهات* في عجلة القيادة.

1 أزرار التحكم لأنظمة دعم السائق.^١

2 محرك التوجيه* لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

3 أزرار التحكم في ميزة التعرف على الصوت وإعدادات شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي والقائمة والرسائل والتعامل مع الهاتف.



اضغط الزر طي مسند الرأس لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.



حرّك مسند الرأس الخلف يدوياً حتى تسمع صوت "طقطة".

تحذير

لا تخفض مساند الرأس الطرفية إذا كانت مستخدمة بواسطة الركاب في المقاعد الخلفية.



تحذير

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

الخفض اليدوي لمساند الرأس الخارجية، المقعد الخلفي
في السيارات المزودة بميزة الطي الكهربائي للمقعد الخلفي^{*}، يتم طي مساند الرأس الخارجية يدوياً بواسطة عنصر التحكم على الجهة العليا للمقعد، انظر الصورة **1**. في السيارات غير المزودة بميزة الطي الكهربائي، يمكنك طي مساند الرأس الخارجية بواسطة عنصر التحكم الداخلي بالجهة العليا من المقعد، انظر الصورة **2**.

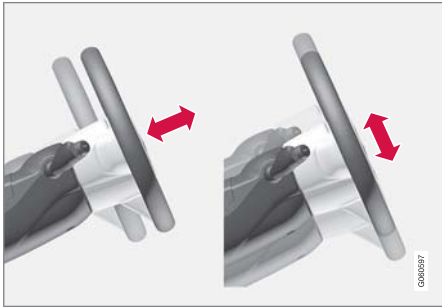
معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٦٧)

^١ محدد السرعة* ومثبت السرعة ومثبت المسافة التكيفي* وتحذير المسافة*. ^٢Pilot Assist.

ضبط عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة على أوضاع مختلفة.



03069987

يمكن ضبط ارتفاع وطول عجلة القيادة.

يتم ضبط عجلة القيادة بطرق مختلفة على حسب تزويد السيارة بالواسدة الهوائية للركبة أو عدم توفرها.^٣

تحذير

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

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

قف عجلة القيادة

يُعمل قفل عجلة القيادة على منع توجيه السيارة بسهولة في حالة تعرضها للسرقة على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما ينفتح قفل عجلة القيادة أو ينغلق.

تنشيط قفل عجلة القيادة

يتم تنشيط قفل عجلة القيادة في حالة قفل السيارة من الخارج وعندما يكون المحرك لا يعمل. في حالة ترك السيارة في وضع إلغاء القفل فسيتم تلقائياً قفل عجلة القيادة بعد مرور مدة من الوقت.

إلغاء تنشيط قفل القيادة

يتم الغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عند إلغاء قفل السيارة من الخارج. إذا لم يتم قفل السيارة، فيكتفي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل مقصورة الركاب وأن يتم تشغيل السيارة عن طريق تدوير مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة لكي يمكن الغاء قفل التوجيه.

معلومات ذات صلة

- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٧١)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)



يوجد البوق في منتصف عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- قفل عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)

مع عدم وجود الوسادة الهوائية للركبة



ذراع ضبط عجلة القيادة.

عند وجود الوسادة الهوائية للركبة



ذراع ضبط عجلة القيادة.

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

معلومات ذات صلة

- فقل عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٧١)

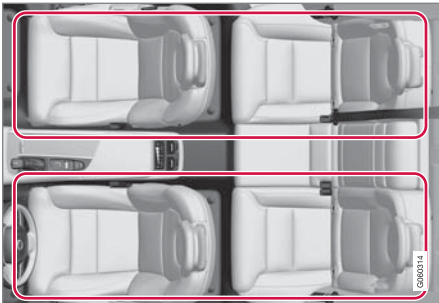
التحكم في المناخ

المناخ

مناطق المناخ

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

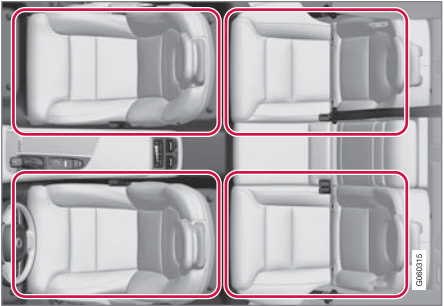
المناخ ذو المنطقتين



مناطق المناخ في المناخ ذات المنطقتين.

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

- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٧٦)



مناطق المناخ في المناخ بأربعة مناطق.

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

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ. ويعمل نظام التحكم الإلكتروني في المناخ على التبريد أو التدفئة بالإضافة إلى إزالة الرطوبة من الهواء في مقصورة الركاب.

يتم التحكم في جميع وظائف نظام التحكم في المناخ من الشاشة المركزية والأزرار الموجودة في الكونسول المركزي.

يمكن التحكم في بعض وظائف المقعد الخلفي من أزرار التحكم في المناخ* الموجودة خلف كونسول التفريغ.

معلومات ذات صلة

- مناطق المناخ (ص. ١٧٦)
- عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص. ١٧٧)
- درجة الحرارة المدروكة (ص. ١٧٧)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٧٨)
- مناخ الركبة* (ص. ٢٠٢)
- المدفأة* (ص. ٢٠٩)
- جودة الهواء (ص. ١٧٩)
- توزيع الهواء (ص. ١٨١)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

التحكم في المناخ

درجة الحرارة المدروكة

يعلم نظام التحكم في المناخ على تنظيم المناخ في مقصورة الركاب بناءً على درجة الحرارة المدروكة وليس درجة الحرارة الفعلية.

تتوافق درجة الحرارة التي اختبرتها 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 تستطيع فيه 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. ١٧٦)

معلومات ذات صلة

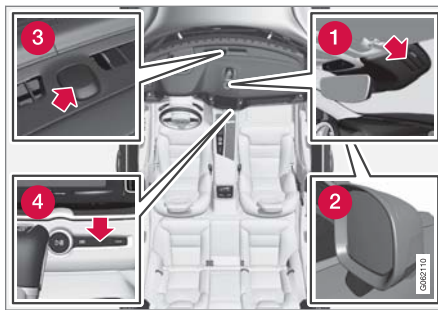
- المناخ (ص. ١٧٦)

- *Interior Air Quality System (ص. ١٨٠)

عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات لمساعدة في التحكم في المناخ في السيارة.

مكان المستشعرات



١ مستشعر الرطوبة - في العلبة بجوار مرآيا الرؤية الخلفية.

٢ مستشعر درجة الحرارة الخارجية - في مرآة الباب الأيمن.

٣ مستشعر الشمس - في الجهة العليا من لوحة العدادات.

٤ مستشعر درجة الحرارة لمقصورة الركاب - عن طريق الزر في الكونسول المركزي.

ملاحظة

تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

في *Interior Air Quality System يوجد كذلك مستشعر لجودة الهواء موجود في مدخل هواء نظام التحكم في المناخ.

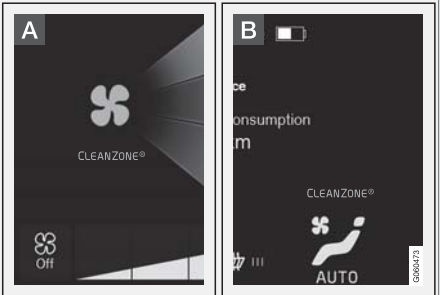
- معلومات ذات صلة
 - المناخ (ص. ١٧٦)
 - التعرف الصوتي (ص. ١٤٢)
 - استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٥٣)
 - إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)
- "Turn on defroster" / "Turn off defroster"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقيع من النافذ ومرأيا الأبواب.
- "Turn on max defroster" / "Turn max defroster off"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى درجة.
- "Turn on electric defroster" / "Turn off electric defroster"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي.*
- "Turn on rear defroster" / "Turn off rear defroster"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرأيا الأبواب.
- "Turn steering wheel heat on" / "Turn steering wheel heat off"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة عجلة القيادة.*
- "Raise steering wheel heat" / "Lower steering wheel heat"
 - رفع/خفض إعداد تدفئة عجلة القيادة* بمعدل خطوة واحدة.
- "- Turn on seat heat" / "Turn off seat heat"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.*
- "Raise seat heat" / "Lower seat heat"
 - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد* بمعدل خطوة واحدة.
- "Turn on seat ventilation" / "Turn off seat ventilation"
 - تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.*
- "Raise seat ventilation" / "Lower seat ventilation"
 - رفع/خفض إعداد تهوية المقعد* بمعدل خطوة واحدة.
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت^١
 - أوامر التعرف على الصوت لنظام التحكم في المناخ مثل تغيير درجة الحرارة وتنشيط تدفئة المقعد* أو تغيير مستوى المروحة.
 - اضغط [] ثم قل أحد الأوامر التالية:
 - "Climate" - لبدء حوار مع نظام التحكم في المناخ وعرض أمثلة من الأوامر.
 - "Set temperature to X degrees" - ضبط درجة الحرارة المطلوبة.
 - "Raise temperature" / "Lower temperature" - رفع/خفض إعداد درجة الحرارة بمعدل خطوة واحدة.
 - "Sync temperature" - مزامنة درجة الحرارة لكل مناطق المناخ في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق.
 - "Air on feet" / "Air on body" - فتح منفذ الهواء المطلوب.
 - "Air on feet off" / "Air on body off" - إغلاق منفذ الهواء المطلوب.
 - "Set fan to max" / "Turn off fan" .Max/Off الهواء إلى المطلوب.
 - "Raise fan speed" / "Lower fan speed" - رفع/خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.
 - "Turn on auto" - تنشيط تنظيم المناخ الآوتوماتيكي.
 - "Air condition on" / "Air condition off" - تنشيط/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.
 - "Recirculation on" / "Recirculation off" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.

^١ ينطبق على أسواق محددة.



- معلومات ذات صلة
- جودة الهواء (ص. ١٧٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٠)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٨٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨١)

***Clean Zone** على التتحقق من استيفاء جميع شروط توفير هواء جيد في مقصورة الركاب وتوضح ذلك.



يظهر المؤشر في عرض المناخ بالشاشة المركزية.

يكون المؤشر ظاهراً في صف المناخ عندما لا يكون عرض المناخ مفتوحاً.

وإذا لم يتم استيفاء الشروط فسيظهر نص (**منطقة نظيفة**) باللون الأبيض. عند استيفاء جميع الشروط يتم الإشارة إلى هذا ويتحول النص إلى اللون الأزرق.

الشروط التي تم التحقق منها:

- 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

صُممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تنسم بالبهجة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو.

لقد تم تطوير المواد للحد من كمية الغبار الموجود في مقصورة الركاب وهي تساهم في جعل عملية المحافظة على مقصورة الركاب نظيفة أكثر سهولة.

يمكنك إزالة السجاد الموجود في كل من مقصورة الركاب وحجرة الأمتعة وتنظيفه بسهولة.

استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصح بها فولفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية.

نظام تنقية الهواء

بالإضافة إلى فلتر مقصورة الركاب، يساعد

*Clean Zone Interior Package وInterior Air Quality System وذلك في الحفاظ على ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٧٦)
- *Clean Zone (ص. ١٧٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٠)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٨٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨١)

تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء

يشكّل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي بالكامل (IAQS) Interior Air Quality System 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. ١٨٠)

*Interior Air Quality System

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

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

إذا اكتشف مستشعر جودة الهواء ثلوث الهواء الخارجي فسيتم إغلاق مدخل الهواء وتنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء.

● ملاحظة

يجب دائماً تمكين مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير لمنع تكون الضباب.
في حالة تكون الضباب، يلزم استخدام وظيفة إزالة الصقيع للزجاج الأمامي والنواذ الجانبية والنافذة الخلفية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء* (ص. ١٨٠)
- جودة الهواء (ص. ١٧٩)
- *Clean Zone (ص. ١٧٩)
- *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨١)

*Clean Zone Interior Package

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

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة على بدء تشغيل المروحة عند إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تنشيطها أو توماتيكياً 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 (IAQS) Interior Air Quality System

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٧٩)

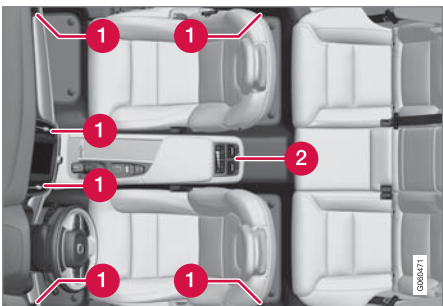
- *Clean Zone (ص. ١٧٩)
- *Interior Air Quality System (ص. ١٨٠)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨١)

- معلومات ذات صلة**
- المناخ (ص. ١٧٦)
 - تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٢)
 - فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٢)
 - جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٤)

توزيع الهواء
يقوم نظام التحكم في المناخ بتوزيع الهواء الداخل إلى عدد من فتحات التهوية المختلفة في مقصورة الركاب.

توزيع الهواء التلقائي واليدوي
عندما يعمل نظام التحكم في المناخ التلقائي تحدث عملية توزيع الهواء تلقائياً. يمكن التحكم يدوياً في توزيع الهواء إذا لزم الأمر.

فتحات التهوية القابلة للضبط
تكون بعض فتحات الهواء الموجودة في السيارة قابلة للتعديل، مما يعني أنه يمكنك فتح/غلق الفتحة لتوجيه تدفق الهواء.



موضع فتحات التهوية القابلة للضبط في مقصورة الركاب.

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

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

مرشح غرفة الركاب
يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

استبدال فلتر مقصورة الركاب
للحفاظ على أداء مرتفع لنظام المناخ، يلزم تغيير المرشح في أوقات منتظمة. اتبع برنامج خدمات فلفر الخاص بفترات الاستبدال الموصى بها. إذا كان من المعتاد استخدام السيارة في بيئة شديدة التلوث، فربما يكون من الضروري استبدال المرشح مرات أكثر.

ملاحظة

هناك أنواع مختلفة من مرشحات مقصورة الركاب. تأكد من تركيب المرشح الصحيح.

- معلومات ذات صلة**
- جودة الهواء (ص. ١٧٩)
 - *Clean Zone (ص. ١٧٩)
 - *Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٠)
 - *Interior Air Quality System (ص. ١٨٠)

فتح وإغلاق فتحات التهوية

فتحات التهوية للمقعد الأمامي:

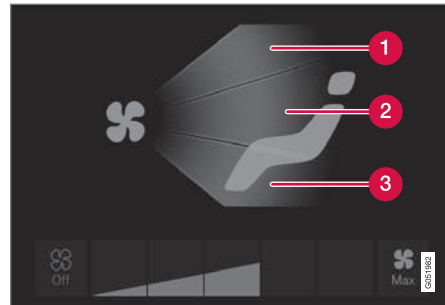
فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها

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.

تغيير توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء بدويًا عند الحاجة.



أزرار توزيع الهواء في عرض المناخ.

١ توزيع الهواء - فتحات تهوية مزيل الصقيع في الزجاج الأمامي

٢ توزيع الهواء - فتحات التهوية بلوحة العدادات والكونسول центральный

٣ توزيع الهواء - فتحات التهوية في الأرضية

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. اضغط مرة أو أكثر على أزرار توزيع الهواء لفتح/إغلاق فتحة الهواء المطلوبة.

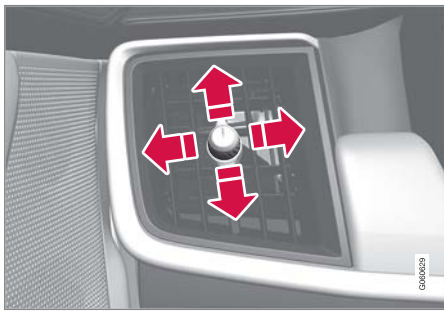
< يتغير توزيع الهواء وتضيء/تنطفئ الأزرار.

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨١)

- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٢)

- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٤)



توجيه فتحات التهوية

فتحات التهوية للمقعد الخلفي:



رافعة فتحات التهوية.^١

- حرك الذراع جانبياً/رأسيّاً لتوجيه فتحة الهواء من الفوهة.

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨١)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٢)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٤)



قرص فتحة التهوية.^٢

- أدر القرص لفتح/إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

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

- أدر بكرة التحكم لفتح/إغلاق فتحة التهوية من الفوهة.

كلما زاد طول الخطوط البيضاء الظاهرة على بكرة التحكم انخفضت نسبة تدفق الهواء.

^١ الرسم المعروض هو رسم تخطيطي - وبختلف تصميم الفوهة حسب الموقع.

جدول خيارات توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء بديلاً عن 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 الريطب.	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.	



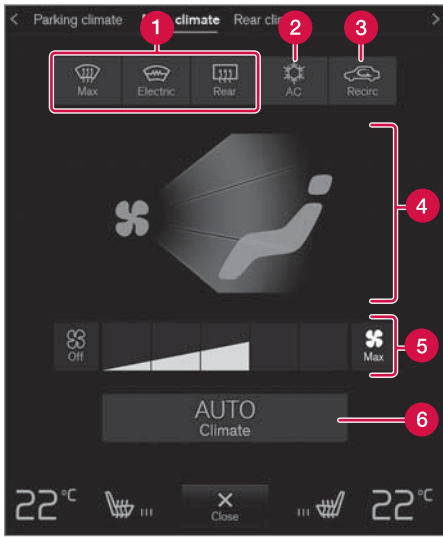
▶▶ معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨١)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٢)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٣)

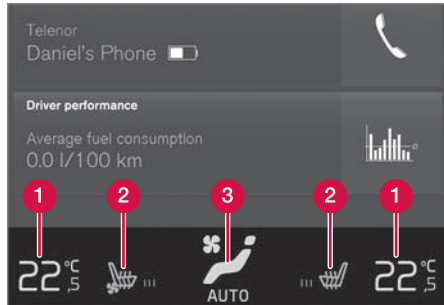
التحكم في المناخ

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 التوافر ومرأيا الأبواب.
- 2 AC - عناصر التحكم في تكييف الهواء.
- 3 تدوير - عناصر التحكم في تدوير الهواء.
- 4 عناصر التحكم في توزيع الهواء.



- 1 عناصر التحكم في المناخ في جانب السائق والراكب.
- 2 عناصر التحكم لتدفئة* وتهوية* مقعد السائق والراكب بالإضافة إلى تدفئة عجلة القيادة*.
- 3 زر الوصول إلى عرض المناخ. تعرض الرسوم على الزر لإعدادات المناخ النشطة.

عرض المناخ في شاشة العرض المركزية

نقرة واحدة على الزر الأوسط في صف المناخ للوصول إلى عرض المناخ. ينقسم عرض المناخ إلى علامات:

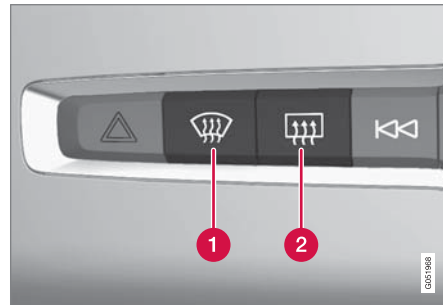
- المكيف الرئيسي
- المكيف الخلفي*
- مكيف ركن السيارة*

يمكن التبديل بين العلامتين عن طريق المسح لليسار/لليمين أو بالضغط على العنوان المناسب.

عناصر التحكم في المناخ

يت التحكم في وظائف نظام التحكم في المناخ من خلال الأزرار الحقيقة الموجودة في الكونسول المركزي وشاشة العرض المركزية وأزرار التحكم في المناخ الموجودة في خلفية كونسول النقف.*

الأزرار الحقيقة في الكونسول المركزي

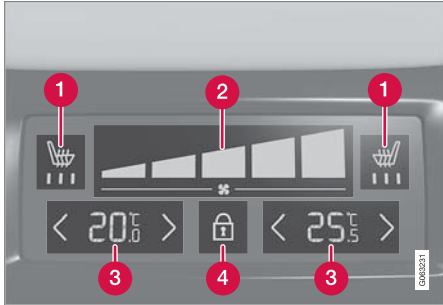


- 1 أزرار تدفئة الزجاج الأمامي* ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.
- 2 أزرار تدفئة الزجاج الخلفي ومرأيا الأبواب.

صف المناخ في شاشة العرض المركزية

يمكن تنظيم أكثر الوظائف المناخية شيوغاً من خلال صفحات المناخ.

عناصر التحكم في المناخ فيخلفية كونسول المقاعد*



١ عناصر التحكم في تدفقة المقاعد الخلفية.*

٢ عناصر التحكم في المروحة للمقعد الخلفي.

٣ عناصر التحكم في درجة الحرارة للمقعد الخلفي.

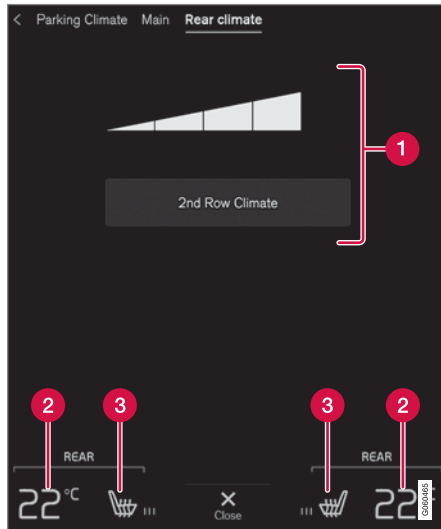
٤ زر القفل/فتح القفل من لوح المناخ.

إذا لم تكن السيارة مزودة بلوحة مناخ فيخلفية كونسول المقاعد وكانت مزودة بميزة تدفقة المقاعد الخلفية*, فستجد أزراراً فيخلفية كونسول المقاعد للتحكم في هذه الميزة.

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

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

* 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.

5

التحكم في المروحة للأمامي (في المناخ بمنطقتين يتم مشاركة التحكم مع المقعد الخلفي).

6 AUTO - التنظيم التلقائي للمناخ.

التحكم الخلفي في المناخ*

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

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

٤ تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يهدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة. وإنما قد يعانون من إصابات الحروق.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التقائي للمقاعد الأمامية المسخنة* (ص. ١٩٠)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن*

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



أزرار عجلة القيادة والمقعد في صف المناخ.

١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار ووزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزه تهوية المقاعد أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تدفئة المقاعد مباشرةً في صف المناخ.

٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.
< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٧٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن* (ص. ١٨٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن* (ص. ١٩٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي* (ص. ١٩١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة* (ص. ١٩١)
- تنشيط التحكم التقائي بالمناخ (ص. ١٩٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ١٩٣)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٩٤)

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ١٩٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٧)

- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي (ص. ١٩٨)
- تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي* (ص. ١٩٨)
- مزامنة درجة الحرارة (ص. ٢٠١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء (ص. ٢٠١)

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية

الممسكنة*

يمكن تنشيط 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، ستبدأ

التدفئة في حالة انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض الطولي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لمقد الممسكنة

ومستوى تدفئة تلقائي لمقد الممسكنة عند الدفع. لتنشيط/إلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي لمقد الممسكنة

الممسكنة.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد

تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

● عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

● تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسكنة* (ص. ١٨٩)

تنشيط وإلغاء تنشيط تدفئة المقعد الخلفي من المقعد الخلفي

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، ستبدأ

التدفئة في حالة انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض الطولي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لمقد الممسكنة

ومستوى تدفئة تلقائي لمقد الممسكنة عند الدفع. لتنشيط/إلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي لمقد الممسكنة

الممسكنة.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد

تنشيط الوظيفة.



أزرار تدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق.

- اضغط ب بصورة متكررة على الأزرار المادية جهة اليمين أو جهة اليسار لتدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق للتبدل بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.
- < يتغير المستوى وتعرض مصابيح LED في الزر المستوى المضبوط.



أزرار تدفئة المقاعد في المجموعة المكيف الخلفي من عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية وحدد علامة التبويب المكيف الخلفي.

٢. اضغط ب بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتغيير بين

المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

التحكم في المناخ

تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المنسخة*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البرار.



أزرار عجلة القيادة والمقداد في صف المناخ.

١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار وزر التحكم في المقداد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقداد 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.

تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي*

يمكن تهوية المقاعد لتوفير مزيد من الراحة في الطقس الحار على سبيل المثال.

يكون نظام التهوية من مراوح في المقاعد ومساند ظهر تسحب الهواء عبر كسوة المقعد. ويزيد أثر التبريد من برودة مقصورة الركاب. يمكن تنشيط النظام أثناء عمل المحرك.



أزرار عجلة القيادة والمقداد في صف المناخ.

١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمين أو اليسار وزر التحكم في المقداد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقداد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تدفئة المقاعد أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تهوية المقاعد مباشرةً في صف المناخ.

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. ١٨٧)

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 النقق للتبدل 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 ادرالك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة. وإنما قد يعانون من إصابات الحرق.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة*

(ص. ١٩٢)

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، ستبذل التدفئة في حالة انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لعجلة القيادة لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة عجلة القيادة.
٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة* (ص. ١٩١)



زر التنظيم التلقائي في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. اضغط ضغطة قصيرة أو طويلة على AUTO.

- ضغطة قصيرة - يتم أوتوماتيكياً التحكم في إعادة تدوير الهواء وتكييف الهواء وتوزيع الهواء.
- ضغطة طويلة - يتم التحكم أوتوماتيكياً في إعادة تدوير الهواء وتكييف الهواء وتوزيع الهواء، كما يتم تغيير درجة الحرارة ومستوى المروحة إلى إعداداتها القصوى: ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) والمستوى 3 (المستوى 2 في المقد الخلفي*). < يتم تنشيط التنظيم التلقائي للمناخ ويضيء الزر.

* خيار/ملحق.

^٢ في السيارات المزودة بميزة المناخ بأربعة مناطق.*

التحكم في المناخ

ملاحظة

لا يمكن تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء في حالة تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ١٩٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منافذ الهواء الفاسد وغازات العادم وخلافه من خارج السيارة عن طريق إعادة استخدام نظام التحكم في المناخ للهواء الموجود في مقصورة الركاب.



زر إعادة تدوير الهواء في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. اضغط تدوير.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة إعادة تدوير الهواء
ويضيء/ينطفئ الزر.

مهم

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، فهناك خطر لترابق الضباب على النوافذ من الداخل.

ملاحظة

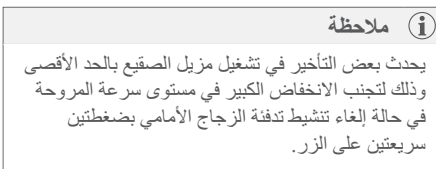
بالإمكان تعديل درجة الحرارة وسرعة المروحة دون تعطيل نظام التحكم التقاني في المناخ. ويتم إلغاء تنشيط نظام التحكم التقاني في المناخ عندما يتم تغيير توزيع الهواء بدؤياً أو عندما يتم تشغيل كامل طاقة مزيل الصقيع.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

- السيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:
- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة.

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة
- تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.
- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.



تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع

يتم استخدام الحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة السديم والجلد بسرعة عن النوافذ.

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من الكونسول центральный

يتضمن الكونسول центральный زرًا ماديًّا للوصول السريع إلى الحد الأقصى لمزيل الصقيع.

مع تدفئة الزجاج الأمامي * يمكن فقط تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة بصورة فردية من عرض المناخ في الشاشة المركزية.



الزر المادي في الكونسول центральный.

السيارات غير المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط الزر.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويضيء/ينطفئ الزر.

تنشيط وإلغاء تنشيط إعادة تدوير الهواء

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منفذ الهواء القابض وغازات العادم 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 تشغيل إعادة تدوير الهواء أو توماتيكياً 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. ١٩٣)

التحكم في المناخ

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من الكونسول المركزي

يتضمن الكونسول المركزي زرًّا ماديًّا يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الأمامي المسخن.



الزر المادي في الكونسول المركزي.

- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة.

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة

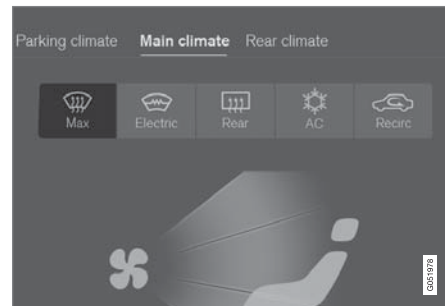
- تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من شاشة العرض المركزية



زر مزيل الصقيع بأقصى سرعة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. اضغط .Max.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويفصل/ينطفئ الزر.

مزيل الصقيع بأقصى سرعة يعمل على إلغاء تنشيط التنظيم التلقائي لإعادة تدوير الهواء والمناخ، وكذلك يعمل على تنشيط تكيف الهواء وغير سرعة المروحة إلى ٥ درجة الحرارة إلى HI.

عند إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة، يعود نظام التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

ملاحظة

يؤدي تغيير مستوى المروحة إلى ٥ إلى زيادة مستوى الضوضاء.

تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبذل عملية التدفئة في حالة وجود خطر تكون جليد أو ضباب على الزجاج الأمامي/الخلفية. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/الخلفي دافئاً بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مزييل صقيع أمامي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

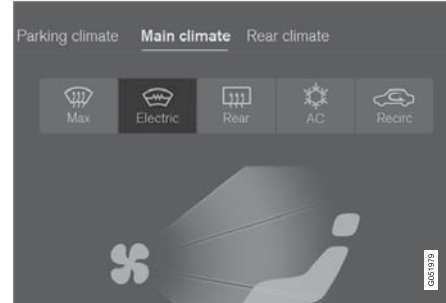
معلومات ذات صلة

- **تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن*** (ص. ١٩٥)

ملاحظة

عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي أثناء توقف المحرك تلقائياً بسبب وظيفة Start/Stop فسيتم بدء تشغيل المحرك.

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من شاشة العرض المركزية



00599

زر تدفئة الزجاج الأمامي في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
 ٢. اضغط كهربائي.
- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي وبضيء/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.

التحكم في المناخ

تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة

تنبّح 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 حالة وجود خطر تكون جيد أو ضباب على الزجاج الأمامي/الخلفي. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/النوافذ دافئة بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

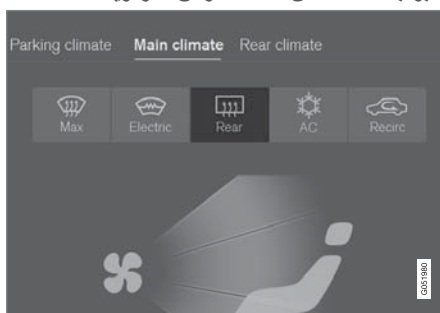
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مزيل صقيع خلفي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة النوافذ ومرايا الأبواب.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية



زر تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. اضغط الخلف.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧).
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة (ص. ١٩٧).

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.

تنبّح النوافذ الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة من الكونسول المركزي يتضمن الكونسول المركزي زر مادي يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة.



الزر المادي في الكونسول المركزي.

- اضغط الزر.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

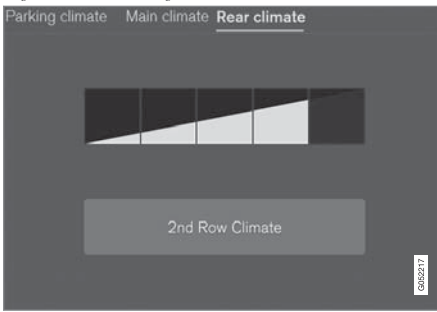
تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي*

يمكن ضبط المروحة للمقعد الخلفي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

تنظيم مستوى المروحة للمقعد الخلفي لل المقعد الخلفي *
يمكن ضبط المروحة للمقعد الخلفي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.

ضبط مستوى المروحة للمقعد الخلفي من المقعد الأمامي

Parking climate Main climate Rear climate



أزرار التحكم في المروحة في علامة التبويب المكيف الخلفي في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية وحدد علامة التبويب المكيف الخلفي.
٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.

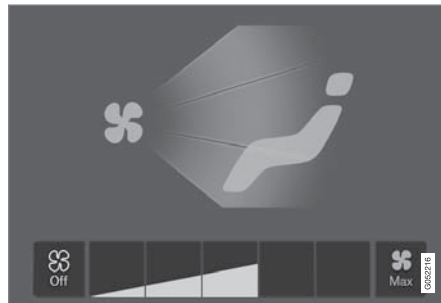
يمكن إيقاف تشغيل مستوى مروحة المقعد الخلفي بالنقر على مكيف الصف الثاني.

- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

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. ١٨٧)



أزرار التحكم في المروحة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب Off أو ١ أو ٥ أو Max.

< يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

مهم

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فلن يعمل تكييف الهواء، الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الضباب على النوافذ من الداخل.

* في نظام المناخ بمنطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الأمامي^٥

يمكن إعداد درجة الحرارة إلى الدرجة المرغوبة لمناطق مقاعد الأمام.



أزرار درجة الحرارة في صف المناخ.

١. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.

ملاحظة

يعلم 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. ١٨٧)

ضبط مستوى المروحة للمقعد الخلفي من المقعد الخلفي.
١. اضغط زر الغاء الفعل في لوحة المناخ بكونسول النفخ للوصول إلى عناصر التحكم.



عناصر تحكم المروحة على لوحة المناخ في خلفية كونسول النفخ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب ١ أو ٥.
- < يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

ملاحظة

يتغير ضبط مستوى سرعة المروحة للمقعد الخلفي إذا كان مستوى سرعة المروحة للمقعد الأمامي في الوضع Off. Off يمكن فقط إيقاف تشغيل سرعة مروحة المقعد الخلفي من عرض المناخ في الشاشة المركزية.

^٥ في نظام المناخ بمناطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.



التحكم في درجة الحرارة.

٣. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة
 - اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.
- < تغيير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.

تنظيم درجة الحرارة للمقعد الخلفي من المقعد الخلفي

١. اضغط زر إلغاء القفل في لوحة المناخ بكونسول التحكم 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



زر درجة الحرارة في علامة التبديل المكيف الخلفي في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية وحدد علامة التبديل المكيف الخلفي.

٢. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر لفتح عنصر التشغيل.



التحكم في درجة الحرارة.

٤. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو
 - اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجياً.
- < تغيير درجة الحرارة ويعرض الزر درجة الحرارة الحالية.

ملاحظة
لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

معلومات ذات صلة

• عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

التحكم في المناخ

تنشيط وإلغاء تشغيل نظام تكييف الهواء

يعمل تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وإزالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.



زر تكييف الهواء في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. اضغط **.AC**.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تكييف الهواء وبضيء/ينطفىء الزر.

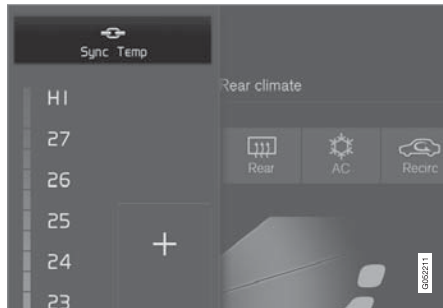
عند تنشيط مكيف الهواء، يتحكم نظام التحكم في المناخ أوتوماتيكيًا في عملية التشغيل والإيقاف وذلك كما هو مطلوب.

ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية وسقف البانوراما* لكي يعمل تكييف الهواء بصورة أفضل.

مزامنة درجة الحرارة

يمكن مزامنة درجة حرارة مناطق المناخ المختلفة في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جانب السائق.



يوجد زر المزامنة في عناصر تشغيل درجة الحرارة جهة السائق.

١. اضغط زر درجة الحرارة جهة السائق في صفحات 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

- ٠ عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)



عناصر التحكم في درجة الحرارة على لوحة المناخ فيخلفية كونسول النقف.

٢. اضغط الأزرار بالجهة اليمنى أو الجهة اليسرى <> في لوحة مناخ كونسول النقف لرفع/انخفاض درجة الحرارة تدريجيًّا.

< تغير درجة الحرارة وتعرض الشاشة في لوحة المناخ درجة الحرارة المضبوطة.

ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

معلومات ذات صلة

- ٠ عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

ملاحظة

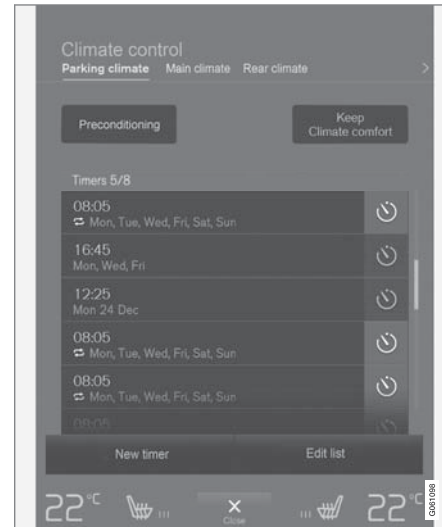
لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع **Off**.

معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)

مناخ الركن*

يمكن إجراء تهيئة مسبقة لمناخ مقصورة الركاب أو الحفاظ عليه أثناء توقف السيارة.

**التهيئة المسبقة***

تعمل التهيئة المسبقة للسيارة قبل قيادتها على تقليل عمليات التأكل وتقليل الطاقة المستهلكة خلال الرحلة. يمكن أن تستخدم التهيئة المسبقة البداية المباشرة أو يمكن ضبطها من خلال المؤقت.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- مدفأة الوقوف* في المناخ البارد تعمل على تدفئة كل من مقصورة الركاب والمحرك.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

ملاحظة

إنشاء إجراء التكييف المسبق لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة وستتجاهل درجة الحرارة التي تم تعديتها في نظام التحكم بالمناخ.

معلومات ذات صلة

- مناخ الركن* (ص. ٢٠٢)
- بدء/إيقاف التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٣)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٤)

يتم التحكم في التهيئة المسبقة والاحتفاظ براحة المناخ من علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ بالشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٧٦)
- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٢)
- المناخ المريح أثناء الركن* (ص. ٢٠٦)
- الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقوف* (ص. ٢٠٨)

- معلومات ذات صلة**
- مناخ الركن* (ص. ٢٠٢)
 - التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٢)
 - إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٤٠٤)

● ملاحظة
يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئة المسبقة في مقصورة الركاب.

تحذير ⚠

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة*:

- في الأماكن المغلقة سينية التهوية. قد تتباعد غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والخانش الطولنة ونشرة الخشب وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطر انسداد خط العادم للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت الجلة الأمامية يعني مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.

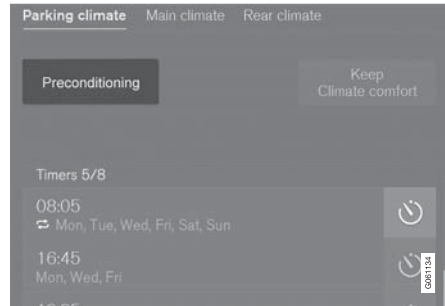
تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

- البدء من التطبيق***
- يمكن إدارة عملية بدء التهيئة المسبقة والمعلومات عن الإعدادات المحددة من الجهاز الذي يحتوي على تطبيق Volvo On Call*. تعمل التهيئة المسبقة على تدفئة مقصورة الركاب إلى درجة حرارة مريحة أو تهوية المقصورة من خلال دفع الهواء من الخارج.
- يمكن كذلك إجراء تهيئة مسبقة لمقصورة الركاب باستخدام وظيفة بدء تشغيل السيارة عن بعد (ERS-Engine Remote Start) ^٦ (ERS-Engine Remote Start).
- *Volvo On Call

بعد/إيقاف التهيئة المسبقة*

تعمل التهيئة المسبقة على تدفئة مقصورة الركاب والمحرك أو تهوية مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية أو الهاتف المحمول.

بعد/إيقاف من الشاشة المركزية



زر التهيئة المسبقة في علامة التوقيب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

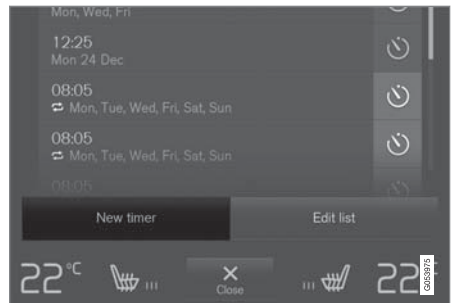
١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
 ٢. حدد علامة التوقيب مكيف ركن السيارة.
 ٣. اضغط تهيئة أولية.
- < يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة ويضيء/ينطفئ الزر.

^٦ في بعض الأسواق.

إعداد مدة التهيئة المسبقة*

يمكن ضبط المؤقت بحيث تنتهي التهيئة المسبقة في وقت محدد مسبقاً.

يستطيع المؤقت في التهيئة المسبقة التعامل مع ٨ إعدادات لوقت بحد أقصى.

إضافة إعداد ل الوقت

زر إضافة إعداد الوقت في علامة التبوب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

معلومات ذات صلة

التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠.٢)

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢٠.٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢٠.٥)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠.٦)

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.

٢. حدد علامة التبوب مكيف ركن السيارة.

٣. اضغط إضافة موعد.

< تظهر نافذة منبثقة.

ملاحظة

يتعذر إضافة إعداد وقت في حالة وجود ٨ إعدادات في المؤقت. احذف أحدها لتتمكن من إضافة واحد جديد.

تحذير

لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة*: في الأماكن المغلقة سينة التهوية. قد تبعث غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة.

في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والشاش الطويلة ونشرة الخشب وغيرها، كلها مواد قابلة للاشتعال.

في حالة وجود احتفال خط انسداد خط العادم للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى اعاقة تهوية المدفأة.

تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

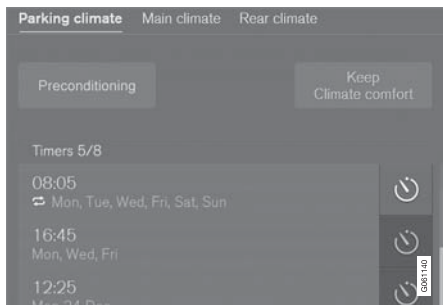


معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٢)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٤)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٤)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة*

يمكن تنشيط إعداد الوقت في المؤقت أو تعطيله حسب الحاجة.



تعديل إعداد الوقت

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبوب مكيف ر肯 السيارة.
٣. اضغط إعداد الوقت المطلوب تغييره.
- < تظهر نافذة منبثقة.
٤. قبّل تتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد المؤقت".

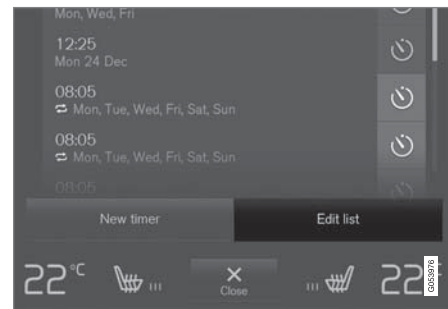
معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٢)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة* (ص. ٢٠٥)

حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة*

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبوب مكيف ر肯 السيارة.
٣. تنشيط/تعديل إعداد الوقت بالنقر على المؤقت يمين الإعداد.
- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إعداد الوقت ويضيء بونصفي الزر.

حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة*



زر تعديل القائمة/حذف إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط لائحة التعديل.
٤. اضغط رمز الحذف على يمين القائمة.
 - < يتغير الرمز إلى النص حذف.
 - ٥. اضغط على حذف للتأكيد.
- < يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

معلومات ذات صلة

التهيئة المسبيقة*(ص. ٢٠٢)

إعداد مدة التهيئة المسبيقة*(ص. ٢٠٤)

إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة*(ص. ٢٠٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة*(ص. ٢٠٥)

بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب*

تعمل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ على الحفاظ على المناخ في مقصورة الركاب بعد القيادة. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية.



زر الاحتفاظ براحة المناخ في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

١. افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
٣. اضغط ثبيت المكيف المريح.
- < يتم تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ وبمضيء/ينطفئ الزر.

المناخ المريح أثناء الركوب*

يمكن الحفاظ على المناخ في مقصورة السيارة أثناء وقوفها، إذا كانت هناك حاجة لإيقاف تشغيل المحرك على سبيل المثال وكان السائق أو الركاب بريغون في البقاء في السيارة والاحتفاظ بمستوى الراحة للمناخ.

لا يمكن بدء ميزة الاحتفاظ براحة المناخ إلا عن طريق التشغيل المباشر.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- الحرارة المتبقية من المحرك في المناخ البارد تعمل على تدفئة مقصورة الركاب وصولاً لدرجة الحرارة المناسبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

معلومات ذات صلة

مناخ الركوب*(ص. ٢٠٢)

بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب*

(ص. ٢٠٦)

التحكم في المناخ

ملاحظة

من غير الممكن تشغيل وظيفة الحبس الحراري المؤثر للراحة في حال لم تكن هناك نسبة حرارة متباعدة كافية في المحرّك للحفاظ على حرارة مقصورة الركاب أو في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من ٢٠ درجة مئوية تقريباً (٦٨ درجة فهرنهايت).

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داعٍ. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

معلومات ذات صلة

- المناخ المريح أثناء الركوب* (ص. ٢٠٦)

الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقف*

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص التحكم في مناخ الوقف على شاشة السيارة.



يُضيء هذا الرمز في شاشة السيارة عند تنشيط مدفأة الوقف.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
التحكم في ركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات ^A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.	كيف ركن السيارة يلزم إجراء الخدمة	
التحكم في مناخ الركين لا يعمل مؤقتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل ^A لفحص الوظيفة.	كيف ركن السيارة غير متوفّر مؤقتاً	
يتعدّر تنشيط التحكم في مناخ الوقف إذا كان مستوى الوقود منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفأة الوقف*. ملء خزان الوقود العادي في السيارة.	كيف ركن السيارة غير متاح، مستوى الوقود منخفض جداً	
يتعدّر تنشيط التحكم في مناخ الوقف إذا كان مستوى شحن بطارية البادئ منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفأة الوقف*. شحن البطارية.	كيف ركن السيارة غير متاح، مستوى الشحن منخفض جداً	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- مناخ الركين* (ص. ٢٠٢)

التحكم في المناخ

تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب. أوقف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود قبل بدء التزود بالوقود.
تحقق من شاشة السائق أن المدفأة لا تعمل.
يضيء هذا الرمز عندما تعمل مدفأة الوقود.



- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٧٦)
 - مدفأة الركين* (ص. ٢١٠)
 - السخان الإضافي* (ص. ٢١١)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

يسخدم السخان الوقود من خزان الوقود العادي بالسيارة.
إذا كانت السيارة في وضع الانتظار على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة.

وإذا انخفض مستوى الوقود في خزان الوقود بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل السخان وتظهر رسالة على شاشة السائق.

ملاحظة

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان الوقود العادي بالسيارة، وذلك في حالة استخدام المدفأة.

المدفأة*

تساعد المدفأة المحرك ومقصورة الركاب في الوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة قبل القيادة وأثناء القيادة كذلك.
تحتوي المدفأة على وظيفتين فرعيتين:

- مدفأة الوقوف - تعمل على تدفئة المحرك ومقصورة الركاب، عند الضرورة أثناء تشغيل التهيئة المساعدة للتحكم في مناخ الوقوف.*
- المدفأة الإضافية - تعمل على تدفئة مقصورة الركاب والمحرك، عند الضرورة أثناء القيادة.
تعمل المدفأة بالوقود وتوجد في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طفيفة من مصنفة الوقودصادرة من القسم الأيمن من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

البطارية والشحن

يحصل السخان على الطاقة من بطارية بادئ الحركة في السيارة.
إذا انخفض مستوى الشحن في بطارية البادئ بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل المدفأة وتظهر رسالة على شاشة السائق.

ملاحظة

احرص على وجود شحن كاف في البطارية في حالة استخدام المدفأة.

مقدمة الركن*

تعمل مدفأة الوقوف على تدفئة مقصورة الركاب عند الضرورة قبل الانطلاق بالسيارة وذلك في حالة تنشيط التهيئة المسبقة.

مدفأة الوقوف هي واحدة من وظيفتين فرعيتين لمدفأة السيارة. ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمني الأمامي.

يعطي هذا الرمز في شاشة السائق عند تنشيط مدفأة الوقوف.

**تحذير**

- لا تستخدم التهيئة المسبقة إذا كانت السيارة مزودة بمدفأة:
- في الأماكن المغلقة سينية التهوية. قد تباعث غازات العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والشاشن الطويلة ونشرة الخشب وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطير اندساس خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جلد عميق أمام مبيت العجلة الأمامي اليمني مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت قصير من العمل.

تحذير

- عند وجود رائحة وقود، أو كهرباء غير عادية من الدخان أو دخان أسود أو أصوات غير عادية صادرة من مدفأة الوقوف، أوقف المدفأة واسحب المصهر الخاص بها إن استطعت. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح.

- معلومات ذات صلة**
- **المدفأة*** (ص. ٢٠٩)
 - **السخان الإضافي*** (ص. ٢١١)

ملاحظة

تحقق من وجود قدر كافٍ من الوقود في خزان الوقود العادي بالسيارة، وذلك في حالة استخدام مدفأة الوقوف.
احرص على وجود شحن كافٍ في بطارية البادئ في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

مهم

قد يؤدي الاستخدام المتكرر لمدفأة الوقود إلى جانب الرحلات القصيرة إلى تفريغ 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. يتم استخدام مدفأة الوقوف لمدة ٤٠ دقيقة بحد أقصى في كل مرة.

ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامي اليمني، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمين من السيارة، وذلك أمر طبيعي تماماً.

بدأ عمل مدفأة الوقوف أوتوماتيكياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف* وال الحاجة لتدفئة مقصورة الركاب. ويتم إيقاف التشغيل تلقائياً عند الوصول إلى نهاية الوقت المحدد في المؤقت أو إلى نهاية مدة التشغيل القصوى للسخان أو عند إعادة تشغيل السيارة.

أقصى وقت لتشغيل المدفأة ٤٠ دقيقة.

السخان الإضافي*

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة.

المدفأة الإضافية هي واحدة من وظيفتين في عربتين 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 المكافي.

٣. حدد سخان إضافي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية.

ملاحظة (i)

عندما تكون المدفأة تعمل، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأيمن من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ تشغيل المدفأة الإضافية ويتم التحكم فيها تلقائياً عند الحاجة لزيادة درجة الحرارة أثناء القيادة.

يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

ملاحظة (i)

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان الوقود العادي بالسيارة، وذلك في حالة استخدام المدفأة الإضافية.

معلومات ذات صلة

- ٠ السخان الإضافي* (ص. ٢١١)

ملاحظة (i)

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان الوقود العادي بالسيارة، وذلك في حالة استخدام المدفأة الإضافية.

معلومات ذات صلة

- المدفأة* (ص. ٢٩)
- مدفأة الركين* (ص. ٢١٠)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢١١)

المفتاح، الأقفال والإندار

تأكيد القفل

عند قفل السيارة أو فتح قفلها، تؤكد مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل أو فتح القفل على نحو صحيح.

المؤشر الخارجي الإغلاق

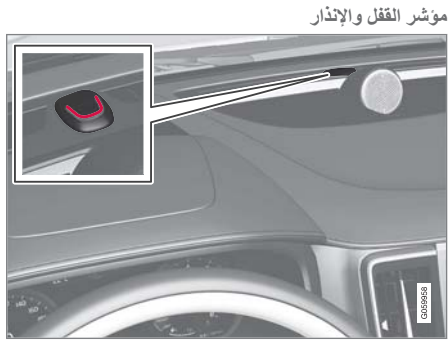
- تشير مؤشرات تحذير الخطر في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.

فتح

- تشير مؤشرات تحذير الخطر في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق ومضتين مع فتح مرآيا الأبواب.

فتح

يلزم إغلاق كل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء المحرك للإشارة إلى قفل السيارة. إذا تمت عملية القفل أثناء غلق باب السائق فقط، فسيتم قفل السيارة ولكن لن تتم إضاءة مؤشر القفل ومؤشرات التحذير من المخاطر إلا بعد غلق كل الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك.



الإشارة في أزرار القفل

الباب الأمامي



أزرار القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن كل الأبواب مقفلة. في حالة فتح أي باب، سينطفىء المصباح في كلا البابين.

يعرض مؤشر القفل والإندار على لوحة العدادات حالة نظام الإنذار.

الوميض الطويل يؤكد عملية قفل السيارة. سيتم الإشارة إلى قفل السيارة عن طريق ومضات قصيرة باضطراد.

المؤشرات الأخرى

توفر وظائف إضاءة الوصول إلى المنزل وإضاءة الاقتراب أيضاً. مؤشرات تدل على القفل وفتح القفل.

مفتاح التحكم عن بعد

يمكن قفل وفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعينة الوقود من مفتاح التحكم عن بعد. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة كي تتمكن من تشغيلها.



مفتاح التحكم عن بعد على اليسار، والمفتاح بدون أزرار (Key Tag)* على اليمين.

لا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثناء دخول التشغيل لأن السيارة مزودة بميزة بدء التشغيل بدون استخدام المفتاح (Passive Start) كميزة قياسية. يجب أن يتواجد المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب كان يكن في جيب السائق أو في حامل الأدوات في الكونسول النقفي، وذلك بغية إتاحة تشغيل المحرك.

ضبط مؤشر القفل

من الممكن تحديد كيفية تأكيد السيارة عملية القفل وفتح القفل في قائمة الإعدادات ضمن شاشة العرض العلوى بالشاشة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← القفل.
٣. المس ملاحظات قفل مرئية لتحديد توقيت عرض السيارة للستجابة المرئية: عند قفل أو فتح القفل أو كلاهما أو لإيقاف تشغيل الوظيفة.

إشارة مع مراعاة الأبواب القابلة للسحب*

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المراعا والراحة المحسنة.
٣. حدّ طي المراعا عند القفل لتنشيط الوظيفة أو الغاء تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢١٤)

في الباب الخلفي*



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن الباب مفتوح. إذا كان أي باب غير مفتوح، فسينطفئ المصباح الخاص به بينما سيتواصل وميض الأبواب الأخرى.

معلومات ذات صلة

- ضبط مؤشر القفل (ص. ٢١٥)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤١)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤١)

يتوفر أيضاً القفل وفتح القفل بدون مفتاح للأبواب والباب الخلفي (*Passive Entry) كثيارات. نطاق المفتاح يمتد في شبه دائرة نصف قطرها حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) من باب السائق و حوالي ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمانة على التوالي.

بواسطة خيار التشغيل بدون مفتاح والقفل وفتح القفل بدون مفتاح، يمكن أن يتواجد مفتاح جهاز التحكم عن بعد في أي مكان ضمن مقصورة الركاب أو منطقة الحمولة مع استمرار وظيفة تشغيل المحرك.

يمكن ربط كل مفتاح من مفاتيح التحكم عن بعد المتوفرة مع السيارة مع ملف تعريف سائق بإعدادات فريدة للسيارة. عند استخدام مفتاح مرتبطة بملف تعريف محدد، يتم تكيف إعدادات السيارة حسب ملف التعريف.

المفتاح بدون أزرار (Key Tag)

في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يتتوفر مفتاح أصغر قليلاً وأخف وزناً ويدون أزرار (Key Tag). وي العمل بالأسلوب نفسه الذي يعمد به مفتاح التحكم عن بعد العادي فيما يتعلق بالتشغيل والقفل وفتح القفل بدون مفتاح. لا يحتوي على سن مفتاح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.



G96992

يتضمن مفتاح التحكم عن بعد أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

الإقفال - ضغط الزر يؤدي إلى فتح الأبواب وباب صندوق الأمانة وخطاء فتحة تعبية 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 وباب صندوق الأمانة وكذلك تفعيل الإنذار.

فتح باب صندوق المقطول إلى فتح جميع النوافذ في وقت واحد.

فتح باب صندوق الأمانة - يتم فتح القفل وتعطيل الإنذار لباب صندوق الأمانة فقط. في السيارات المزودة بباب صندوق الأمانة كهربائي * يتم فتح باب صندوق الأمانة تلقائياً بعد

تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص دائماً على فصل الملاعة عن النوافذ الآلية وعن فتحة السقف البانوراما* من خلالأخذ مفتاح التحكم عن بعد معك عند مغادرة السيارة.

ملاحظة

انتبه إلى خطير قفل مفتاح التحكم عن بعد Key Tag في السيارة.

يتم تعطيل مفتاح التحكم عن بعد/Key Tag في السيارة في حالة قفل السيارة وتغليـل الإنـدار باـستخدام مـفتـاح آخر صـالـجـ. يتم كذلك إلغـاء تـنشـيـط وـظـيـفـة "ـالـإـقـالـ" الشـامـلـ". ويـتم إـعادـة تـنشـيـط المـفـتـاح المـعـطـل بـعد إـلغـاء قـفلـ السـيـارـةـ.

الداخل

يمكن للمجالـات الإـلـكتـرـوـمـغـناـطـيـسـيـةـ وـالـأشـعـةـ أـنـ تـشـوـشـ عـلـىـ وـظـائـفـ مـفـتـاحـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ لـبـدـهـ التـشـغـيلـ بـدونـ مـفـتـاحـ وـفـتحـ القـفلـ بـدونـ مـفـتـاحـ.*

^٢ المفتاح مقاوم للماء حتى عمق ١٠ متر تقريباً (٣٠ قدم) و حتى ٦٠ دقيقة، مما يجعله مناسباً للاستخدام في الأشطـةـ المجـاـوـرـةـ للمـاءـ.

^٤ يمكن استخدام وظيفة التهوية الكاملة، على سبيل المثال، لتهوية السيارة بسرعة في حال كان الطقس حاراً.

● ملاحظة

انتبه إلى خطير قفل مفتاح التحكم عن بعد Key Tag في السيارة.

يتم تعطيل مفتاح التحكم عن بعد Key Tag المتروك في السيارة في حالة قفل السيارة وتغيير الإنذار باستخدام مفتاح آخر صالح. يتم كذلك إلغاء تشغيل وظيفة "الاقفال الشامل".
وبينما إعادة تشغيل المفتاح المعطل بعد إلغاء قفل السيارة.

القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً

● ملاحظة

إذا تم قفل السيارة في حين كان الباب الخلفي مفتوحاً، ينبغي الحرص على عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في حجرة الأمانة عند القيام بإغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل.^٦

فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على الزر ^٣ في مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل.

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي
إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلها جميعاً مرة أخرى تلقائياً. وتنبع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد لغلق وفتح كل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود في وقت واحد.

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



مفتاح التحكم عن بعد.

- اضغط على الزر ^٣ في مفتاح التحكم عن بعد للغلق.

ينبغي إغلاق باب السائق لتتمكن من تشغيل تسلسلي القفل.^٥ في حالة فتح أي باب آخر أو باب صندوق الأمانة، فإن يتم قفلها ولا تفعيل إنذارها^{*}. حتى يتم إغلاق هذه الأبواب المفتوحة. يتم تشغيل كاشفات الحركة للإنذار^{*} في حالة إغلاق وغلق كل الأبواب وباب صندوق الأمانة.

● ملاحظة

تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من أية أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية، مثل الهواتف محمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشواحن - ويفضل أن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥-٤٠ سم (٤-٦ بوصة).

في حال استمر التشويش - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل لفتح القفل ثم ضع المفتاح في القراء الاحتياطي بحامل الأكواب لتعطيل السيارة.

● ملاحظة

عند وضع مفتاح التحكم عن بعد في حامل الأقداح، تأكد من عدم وجود أي مفاتيح أخرى للسيارة أو أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية (مثل الهاتف محمولة والحواسيب اللوحية أو الشواحن وغيرها) في حامل الأقداح في الوقت نفسه. قد تتدخل العديد من مفاتيح السيارة الموجودة في حامل الكوب مع بعضها البعض حال تواجدها.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٠)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٤)
- مفتاح التحكم عن بعد المقيد^{*} (ص. ٢٢٣)
- مانع الحركة (ص. ٢٢٦)

٥ إذا كانت السيارة مجهزة بنظام قفل دون مفتاح، يجب عندها أن يتم إغلاق جميع الأبواب الجانبية.

٦ إذا تم تجهيز السيارة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح وتم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.*

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.



استخدم الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح قفل الباب الخلفي وتعطيل الإنذار.

إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة لفتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد.

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. ٢١٧)

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٠)

عندما يتعدّر تشغيل مفتاح التحكم عن بعد

ملاحظة

حاول دوّماً الأقتراب 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، ثم بقل أو إلغاء قفل باب الباب الخلفي بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢١٨)

- فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٨)

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٠)

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٢٥)

المفتاح، الأقفال والإندار

قطر تفريبي قدره ١ متر (٥ قدم) من الجانبين الطوبيلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

ملاحظة

قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الإلبيتة أو الطيور في الطيور غرافية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/غلاق السيارة باستخدام مفتاح السيارة.

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة وإذا تم إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء تدوير المحرك، فستظهر رسالة التحذير لا يوجد مفتاح بمرتبة مزالة من السيارة في شاشة السائق وستتسعم تدريجياً صوتياً عند إغلاق آخر باب. تختفي الرسالة عند إعادة المفتاح إلى السيارة، ثم الضغط على زر بلوحة المفاتيح اليمنى، أو عند إغلاق آخر باب.



معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)
- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٤٠ - ٢٤٧)
- الأسطح العاملة دون مفتاح وحساسة لمس** (ص. ٢٣٧)

نطاق مفتاح التحكم عن بعد

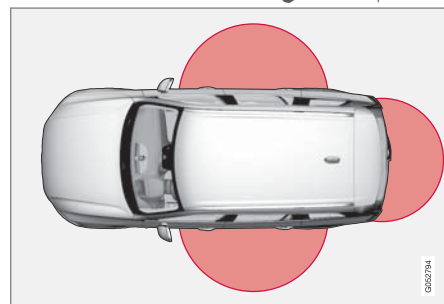
لكي يعمل مفتاح التحكم عن بعد بصورة صحيحة، يلزم أن يكون في نطاق معين من السيارة.

الاستخدام اليدوي

وظائف مفتاح التحكم عن بعد مثل القفل/فتح القفل التي يتم تنشيطها بالضغط على ⑦ أو ⑧ لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريباً.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقرب وأعد المحاولة.

الاستخدام بدون مفتاح^٧



توضيح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المنطق المحدد الذي يغطيها الهوائي في النظام.

لل استخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) في منطقة مثبته دائمة بنصف

١. اضغط على زر ⑧ بمفتاح التحكم عن بعد.

> ينطوي مؤشر القفل والإندار بلوحة العدادات ليبين أن الإندار غير مغلق للسيارة بأكملها.

يتم فصل دراع جهاز الإندار ومستشعرات الحرارة والمستشعرات الخاصة بفتح باب صندوق الأمتعة.

يتم فتح قفل باب صندوق الأمتعة ويظل مغلقاً بينما تظل الأبواب مفتوحة مع تفعيل وظائف الإندار الخاصة بها. فتح باب صندوق الأمتعة، أمسك لوح الضغط المكسو بالمطاط أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة ثم افتح باب صندوق الأمتعة.

إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنشيط الإندار مرة أخرى.

٢. باستخدام خيار باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء*-

ضغطة طولية (حوالي ١,٥ ثانية) على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد ⑧

> يتم فتح قفل باب صندوق الأمتعة ثم يتم فتحه بينما تظل الأبواب مفتوحة مع تفعيل وظائف الإندار الخاصة بها.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي* (ص. ٢٤٣)

^٧ لا يتوفّر إلا مع السيارات المزوّدة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).(*Passive Entry)



❶ حرك المفتاح إلى الجانب وحرك الزر كذلك إلى الجانب ثم حرك ظهر الغطاء بضعة مليمترات لأعلى.

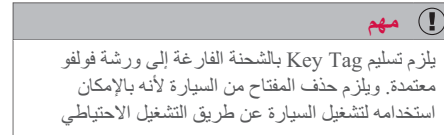
❷ سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.



استخدك المفك أو ما شابه لتدوير غطاء البطارية عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تلتقي العلامة مع نص OPEN.

ارتفاع غطاء البطارية بحرص بالضغط بظفرك في الفتحة.

ثم ارفع غطاء البطارية لأعلى.



فتح المفتاح وتغيير البطارية



❶ 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.

❷ سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد

يلزم تغيير بطارية مفتاح التحكم عن بعد عند نفاد الطاقة بها.

ملاحظة

كل البطاريات لها عمر خدمة افتراضي محدود ويلزم استبدالها (لا ينطبق هذا الأمر على Key Tag). يختلف عمر خدمة البطارية باختلاف نسبة استخدام السيارة/المفتاح.

يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية:



وأو

- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ (٦٥ قدماً) من السيارة.

ملاحظة

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة واجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

- لا يمكن استبدال البطارية في المفتاح بدون أزرار^٨ (Key Tag).
- يمكن طلب مفتاح جديد من ورشة فولفو معتمدة.

ملاحظة (i)

تنصح فولفو بأن تستوفى البطاريات المستخدمة في مفتاح التحكم عن بعد مقاييس Part III, UN Manual of Test and Criteria . sub-section 38.3 . البطاريات المركبة في المصنع أو التي تستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.

5



4



6



قم بتركيب بطارية جديدة مع جعل القطب الموجب (+) للأعلى. تجنب لمس موصلات بطارية مفتاح التحكم عن بعد بأصابعك.

ضع البطارية في الحامل مع مراعاة وضع الحرف الأسفل. ثم حرك البطارية للأمام بحيث يتم تثبيتها أسفل الماسكتين البلاستيكين.

اضغط البطارية لأسفل بحيث يتم تثبيتها أسفل الساقطة البلاستيكية العلية سرارة اللون.

جهة البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو موضع.

مهم !

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلاً في وظيفتها.

أعد تركيب غطاء البطارية وأدربه باتجاه عقارب الساعة . CLOSE .
لحين محاذاة العلامة مع نص

6

ملاحظة (i)

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوية ٣ فولت.

طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد

السيارة مزودة بمقاتحي 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 اثني عشر مفاتيحاً بحد أقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. في حالة طلب المزيد من المفاتيح، فسيتم إضافة ملفات تعريف إضافية للسانق - يواقع 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 أحدى ورش الخدمة. ويُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة. يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتبقية إلى الورشة. يجب حذف رمز المفتاح المفقود من النظام ككتير 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. ٢١٥)



8 ↗ أقلب مفتاح التحكم عن بعد ثم أعد تركيب غطاء الجزء الأمامي بالضغط عليه للأسفل لحين سماع صوت يدل على استقراره وتثبيته بأمان.

9 ↗ ثم حرك الغطاء للخلف.
< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بأمان.



7 ↗ أعد تركيب غطاء الجانب الخلفي ثم اضغطه لحين سماع صوت يدل على استقراره في مكانه.

2 ↗ ثم حرك الغطاء للخلف.
< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بأمان.



معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

إعدادات المفتاح الأحمر *

يمكن لحامل مفتاح التحكم عن بعد العادي تحديد إعدادات Red Key. سبقني بعض الوظائف الداعمة للسانق نشطة بصورة دائمة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط

النظام ← ملفات تعريف السائق ← مفتاح مقيد.

< يمكن تحديد الإعدادات التالية:

- ضبط فترة زمنية في

Adaptive Cruise Control

- مستوى الصوت الأقصى المخفض
- حد السرعة الأقصى
- تنبيه حد السرعة

مثبت السرعة التكيفي:

- الإعداد خلال أول استخدام: أطول فواصل

الحد الأقصى المخفض لمستوى الصوت (تشغيل/إيقاف تشغيل):

- الإعداد خلال أول استخدام: تشغيل

محدد السرعة (تشغيل/إيقاف التشغيل):

- الفاصل الزمني للإعداد: ٢٥٠ - ٥٠ كم/سا (٦٠ - ٣٠)

ميل في الساعة

- الإعداد خلال أول استخدام هو ١٢٠ كم/سا (٧٥)

ميل في الساعة

- الزيادات: ١ كم/سا (١ ميل في الساعة)

تعرض شاشة السائق الرمز ورسالة

مفتاح مقيد لا يمكن تجاوز حد السرعة.



الإعدادات المحددة له - ينبغي استخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي للقيام بذلك.

معلومات ذات صلة

إعدادات المفتاح الأحمر * (ص. ٢٢٣)

مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

Red Key - مفتاح التحكم عن بعد المقيد *

يتتيح Red Key لمالك السيارة وضع محدوديات لخاصيصات معينة ضمن خصائص السيارة. تهدف المحدوديات إلى المساعدة على قيادة السيارة بطريقة آمنة، عند إعارتها على سبيل المثال.



يمكن استخدام Red Key لضبط السرعة القصوى للسيارة وضبط تذكرة السرعة وتحديد أقصى مستوى صوت لمكبات الصوت. إضافة إلى ذلك، ستنظر بعض أنظمة دعم السائق نشطة دوها الوظائف الأخرى للمفتاح تماثل وظائف مفتاح التحكم عن بعد العادي.

يمكن طلب مفتاح أو أكثر من Red Keys 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.

الغرض من هذه القيود هي عوامل أمان لتقليل خطر وقوع حادث وبالتالي يشعر مالك السيارة بالطمأنينة عند اضطراره للسماح لسانق شاب مثلاً أو عامل المرآب بأن يقود السيارة أو حتى عند تركها في ورشة عمل. لا يمكن لحامل Red Key تغيير



1 ↗ أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا لليمين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من حلقة المفتاح جهة اليمين. وجه الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة ملليمترات قليلة.

2 ↗ سيتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك تزويده من المفتاح.



سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن منه تنشيط بعض الوظائف وتتفيد بعض العمليات.

يتم التزويد بالشفرة الفريدة لسنون المفتاح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

مناطق تطبيق سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر^٩ بدوياً إذا تذرع تنشيط القفل центральный بواسطة مفتاح التحكم عن بعد.
- يتم قفل جميع الأبواب في حالات الطوارئ.
- يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الميكانيكية للأطفال في الأبواب الخلفية.

المفتاح بدون زر ١ (Key Tag) لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

التذكرة باسرعة (تشغيل/إيقاف التشغيل):

- الفاصل الزمني للإعداد: ٢٥٠٠ - ١٦٠٠ ميل (ساعة)
- الإلاداد خلال أول استخدام هو: ٥٠ و ٧٠ و ٩٠ كم/س (٣٠ و ٤٥ و ٥٥ ميل في الساعة)

- المزادات: ١ كم/س (١ ميل في الساعة)
- أقصى عدد من رسائل التذكرة المتتابعة: ٦

وظائف دعم السائق

ستظل وظائف دعم السائق التالية نشطة دومًا مع وجود المستخدم الذي يحمل Red Key:

*(BLI) Blind Spot Information

*(LKA) مساعد الحرارة

* تحذير المسافة

City Safety

*(DAC) Driver Alert Control

* معلومات لاقبة الطريق

معلومات ذات صلة

١٠ - مفتاح التحكم عن بعد المقيد* (ص. ٢٢٣)

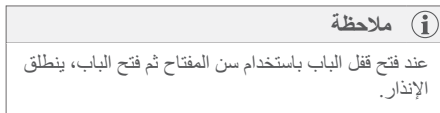
^٩ ينطبق هذا على السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى وعجلة القيادة اليسرى.

^{١٠} يتوفر مع السيارات المزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).(*).

المفتاح، الأقفال والإندار

يتم إجراء القفل بالطريقة نفسها ولكن من التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بدلاً من التدوير باتجاه عقارب الساعة في الخطوة (٣).

*إيقاف تشغيل الإنذار

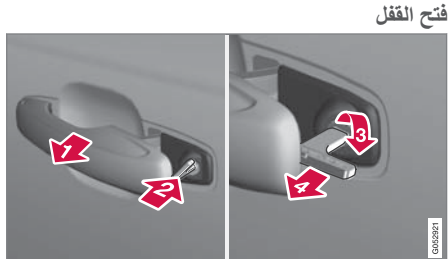


وجود القاري الاحتياطي في حامل الأكمام.

قم بالغاء تنشيط الإنذار كما يلي:

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي أسفل حامل الكوب في كونسول النفق.
٢. ثم أدر مقبض التشغيل وبعد ذلك حمراء.
٣. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البدء - تتوقف إشارة الإنذار ويتم إيقاف تشغيل الإنذار.

القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل
من بين أشياء أخرى، يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل لفتح قفل السيارة من الخارج - في حالة نفاد شحن بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.



١> اسحب مقبض الباب الأمامي جهة اليسار ١١ حتى نهايته بحيث تظهر أسطوانة القفل بدأ.

٢> أدخل المفتاح في أسطوانة القفل.

٣> أدر باتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بحيث يشير سن المفتاح للخلف بشكل مستقيم.

٤> أدر المفتاح للخلف ٤٥ درجة حتى وضع البداية. أخرج المفتاح من أسطوانة القفل وحرر المقبض بحيث يستقر القسم الخلفي من المقبض باتجاه السيارة مرةً أخرى.

٥. اسحب المقبض للخارج.
< يفتح الباب.



٣> أعد سن المفتاح إلى وضعه الأصلي في مفتاح التحكم عن بعد بعد الاستخدام.

٤> أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوتاً يدل على استقراره في مكانه.

٥> ثم حرك الغطاء للخلف.
< مصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بآمان.

معلومات ذات صلة

• القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٢٥)

• مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

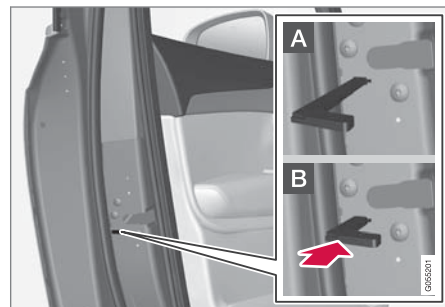
١١ هذا الأمر بغض النظر عن كون السيارة ذات عجلة قيادة يسرى أو يمنى.

يمكن كذلك قفل السيارة باستخدام سِن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل، في حالة فقدان طاقة بطارية المفتاح على سبيل المثال.

ويمكن قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به ومن المفتاح القابل للفصل.

لا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل تحتوي على مفتاح قفل في نهاية كل باب يجب الضغط عليه باستخدام سن المفتاح - ويتم بعد ذلك فصلها/فتح قفلها ميكانيكيًا للحول دون فتحها من الخارج.

ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضًا.



قفل الباب يدوياً. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال.

- انزع سن المفتاح القابل للفصل من مفتاح التحكم عن بعد.
- أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط المفتاح حتى النهاية، تقريرًا بمسافة ١٢ ملم.

ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

- A** يتم منع فتح الباب من الخارج. للعوده إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.
- B**

مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من تشغيل السيارة. لا يمكن تشغيل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المناسب.

رسالة الخطأ التالية في شاشة السائق مرتبطة بمانع الحركة الإلكتروني:

الموصفات	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	

ملاحظة

- يؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يدوياً أثناء تنشيط قفل ملامسة الأطفال يدوياً أو كهربائياً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٥١)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٠)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

المفتاح، الأقفال والإندار

مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع^{١٢} السيارة مجهزة بنظام يوفر إمكانية تتبع السيارة وتحديد موقعها وتنشيط مانع الحركة عن بعد مما يساعد على عدم تشغيل المركب. اتصل بأقرب وكيل فولف قريب منك للحصول على مزيد من المعلومات والمساعدة في تشغيل النظام.

رسالة الخطأ التالية في شاشة السائق مرتبطة بمانع الحركة الذي يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع:

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	متوقف عن تشغيل المركبة بعد تغذير تشغيل السيارة.	مانع الحركة الذي يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع. نشط. يتغذير تشغيل السيارة. اتصل بمركز خدمة Volvo On Call.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)

^{١٢} فقط في بعض الأسواق ومع استخدام Volvo On Call.

موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد

يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفتاح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للمزيد من المعلومات حول اعتماد النوع، راجع
[.support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)

بدء التشغيل بدون مفتاح لنظام القفل (التشغيل السلبي)
والقفل/فتح القفل بدون مفتاح (الدخول السلبي*)



علامة لنظام مفاتيح التحكم عن بعد. للحصول على أرقام اعتماد النوع الإضافية، راجع الجداول التالية.

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية للملكية و مع الأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه (RED) 2014/53/EU. ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع .support.volvocars.com	أوروبا
	TRC/LPD/2014/250	الأردن
	P1614120100	صربيا
	CNC ID: C-14771	الأرجنتين

الإعتراف	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 ANATEL 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 G058912	MT-3245/2015	البرازيل
	Nomor: 38301/SDPPI/2015	أندونيسيا
	RAAT/37A/0315/S(15-0663)	ماليزيا
	IFETEL: RLVDEVO15-0396	المكسيك
 G057805		روسيا
	ER37847/15 DA0062437/11	الإمارات العربية المتحدة



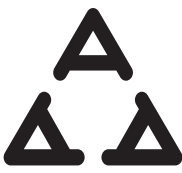
البلد/المنطقة	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia <small>G085887</small>	TA-2016-02	ناميبيا
	TA-2014-1868	جنوب أفريقيا

مفتاح التحكم عن بعد

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>تعلن شركة Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423، يتوافق مع متطلبات التوجيه 2014/53/EU.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com.</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميغاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال الفصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>		أوروبا
	TRC/LPD/2015/104	الأردن

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015</p> <p>Date d'agrément: 24/07/2015</p>	المغرب
	<p>IFETEL</p> <p>Marca: HUF</p> <p>Modelo (s): HUF8423</p> <p>NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>	المكسيك
 CRAN <small>Communications Regulatory Authority of Namibia</small>	TA-2015-102	ناميبيا



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>OMAN - TRA</p> <p>R/2585/15</p> <p>D080134</p> <p>G08015</p>	عمان
 <p>И011 15</p> <p>G08019</p>	صربيا



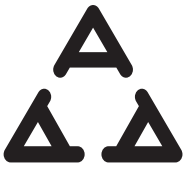
اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	TA-2015-432 جنوب أفريقيا
 <p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p>00000008</p>	الإمارات العربية المتحدة

علامة المفتاح

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>تعلن شركة Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432، يتوافق مع متطلبات التوجيه 2014/53/EU .</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة من الاتحاد الأوروبي على الموقع support.volvocars.com</p> <p>الطول الموجي: ٩٣٣،٤ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال الفصوى المشعة: ١٠ ميكواوات</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>	أوروبا
TRC/LPD/2015/107	الأردن



	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015	المغرب
	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009 La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	المكسيك
 <small>Communications Regulatory Authority of Namibia</small> <small>G085887</small>	TA-2015-103	ناميبيا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>OMAN - TRA</p> <p>R/2584/15</p> <p>D080134</p> <p>G0279867</p>	عمان
 <p>И011 15</p> <p>G028019</p>	صربيا



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	TA-2015-414 جنوب أفريقيا
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: center;">095992</p> </div>	الإمارات العربية المتحدة

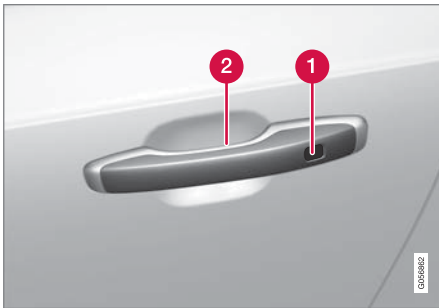
معلومات ذات صلة

● مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٥)

المفتاح، الأقفال والإندار

القفل وفتح القفل بدون مفتاح*

يتم قفل وفتح قفل السيارة من الخارج باستخدام مقابض الباب أو الباب الخلفي إذا كانت السيارة مزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).*



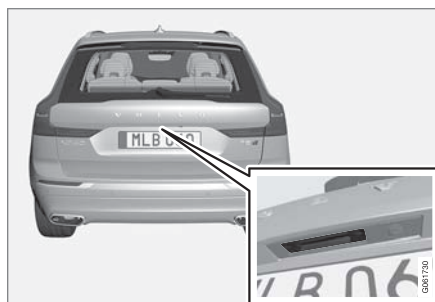
الجزء الحساس للمس من أجل القفل ①

السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل ②

● ملاحظة

من المهم تنشيط سطح واحد فقط حساس للمس في المرة الواحدة. يؤدي إمساك المقبض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر مزدوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (القفل/فتح القفل)، أو سيتم تنفيذه ولكن سيتأخر التنفيذ.

باب صندوق الأمتعة يحتوي مقبض باب صندوق الأمتعة على لوح ضغط مكسو بالمطاط ولا يستخدم إلا في إغاء القفل.



● ملاحظة

ينبغي التأكيد إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

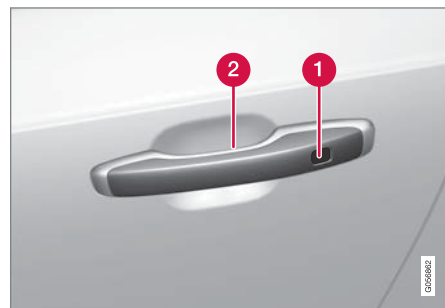
الأسطحة العاملة دون مفتاح والحساسة للمس*

إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يمكنه عندئذ أن يتواجد مفتاح التحكم عن بعد بالجوار، كان يكون في جيب الساق أو حقيبته، مما يسهل عملية فتح السيارة إذا كانت دايرك مشغولتين.

الأسطحة الحساسة للمس

مقبض الباب

مقابض الباب الخارجية تحتوي على مكان للقفل، بينما من الداخل يوجد سطح حساس للمس يستخدم لإلغاء القفل.



الجزء الحساس للمس من أجل القفل ①

السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل ②

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٣٧)
- فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح* (ص. ٢٣٩)



نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي

إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلها جميعاً مرة أخرى تلقائياً. وتمكن هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الدخول بدون مفتاح* (ص. ٢٣٩)
- فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح* (ص. ٢٣٩)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٣٧)

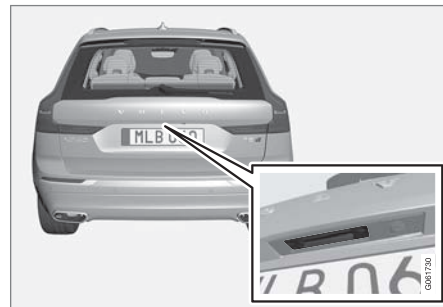
المس السطح المحدد بعلامة تجاه الخلف على مقبض الباب

الخارجي بعد إغلاق الباب، أو اضغط زر القفل^{١٣} على

الحافة السفلية من باب صندوق الأمتعة قبل إغلاقه.

> يبدأ مؤشر القفل على الزجاج الأمامي بالويمض

للإشارة إلى قفل السيارة.



لوحة ضبط مكسو بالباطاط على باب صندوق الأمتعة يستخدم لإلغاء القفل.

ملاحظة

إذا تم قفل السيارة في حين كان الباب الخلفي مفتوحاً، ينبغي الحرص على عدم ترك المفتاح عن بعد في حجرة الأمتعة عند القيام بإغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل^{١٤}.

ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق التشغيل لوظيفة القفل وفتح القفل.

ملاحظة

ينبغي التنبيه إلى أنه قد يتم تعطيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

القفل بدون مفتاح

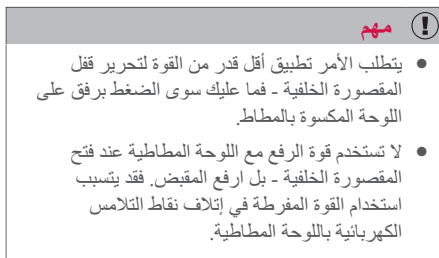
يلزم أن تكون كل الأبواب الجانبية مغلقة لتمكن من قفل السيارة. ويمكن فتح باب صندوق الأمتعة أثناء عملية القفل من مقبض الباب الجانبي.

^{١٣} ينطبق هذا مع باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء.*

^{١٤} إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.

المفتاح، الأقفال والإندار

٢. ارفع المقبض الخارجي لفتح باب صندوق الأمتعة بالكامل.



من الممكن أيضًا إلغاء قفل باب صندوق الأمتعة بدون استخدام الأيدي عن طريق حركة قدم تحت وافق الصدمات الخلفي، راجع القسم المنفصل.

تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحًا قد يتم سحب أثخنة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحميل.

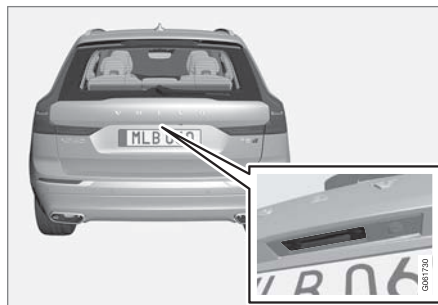
معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٣٧)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٣٧)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم* (ص. ٢٤٦)

فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح*

بغية فتح قفل الباب الخلفي دون مفتاح، كل ما عليك القيام به هو وضع مفتاح التحكم عن بعد في الجيب أو الحقيبة، على سبيل المثال.

سيقى بباب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.



فتح باب صندوق الأمتعة:

١. اضغط برفق على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الموجودة أسفل مقبض باب صندوق الأمتعة.
- < يتم تحرير القفل.

ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن النطاق الخلفي للسيارة لتشغيل وظيفة فتح القفل.

إعدادات الدخول بدون مفتاح*

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة للدخول بدون مفتاح.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط على

My Car ← القفل ← إلغاء التأمين دون مفتاح

٣. حدد خيارًا:

- جميع الأبواب

- فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.

- باب فردي

- فتح قفل باب محدد.

معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح* (ص. ٢٣٧)

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس* (ص. ٢٣٧)

فقط فتح قفل السيارة من الداخل

يمكن قفل الأبواب وباب الدخول من الأعتمة وفتح قفلها من الداخل باستخدام أزرار التحكم في القفل المركزي بالأبواب الأمامية. أزرار التحكم في القفل^{١٥} بالأبواب الخلفية، كل زر يقفل الباب الموجود به فقط.

القفل المركزي



زر القفل وفتح القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

فتح القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

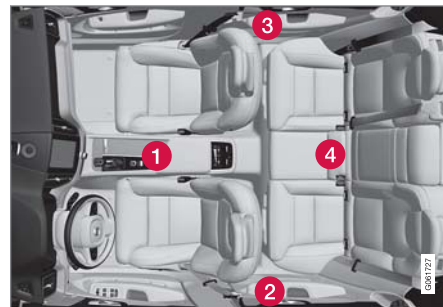
- اضغط الزر^{١٦} لإلغاء قفل كل الأبواب الجانبية وباب صندوق الأعتمة.

يؤدي الضغط المطول على الزر^{١٧} إلى فتح جميع التوابع الجانبية في وقت واحد^{١٨}.

تحذير

ينبغي على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم لضربات القلب أن يحافظوا على مسافة لا تقل عن ٢٢ سم (٩ بوصات) بين هواتف نظام الدخول بدون مفتاح ومنظم ضربات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

- معلومات ذات صلة**
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس^{*} (ص. ٢٣٧)
 - نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)



- ١** أسفل حامل الكوب في القسم الأمامي من كونسول التفريغ
٢ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليسار^{١٩}
٣ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين^{١٦}
٤ في منطقة الحمولة^{١٧}

^{١٥} لا ينطوي نظام القفل بدون مفتاح إلا على السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).
^{١٦} فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).

^{١٧} يمكن استخدام وظيفة التهوية الكاملة، على سبيل المثال، لتهوية السيارة بسرعة في حال كان الطقس حاراً.

فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة

يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الداخل عن طريق الضغط على أحد أزرار لوحة العدادات.



- ١. اضغط لفترة وجيزة على زر على لوحة العدادات.
 - < يمكن فتح باب صندوق الأمتعة وفتحه من الخارج عن طريق الإمساك بلوحة الضغط المكسوة بالباطر.
 - ٢. باستخدام خيار باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء*.
 - اضغط لفترة طويلة على زر على لوحة العدادات.
 - < يتم فتح باب صندوق الأمتعة.
- معلومات ذات صلة**
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٠ - ٢٤٣)
 - فتح وإغلاق باب الخلفي الكهربائي* (ص. ٢٤٣)

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 فقط.

فتح باب الخلفي

- اسحب مقبض الفتح.

< فيتم إلغاء قفل الباب الخلفي وفتحه.

معلومات ذات صلة

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢١٨)
- فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة (ص. ٢٤١)
- تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال (ص. ٢٤٢)

وسيلة فتح القفل البديلة



مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.

- اسحب مقبض الفتح لأحد الأبواب الجانبية ثم حرره.
- < وفقاً لإعدادات مفتاح التحكم عن بعد، سيتم فتح قفل كل الأبواب أو سيتم فتح باب المحدد فقط وفتحه.

لكي تغير هذا الإعداد، انقر فوق

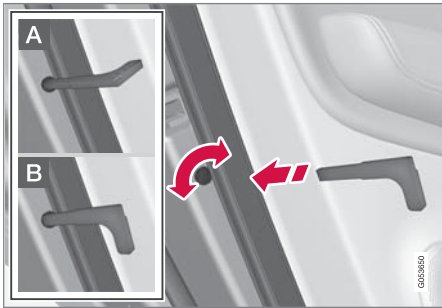
الإعدادات فتح الأبواب عن بعد ومن الداخل في العرض العلوي في شاشة العرض المركزية.

القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.
- < كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مغلق.

ضغطة طويلة على الزر لإغلاق كل النوافذ الجانبية وسقف البنوار أماً في وقت واحد.

التنشيط وإلغاء التنشيط يدوياً



- مع أقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.
- استخدم سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح التحكم عن بعد لتدوير القرص.
- يتم منع فتح الباب من الداخل. A
- ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء. B

ملاحظة



- يقوم قفل كل باب بـ“نقطة التحكم” الخاصة به فقط - وليس كلاً البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المرودة ينقطف كهربائياً لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٠)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٤٣)

إلغاء تنشيط الأقفال:

- اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
- > تعرض شاشة السائق رسالة **ـ قفل الأطفال الخلفي غير نشط وينطفئ مصباح الزر** - أصبحت الأقفال غير نشطة.

يجري تخزين الإعداد الحالي عند انطفاء المحرك - وفي حال كون أقفال سلامة الأطفال نشطة عند انطفاء المحرك، فستبقى الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تنشيط أقفال سلامة الأطفال.	ـ قفل الأطفال الخلفي نشط	
تعطيل أقفال سلامة الأطفال.	ـ قفل الأطفال الخلفي غير نشط	

تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال

تعمل أقفال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل. يوجد قفل كهربائي * وأخر يدوي.

التنشيط وإلغاء التنشيط كهربائياً*

يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال الكهربائية من كل مواضع الإشعال الأعلى من ٠. يمكن القائم بالتنشيط وإيقاف التشغيل خلال دقيقتين كحد أقصى من إيقاف تشغيل المحرك، شرط عدم فتح أي باب.



زر التنشيط وإلغاء التنشيط الكهربائي.

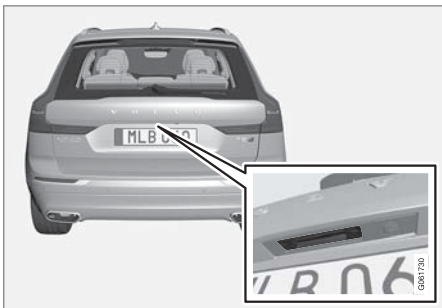
١. ابدأ تشغيل المحرك أو اختر موضعًا في الإشعال أعلى من ٠.
 ٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
 - > تعرض شاشة السائق رسالة **ـ قفل الأطفال الخلفي نشط** ويضيء مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.
- عندما تكون أقفال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخلفية:
- يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
 - لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

المفتاح، الأقفال والإندار

- ضغطة طويلة على زر لوحة العدادات كتب. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح باب صندوق الأمتعة.



- اضغط برفق على مقبض باب صندوق الأمتعة.



فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي*

يمكن فتح وإغلاق الباب الخلفي للسيارة كهربائياً.

فتح الباب الخلفي الكهربائي

اختر أحد الخيارات التالية لفتح باب صندوق الأمتعة:

- ضغطة طويلة على زر جهاز التحكم عن بعد كتب. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح باب صندوق الأمتعة.



القفل التلقائي أثناء القيادة

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.

لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← 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. ٢٤٠)

- حركة القدم * أسفل واقتني الصدمات الخلفي.
- < يغلق باب صندوق الأمتعة تلقائياً ويصدر صوت - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.

- إغلاق وفقل^{١٨} باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء**
- اضغط زر  من الحافة السفلية لباب صندوق الأمتعة لإغلاقه وفي الوقت نفسه قفل باب صندوق الأمتعة والأبواب (كل الأبواب يلزم أن تكون مغلقة ليتم فقلها).
 - < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً - يتم قفل كل من باب صندوق الأمتعة والأبواب كما يتم تفعيل * الإنذار.

- اضغط الزر  على الجانب السفلي من باب صندوق الأمتعة للإغلاق.



إغلاق الباب الخلفي الكهربائي

اختر أحد الأساليب التالية لإغلاق^{١٨} باب صندوق الأمتعة:

- ملاحظة** 
- يجب تواجد أحد مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة ضمن النطاق المناسب كي تتم عملية الفتح والإغلاق.
 - عند محاولة القفل أو الإغلاق بدون مفتاح*, سيتم سماع ثلاثة إشارات صوتية في حال عدم وجود المفتاح قريباً بصورة كافية من الباب الخلفي.

- < يتم إغلاق باب صندوق الأمتعة تلقائياً - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.

ملاحظة

- الزر نشط على مدار ٢٤ ساعة بعد ترك الباب مفتوحاً. بعد ذلك، يلزم إغلاقه يدويًا.

- مهم** 
- أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أو أغلقه ببطء. لا يستخدم القوة للفتح/الإغلاق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة ويتوقف عن العمل بصورة صحيحة.

- اضغط لفترة طويلة على زر  بمفتاح التحكم عن بعد.
- < يغلق باب صندوق الأمتعة تلقائياً ويصدر صوت - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.

- اضغط لفترة طويلة على زر  بلوحة العدادات.
- < يغلق باب صندوق الأمتعة تلقائياً ويصدر صوت - يظل باب صندوق الأمتعة مفتوح القفل.

^{١٨} تحتوي السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح (الدخول السريع*) على زر للاغلاق وأخر للإغلاق والتنفس.

برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي*
يمكنك تكثيف وضعية فتح الباب الخلفي وفق الارتفاع الأقصى للسقف.

لضبط الحد الأقصى لفتح:

- افتتح باب صندوق الأمتعة - أوقفه عند وضع الفتح.

● ملاحظة

من غير الممكن برمجة وضعية فتح تكون أخفض من الفتح النصفي لباب صندوق الأمتعة.

- اضغط زر  أسفل باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

< متعدد إشاراتان سوينتانا قصيرتان للإشارة على حفظ الموضع الضبوط.

لإعادة ضبط الموضع الأقصى لفتح:

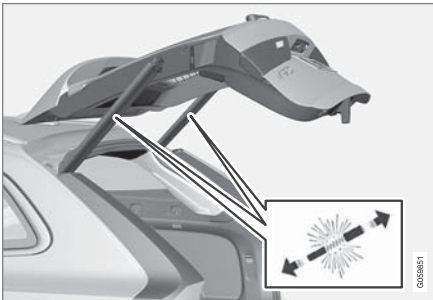
- حرك باب صندوق الأمتعة بيدويًا حتى أقصى ارتفاع ممكن
- اضغط زر  على باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

< متعدد إشاراتان سوينتانا قصيرتان للإشارة على مسح الموضع الضبوط. وسيتم افتراض أقصى موضع لفتح في باب صندوق الأمتعة بعد ذلك.

● ملاحظة

- إذا كان النظام في وضع التشغيل واستمرار لمرة طويلة، فسيتم إيقافه لتفادي فرط التحميل. ويمكن استخدامه مجددًا بعد حوالي دقيقتين.

النابضات المشدودة مسبقًا



النابضات المشدودة مسبقًا لباب صندوق الأمتعة الآلي.

● تحذير

لا تفتح النابضات المشدودة مسبقًا الخاصة بباب صندوق الأمتعة الآلي، فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث إصابات حال فتحها.

معلومات ذات صلة

- برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي*
(ص. ٢٤٥)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم*
(ص. ٢٤٦)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

إلغاء الفتح أو الإغلاق

إلغاء الفتح أو الإغلاق بإحدى الطرق التالية:

- اضغط على زر مفتاح التحكم عن بعد.
- اضغط على زر الإغلاق الموجود على الجهة السفلية لباب صندوق الأمتعة.
- اضغط على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقاييس الخارجية.
- استخدام حركة القدم.*
- مقاطعة حركة باب صندوق الأمتعة وتوقفه. يمكن بعد ذلك تحريك باب صندوق الأمتعة يدوياً.

الحماية من الانحراف

في حال إعاقة بعض الأشياء ذات المقاومة الكافية لعملية فتح أو إغلاق الباب الخلفي، سيتم عندها تشغيل خاصية الحماية من القرص.

- إنشاء الفتح - يتم مقاطعة الحركة وتتوقف حركة باب صندوق الأمتعة وتتصدر إشارة صوتية طويلة.
- إنشاء الإغلاق - تتم مقاطعة الحركة ويتوقف باب صندوق الأمتعة، وتتصدر إشارة صوتية طويلة ويعود باب صندوق الأمتعة للحركة حتى أقصى موضع محفوظة في الذاكرة.

● تحذير

انتبه لخطر الاحتياز عند الفتح/الغلق. قبل البدء بالفتح/الغلق، تأكّد من عدم وجود أشخاص قرب باب صندوق الأمتعة لأنّه قد يتّجّع عن الاحتياز عواقب خطيرة.
دائماً شغل باب صندوق الأمتعة بذرّ.

معلومات ذات صلة

- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٤٣)



يوجد المستشعر في جهة اليسار من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف*. يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة داخل نطاق السيارة (متر واحد تقريرياً (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.

فتح وإغلاق الباب الخلفي باستخدام حركة القدم*

لتسييل تشغيل الباب الخلفي، عندما تكون يدك مشغولتين على سبيل المثال، يمكن فتح هذا الباب وإغلاقه عن طريق حركة قدمك أسلف واقي الصدمات الخلفي. إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح، فعندئذ يمكنك فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم. كما تتوفر وظيفة فتح وغلق الباب الخلفي عندما تكون السيارة مزودة بباب خلفي كهربائي *.

ملاحظة

تتوفر وظيفة باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم في إصدارين:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
- فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارفع باب صندوق الأمتعة يدوياً لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تجهيز بباب خلفي كهربائي *.

* خيار/ملحق.

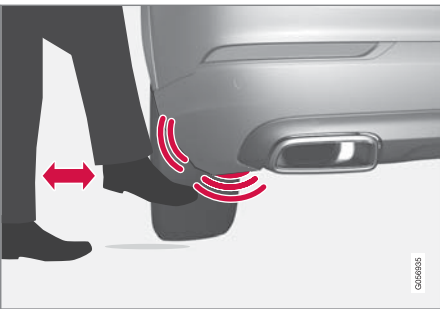
١٩ إذا كانت السيارة مزودة بلوح للانزلاق، فيكون المستشعر موجوداً في الجانب الأيسر من واقي الصدمات.

المفتاح، الأقفال والإندار



G05704

لتنشيط الفتح أو الإغلاق بحركة من القدم في السيارة المزودة بلوحة اندار، ينبغي القيام بحركة الرجل من جانب السيارة. يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة داخل نطاق السيارة (متر واحد تقريباً (٣ أقدام)) حتى يكون الفتح والإغلاق ممكناً.

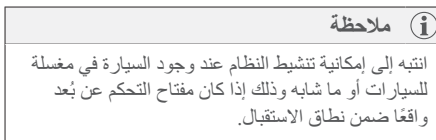
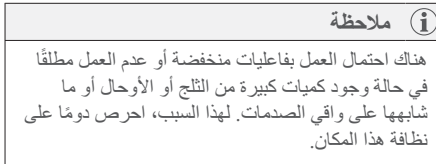


G05935

حركة القدم ضمن النطاق الصالح لجهاز الاستكشاف في منطقة التشغيل.

- إلغاء الفتح أو الإغلاق باستخدام حركة القدم
- حرك قدمك مرة واحدة ببطء أثناء عملية الفتح أو الإغلاق لوقف حركة الباب الخلفي.

لا يلزم تواجد مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من السيارة لإلغاء عملية الفتح أو الإغلاق.



السيارات المزودة بلوحة اندار * **ملحق**
إذا كانت السيارة مزودة بلوحة اندار، فسيكون المستشعر موجوداً في الجانب الأيسر من واقفي الصدمات.

الفتح والإغلاق باستخدام حركة القدم



G056898

- حركة القدم ضمن النطاق الصالح لجهاز الاستكشاف في منطقة التشغيل.
- قم بإجراء حركة واحدة بطيئة بقدمك أسفل الجزء الأيسر من واقفي الصدمات الخلفي. ثم أعد قدمك إلى موضعها بعيداً عن السيارة. يلزم عدم لمس واقفي الصدمات.

< تصدر إشارة صوتية قصيرة عند تنشيط الفتح أو الإغلاق - يتم فتح/إغلاق الباب الخلفي.

إذا كان باب صندوق الأمتعة في وضع الفتح فسيتم دواماً إغلاقه. عند التنشيط من خلال حركة القدم.

في حال تحرك القدم بأكثر من حركة بدون تواجد مفتاح التحكم عن بعد الخاص المعتمد خلف السيارة، فإن 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.

* ينطبق هذا على السيارات المزودة بباب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء.

معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس * (ص. ٢٢٧)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي * (ص. ٢٤٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

قفل الخصوصية

يمكن قفل باب صندوق الأمتعة بما يسمى القفل الخاص الذي يمنع فتحه، مثلاً عند اصطحاب السيارة للخدمة أو تركها في فندق أو ما شابه.



معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص (ص. ٢٤٨)

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 ٢ كحد أدنى ليتم تنشيط وظيفة القفل الخاص.

أدخل رمز الأمان قبل الاستخدام للمرة الأولى

يلزم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة يمكن بعد ذلك استخدامه لإيقاف تشغيل القفل الخاص في حالة فقد أو نسخة رمز PIN المحدد يستخدم رمز الأمان في وظيفة رمز PUK لكل رموز PIN اللاحقة والتي يتم ضبطها لوظيفة القفل الخاص.

احفظ رمز الأمان في مكان آمن.

لإثناء رمز الأمان:

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل رمز الأمان الذي ترغب فيه.

< تم حفظ رمز الأمان. وظيفة الإقفال الشخصي جاهزة الآن للتنشيط.

في حالة إعادة ضبط النظام إلى الصفر فيلزم تكرار الإجراء السابق.

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.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح٢١
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة*)
- رفع السيارة أو قطرها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفاراة الإنذار.

إشارات الإنذار

يحدث ما يلي في حالة إطلاق الإنذار:

- يصدر صوت صفاراة الإنذار لمدة ٣٠ ثانية أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- تومض مؤشرات الاتجاهات لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.

ملاحظة

في حالة فقد/نسبيان رمز PIN أو في حالة إدخال الرمز بصورة غير صحيحة لأكثر من ثلاثة مرات فيمكن استخدام رمز الأمان لتعطيل القفل الخاص.

تشييط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم لفتح قفل باب صندوق الأمتعة بعد القفل ثم انقر على تأكيد.
- > باب صندوق الأمتعة مفتوح. يحدث تأكيد عملية الإقفال عن طريق مؤشر أخضر يظهر في الزر بعرض الوظيفة.

إلغاء تشييط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.

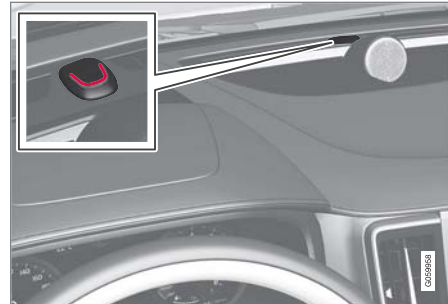


< تظهر نافذة منبثقة.

٢. أدخل الرمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.
- > تم فتح قفل باب صندوق الأمتعة. يحدث تأكيد فتح القفل عن طريق انطفاء مؤشر أخضر في الزر بعرض الوظيفة.

إذا لم يتم معالجة سبب تنشيط الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار
بعد أقصى ١٠ مرات.^{٢٢}

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 تقطيل الإنذار يومض مصابيح LED بسرعة بحد أقصى ٣٠ ثانية أو حتى يتم اختيار موضع الإشعال I عن طريق تدوير مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم تحريره – يتم تفعيل الإنذار.

ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبديلها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات* (ص. ٢٥١)
- مستوى الإنذار المخفض* (ص. ٢٥٢)
- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٥٢)

مستشعرات الحركة والإمالة*

تفاعل مستشعرات الحركة والإمالة فور حدوث أية حركة داخل السيارة، إذا تم كسر إحدى النوافذ أو إذا حاول أي شخص سرقة الجلاست أو سحب السيارة.

تقوم مستشعرات الحركة بإطلاق إنذار في حالة حدوث حركة داخل مقصورة الركاب – وينتicipate تيارات الهواء أيضاً. ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو سقف البانوراما^{٢٣}، أو عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب.

لتتجنب هذا:

- أغلق النوافذ والسطح البانورامي قبل مغادرة السيارة.
- في حال كان ينبغي استخدام مدفأة مقصورة الركاب أو سخان التوقف – قم بتوجيه التدفق من فتحات الهواء بعيداً عن القسم الأعلى من مقصورة الركاب.

كما بالإمكان أيضاً استخدام مستوى إنذار مخفض لإلغاء تنشيط مستشعرات الحركة والإمالة بصورة مؤقتة.

فَمُثُلِّأً بليقاف تشغيل مستشعرات الحركة والإمالة عندما يتم نقل السيارة على عبارة أو في قطار وذلك بسبب تأثير تحرك السيارة في هذه الظروف على نظام الإنذار مما يؤدي إلى تفعيله.

في حال ظهور خلل في أحد نظم الإنذار



في حال وجود خلل في نظام الإنذار، فستعرض شاشة المانع الرمز والرسالة تجعل نظام الإنذار يلزم إجراء الخدمة. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش – ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو اضبط السيارة في وضع الإشعال 1 عن طريق تدوير مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم تحريمه.

ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.

التفعيل والتعطيل التلقائي للإنذار

إعادة تفعيل الإنذار تلقائياً تحيي السيارة التي تم معاذرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح إلغاء قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين، فيتم إعادة تشغيل الإنذار تلقائياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

في بعض الأسواق، يتم تفعيل الإنذار تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة من فتح باب السائق وإغلاقه دون قفله.

التغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← الففل.
٣. حدّد إيقاف فعالية الحماية الكامنة لإلغاء تنشيط الوظيفة مؤقتاً.

أوقف تشغيل عمل الإنذار*

قم بإلغاء قفل السيارة وإلغاء تفعيل الإنذار كما يلي:

- اضغط على زر إلغاء القفل بمفتاح التحكم عن بعد ①
- أمسك بأحد مقابض الأبواب أو اضغط على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الخاصة بباب صندوق الأمانة.^{٢٣}

إلغاء تنشيط الإنذار دون تفعيل أحد مفاتيح التحكم عن بعد يمكن فتح قفل السيارة وتعديل إنذارها حتى لو لم يُعمل مفتاح التحكم عن بعد، في حالة نفاد الطاقة من بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.
-> انطلاق الإنذار.



وجود القارئ الاحتياطي في حامل الأكواب.

٢. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القارئ الاحتياطي في حامل الأكواب في كونسول النفق.
٣. أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حركه.
-> تم إيقاف عمل الإنذار.

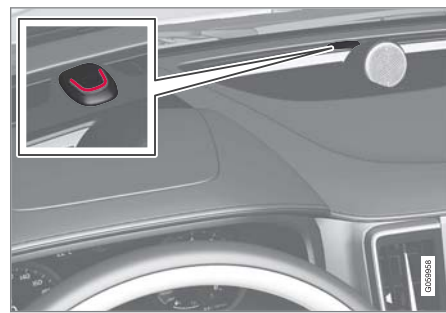
تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات*

يتم تفعيل الإنذار عندما يتم قفل السيارة.

تشغيل وظيفة الإنذار

اقفل السيارة وفعل الإنذار كما يلي:

- اضغط على زر القفل بمفتاح التحكم عن بعد
 - المس السطح المميز على مقابض الباب من الخارج أو لوحة الضغط المعالجة بالمطاط في باب صندوق الأمانة.^{٢٤}
- إذا كانت السيارة مزودة بكل من ميزة القفل/فتح القفل * بدون مفتاح وباب صندوق أمانة كهربائي، فيمكن استخدام زر ① في الحافة السفلية من باب صندوق الأمانة لففل السيارة وتغيل الإنذار.



بومض مصباح LED أحمر في لوحة العدادات مرة كل ثانيةين عندما تكون السيارة مقللة ويكون الإنذار قيد التفعيل.

^{٢٣} ينطبق فقط على السيارة المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry).

مستوى الإنذار المخفض*

انخفاض مستوى الإنذار يعني أنه تم إيقاف مستشعرات الحركة والإمالة مؤقتاً.

أوقف تشغيل مكشافات الحركة والميلان لتجنب الانطلاق غير المقصود للإنذار - مثال في حالة ترك حيوان أليف في سيارة مقفلة أو أثناء نقل السيارة على سبورة نقل أو معدية سيارات.

اضغط على الزر حماية منخفضة في عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية لإيقاف مستشعرات الحركة والإمالة عندما تر غب في قفل السيارة فيما بعد.



في الوقت نفسه، تتوقف وظيفة الإقفال الشامل، أي يمكن فتح القفل من الداخل.

في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.

معلومات ذات صلة**وضع القفل الشامل***

تعني وظيفة الإقفال الشامل عملية فصل جميع مقابض الفتح ميكانيكيًا، مما يجعل دون فتح الباب من الداخل أثناء قفل السيارة من الخارج.

يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد وفي الفضل بدون مفتاح (Passive Entry). يتم تنشيط الإقفال الشامل مع تأخير قدره حوالي ١٠ ثوان بعد دفع الأبواب.

يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.

لا يمكن فتح قفل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو فتح القفل بدون مفتاح أو تطبيق Volvo On Call * عند تنشيط الإقفال الشامل.

يمكن كذلك فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفصل. إذا تم فتح قفل السيارة بواسطة سن المفتاح القابل للفصل، فسينطلق الإنذار.

تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقفال الشامل أولاً كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المقفلة.

المفتاح، الأقفال والإندار

اكتشاف مكون غير معروف في السيارة*

بإمكان وظيفة "اكتشاف المكونات الداخلية" اكتشاف توصيل مكون غير معروف بالسيارة.

كل مصباح أمامي بنظام LED* مصمم للسيارة. في حالة توصيل مصباح أمامي غير معروف تعرض شاشة السائق الرسالة جزء غير معروف. يتلزم إجراء الخدمة، جزء غير معروف بالمركبة. تتضح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٦)

تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً*

إذا كان أحد الأشخاص سيفي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، يجب عندها إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل للسلام بالبناء القفل من الداخل.



اضغط الزر حماية منخفضة من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية لإيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً.

يعني هذا أيضاً أن حركة الإنذار ومكتشفات الميلان* مطفأة. بعد ذلك، يظهر حماية مخفضة للسيارة في الشاشة المركزية ثم يتم الغاء تشغيل الإقفال الشامل مؤقتاً مع القفل التالي للسيارة.

في طريقة القفل التقليدية، يتم إيقاف تشغيل المقابس الكهربائية على الفور ولكن عند إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مؤقتاً، ستظل المقابس نشطة لمدة ١٠ دقائق بحد أقصى بعد القفل.

في حالة فتح قفل السيارة ثم قفلها مرة أخرى، يتلزم إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مرة أخرى.

يتم إعادة ضبط النظام في المرة التالية التي يبدأ فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- وضع القفل الشامل* (ص. ٢٥٢)
- إنذار* (ص. ٢٤٩)

معلومات ذات صلة

- تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً* (ص. ٢٥٣)
- إنذار* (ص. ٢٤٩)

دعم السائق

نظام دعم السائق

السيارة مزودة بأنظمة دعم سائق أخرى تستطيع مساعدة السائق في مختلف المواقف، إما بصورة إيجابية أو بصورة سلبية.

ويمكن لأنظمة على سبيل المثال مساعدة السائق في الحفاظ على سرعة مضبوطة مسبقاً أو فاصل زمني محدد بينه وبين السيارة التي أمامه أو منع وقوع تصادم من خلال تحذير السائق، كما تتدخل وتستخدم الفرملة أو تساعد السائق في التوقف.

بعض الأنظمة يتم تثبيتها في السيارة بشكل قياسي بينما البعض الآخر يتوفر على هيئة خيارات. وكذلك يختلف هذا الأمر باختلاف السوق.

معلومات ذات صلة

- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٥٨)
- نظام الاستقرار (ص. ٢٥٧ Roll Stability Control (ص. ٣٣٠ Rear Collision Warning (ص. ٣٣٠)

- محدد السرعة (ص. ٢٦١)
- مثبت السرعة (ص. ٢٦٨)
- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٣)
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٦)
- Pilot Assist (ص. ٢٩١)
- وحدة الرadar (ص. ٣٠٤)
- وحدة الكاميرا (ص. ٣١٤)
- City Safety™ (ص. ٣١٨)
- *BLIS (ص. ٣٣١)
- *Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٥)

ملاحظة

● في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتبريد مؤقت - خلال هذا الوقت سيعمل التوجيه المعزز بقوه منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلة القيادة عما كنت معناها عليه من قبل.
وبالتوازي مع انخفاض مساعدة التوجيه مؤقتاً، تعرض شاشة السيارة رسالة بالإضافة إلى رمز STEERING WHEEL (عجلة القيادة).

تحذير

عندما يعمل نظام توجيه الطاقة بطاقة منخفضة، تصبح وظائف دعم السائق مع المساعدة في التوجيه غير متوفرة. في مثل هذه الحالة، تظهر شاشة السائق الرسالة عطل بالالية التوجيه أو

Power Steering Assist Temporarily STEERING WHEEL Reduced (عجلة القيادة).

عموميات حول تحذير السرعة

يتم تحذير السائق بواسطة إشارة صوتية مع هذا الرمز المضبئ في شاشة السائق وذلك عند تجاوز السرعة ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).



ويظل الرمز مضبئاً حتى تنخفض السرعة عن ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).

نظام الاستقرار Roll Stability Control

نظام الاستقرار RSC يقلل من خطر الانقلاب، على سبيل المثال أثناء المناورات المفاجئة أو في حال اندلاع السيارة.

يقوم نظام RSC بتسجيل أي تغيرات في الميل الجانبي للسيارة حال حدوثها وتسجيل مقدار التغير. تستخدم هذه المعلومات لحساب خطر تعرض السيارة للانقلاب. إذا تعرضت السيارة للخطر، سيتم تشغيل نظام التحكم في الثبات الإلكتروني ويتم تقليل عزم المحرك كما سيتم فرملة عجلة واحدة أو أكثر حتى تستعيد السيارة ثباتها.

تحذير

في ظل ظروف القيادة العادية، يعمل نظام RSC على تحسين أمان الطريق في السيارة، ولكن يجب عدم اتخاذ هذا الأمر ذريعة لزيادة السرعة. اتبع دواماً التوصيات العاديّة للقيادة الآمنة.

تغير مستوى قوة التوجيه

لتحديد مستوى قوة التوجيه، انقل إلى قسم "أوضاع القيادة" وراجع الوصف عند البديل INDIVIDUAL تحت العنوان "أوضاع القيادة التي يمكن تحديدها".

في طرز السيارات غير المزودة بوحدة تحكم في وضع القيادة مع خيار INDIVIDUAL، يتم تحديد قوة التوجيه عبر العرض العلوى بالشاشة المركزية ومسار البحث التالي:

الإعدادات ← أوضاع القيادة ← قوة التوجيه

يتغير الوصول إلى تحديد قوة التوجيه أثناء الانعطاف إذا تجاوزت السرعة ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٤)
- (٢٩١) Pilot Assist
- المساعدة في التوجيه أثناء المناورات City Safety (ص. ٣٤٧)
المراوغة (ص. ٣٢٥)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٥٣)
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٧٤)
مساعد الركين* (ص. ٣٧٤)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

تعمل وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC^٢) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانات الجر بالسيارة.

تبين شاشة السائق هذا الرمز عندما يكون قد تم تفعيل نظام ESC.



يمكن سماع صوت الفرملة عبر نظام ESC وكأنه صوت النبض، كما يمكن أن تتسارع السيارة بوتيرة أدنى من المتوقع عند تشغيل الخافق.

يتكون نظام ESC من الوظائف الفرعية التالية:

- وظيفة الثبات^٣
- نظام التحكم في الانزلاق وفي الجر
- التحكم في سحب المحرك
- مساعد استقرار المقطورة

١ تحذير

- وظيفة الاستقرار ESC هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- لا يعتبر ESC بديلاً عن السائق وحكته، فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

٢ ملاحظة

يتم الغاء تنشيط وظيفة TSA عندما يتم تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي.

٣ معلومات ذات صلة

- وضع القيادة الرياضية لوحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٥٩)
- تنشيط/إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٥٩)
- القيود المفروضة على وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٥٩)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٠)

٤ وظيفة الثبات
تنتحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

٥ نظام التحكم في الانزلاق وفي الجر
تكون الوظيفة نشطة عند السير على سرعة منخفضة وهي تفرمل عجلات الدفع المترددة بحيث يتم نقل قدرة الجر الإضافية من عجلات الدفع الغير مترددة.

وتنمنع الوظيفة أيضاً عجلات الدفع من التزلق على سطح الطريق أثناء التسارع.

٦ التحكم في سحب المحرك

تساعد ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC^٤) على منع قفل العجلات غير المتعدد، بعد الانتقال إلى ترس أدنى أو فرملة

^٢ Electronic Stability Control
^٣ تسمى أيضاً "التحكم الشامل بالانزلاق".

^٤ Engine Drag Control

^٥ مساعد استقرار المقطورة متوفّر عند تركيب قنطرة القطر الأصلي من فولفو.
^٦ Trailer Stability Assist

القيود المفروضة على وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالسيارة

هناك بعض القواعد المرتبطة بالوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي التي تم تنشيطها في نظام ESC.^١ 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

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٥٨)

تنشيط/إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالسيارة

نظام ESC^٢ نشط دائماً - ولا يمكن إلغاء تنشطيه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد وضع القيادة الرياضية الذي يسمح بتجربةقيادة أكثر نشاطاً.

يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الوضع الرياضي في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- اضغط على الزر خروج ESC من الوضع الرياضي من عرض الوظيفة.

< عند تنشيط/إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية - يظهر مؤشر أخضر/رمادي في الزر.

تم الإشارة إلى تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي في شاشة السيارة بواسطة هذا الرمز المضيء بتوهج ثابت حتى يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أو حتى يتم إيقاف تشغيل المحرك. وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك، يعود نظام ESC للعمل في وضعه الطبيعي.



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٥٨)

وضع القيادة الرياضية لوحدة التحكم الإلكتروني بالسيارة

نظام ESC^٣ نشط دائماً - ولا يمكن إلغاء تنشطيه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي الذي يسمح بتجربةقيادة أكثر نشاطاً.

مع تحديد الوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي، تقل الحاجة لتشغيل ESC مما يتبع تزحلق السيارة بصورة أكبر وبالتالي يصبح للسيارة قدرة تحكم أكثر فعالية من المعتاد.

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يمكن اعتبار ESC معلقة، على الرغم من الاستمرار في مساندتها للسيارة في الكثير من الحالات.

ملاحظة

عند تحديد وظيفة خروج ESC من الوضع الرياضي، يتم إلغاء تنشيط مساعد استقرار المقودة (TSA^٤).).

يور خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً القدر الأقصى من الجر إذا عاقت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمل أو التلوج العميقة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٥٨)
- قضيب القطر^{*} (ص. ٤٣٤)

Electronic Stability Control^٤
Trailer Stability Assist^٥
Electronic Stability Control^٦
Electronic Stability Control^٧

يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات
يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) على شاشة السائق.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	ضوء مستمر لمدة ثانية.	فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.
	ضوء وامض.	يجري تفعيل نظام ESC.
	وهج ثابت.	تم تحديد الوضع الرياضي. ملاحظة: لا يتم الغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.
	نظام ESC متوقف مؤقتاً	النظام ESC منخفض القدرات مؤقتاً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.
	نظام ESC يتلزم إجراء الخدمة	تم إيقاف تشغيل نظام ESC. <ul style="list-style-type: none"> ● أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) (ص. ٢٥٨)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- إعادة تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد (ص. ٢٦٣)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٦٤)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٦٥)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٦٨)
- تنشيط/إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٦٦)
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٦٧)

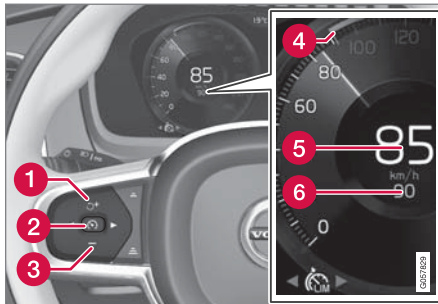
- محدد للسرعة القصوى المحفوظة (٤)
- سرعة السيارة الحالية (٥)
- السرعة القصوى المحفوظة (٦)



- معلومات ذات صلة**
- محدوديات عمل محدد السرعة (ص. ٢٦٤)
 - تنشيط وبدء تشغيل محدد السرعة (ص. ٢٦٢)
 - إدارة السرعة في محدد السرعة (ص. ٢٦٢)
 - إلغاء تنشيط محدد السرعة وضبطه في وضع الاستعداد (ص. ٢٦٣)

محدد السرعة

يمكن اعتبار محدد السرعة (SL) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



أزرار ورموز الوظائف^{١١}.

- ١ : تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة

١ : زيادة السرعة القصوى المحفوظة

- ٢ : من وضع الاستعداد - تنشيط محدد السرعة وحفظ السرعة الحالية

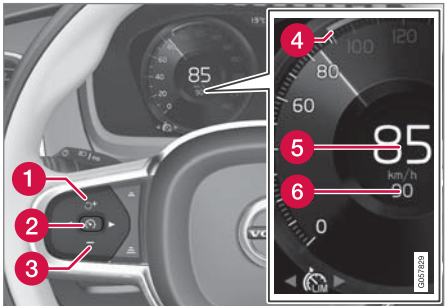
٢ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد

٣ : تقليل السرعة القصوى المحفوظة

إدارة السرعة في محدد السرعة

يمكن ضبط محدد السرعة (SL^(٤)) على سرعات مختلفة.

ضبط/تغيير السرعة المحفوظة



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

- يمكن تغيير السرعة المحفوظة بضغطه قصيرة أو طويلة على زر عجلة القيادة + (١) أو - (٣):

- ضغطة قصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار +/-.
كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

- ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة المضبوطة (٤) إلى السرعة المطلوبة.

- مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦١)

عند ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد يظهر الرمز -

 - اضغط زر عجلة القيادة (٢).

- < يبدأ عمل محدد السرعة ويتم حفظ السرعة الحالية كسرعة قصوى.

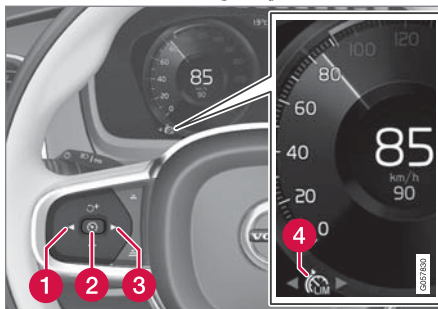
معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦١)

تنشيط وبدء تشغيل محدد السرعة

يلزم أولاً تأكيد وظيفة محدد السرعة (SL^(٢)) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.

اضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

- اضغط (١) أو (٣) لتصفح الرمز/الوظيفة لمحدد

 السرعة (٤).

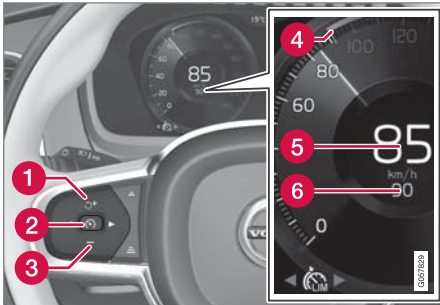
- < يظهر الرمز (٤) ويتم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد.

ابدأ تشغيل محدد السرعة.

يتعذر تنشيط محدد السرعة إلا بعد بدء تشغيل المحرك. أقل سرعة قصوى يمكن حفظها هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

إعادة تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد

يمكن إعادة تنشيط محدد السرعة (SL) بعد أن يتم إبطال مفعوله مؤقتاً ونقله إلى وضع الاستعداد.



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لإعادة تنشيط محدد السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (1).

< يتغير لون علامات محدد السرعة في شاشة السائق من الرمادي إلى الأبيض - يتم تحديد سرعة السيارة مرة أخرى إلى آخر سرعة قصوى محفوظة.

أو

- اضغط على زر عجلة القيادة (2).

< يتغير لون علامات ورموز محدد السرعة في شاشة السائق من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة السرعة القصوى المحفوظة.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حرّرها بحيث تتم مقاطعة عملية التسارع عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

< في هذا الوضع، يبقى محدد السرعة نشطاً ويصبح رمز شاشة السائق أبيض اللون.

٢. حرر دواسة السرعة بالكامل عند الرغبة في إنهاء التسارع المؤقت.

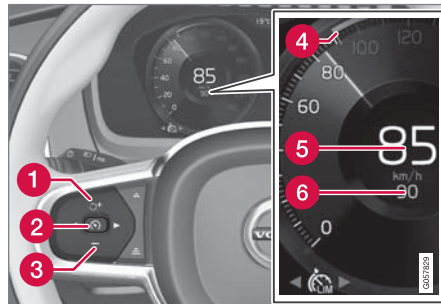
< يتم فرملة السيارة أوتوماتيكياً حتى تقل سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

معلومات ذات صلة

• محدد السرعة (ص. ٢٦١)

إلغاء تنشيط محدد السرعة وضبطه في وضع الاستعداد

يمكن إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لإلغاء تنشيط محدد السرعة وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (2).

< يتغير لون علامات محدد السرعة في شاشة السائق والرموز من الأبيض إلى الرمادي - ويتم تعطيل محدد السرعة مؤقتاً ومن ثم يستطيع السائق تجاوز السرعة القصوى المضبوطة.

إلغاء التنشيط المؤقت باستخدام دواسة التسارع

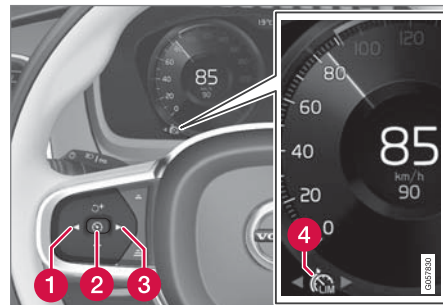
يمكن أيضاً إلغاء تنشيط وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة للبدء في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد - مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للتخلص من موقف معين.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦١)

إلغاء تنشيط محدد السرعة

يمكن إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL).^{١٧}



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).
 < يدخل محدد السرعة في وضع الاستعداد.
٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (1) أو ▷ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.
 < يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (4) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المضبوطة المحفوظة.
٣. اضغط على زر عجلة القيادة (2) مرة أخرى.
 < يتم تنشيط وظيفة أخرى.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٦١)

هل ASL أو SL نشط؟

تظهر رموز في شاشة السائق لتوضيح أي وظيفتي محدد السرعة هو النشط:

ASL	SL	الرمز
✓	✓	 A
✓		 48 70*

رمز العلامة^B بعد "70" = يتم تشغيل ASL.

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد.
B راجع العنوان التالي "رمز ASL" بخصوص معنى الرمز.

تحذير

- وظيفة ASL هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- حتى في حالة قدرة السائق بوضوح على رؤية لافتة الطريق المتعلقة بالسرعة، فقد تعرض وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) قراءة غير صحيحة لمعلومات السرعة ASL - وفي هذه الحالة يلزم السائق التدخل بنفسه وزيادة السرعة أو تقليلها للالتزام بالسرعة المحددة.
- لا يعتبر ASL بديلاً عن السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.
- راجع كذلك عنوان "محدوديات معلومات لافتة الطريق".

محدد السرعة التلقائي

تعمل وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL¹⁸) على مساعدة السائق في تهيئه السرعة القصوى للسيارة مع السرعة المعروضة على لافتات تحديد السرعة على الطريق.

يمكن تحويل وظيفة محدد السرعة (SL¹⁹) إلى وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL).

وستستخدم وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي معلومات السرعة من وظيفة معلومات لافتات الطريق²⁰ لتهيئة السرعة القصوى للسيارة.

48
709

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحفوظة، "70" في مركز عداد السرعة) يمكن أن يظهر بثلاثة ألوان مع الدلالات التالية:

تنشيط ASL



يوجد زر علامة السرعة مساعدة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

لتنشيط محدد السرعة الأوتوماتيكي:

١. اضغط الزر علامة السرعة مساعدة.

< ASL في وضع الاستعداد ويظهر مؤشر أخضر على الزر كما تعرض شاشة السائق رمز لاقنة في مركز عداد السرعة.

٢. اضغط على زر عجلة القيادة ⚙.

< ASL نشط مع السرعة الحالية للسيارة.

معلومات ذات صلة

• محدد السرعة (ص. ٢٦١)

ملاحظة

- إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن وظيفة RSI منشطة.
- لإخفاء معلومات علامات الطريق (RSI) من شاشة السائق، ينبغي الغاء تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائية وأيضاً وظيفة RSI.
- عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائية ولكن RSI غير منشطة، لن يتم تقديم تحذيرات من RSI. في هذه الحال، لا يمكن أيضًا ضبط إعدادات RSI - لتكون قادراً على ضبط الإعدادات وكذلك تلقى التحذيرات، يجب تنشيط RSI.

إلغاء تنشيط ASL

لإلغاء تنشيط محدد السرعة الأوتوماتيكي:

- اضغط على الزر مساعد علامة السرعة من عرض الوظيفة.
- < يتم تطبيق ASL ويصبح مؤشر الزر باللون الرمادي - يتم تنشيط SL بدلاً من ذلك.

تحذير

بعد التحول من SL إلى ASL لن تتبع السيارة حد السرعة في اللاقنة ولكن ستتبع فقط السرعة القصوى المحفوظة في الذاكرة.

- اضغط زر عجلة القيادة + (١) حتى يتحول الرقم ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة في مركز عداد السرعة (٤) إلى ٧٥ كم/سا (٤٧) ميل في الساعة.

< بعد ذلك تستخدم السيارة النطاق المسموح به المحدد وهو ٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) طالما أن الافتات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة.

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بالفترة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللائحة الماضية - ثم تتبع السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من الذاكرة.

عند تشبيط وظيفة معلومات لافتاً الطريق*، سيظهر حد السرعة في لافتاً الطريق مع مؤشر أحمر على عداد السرعة.

يتم ضبط مقدار التسامح بالطريقة نفسها المتبعة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة.

ملاحظة

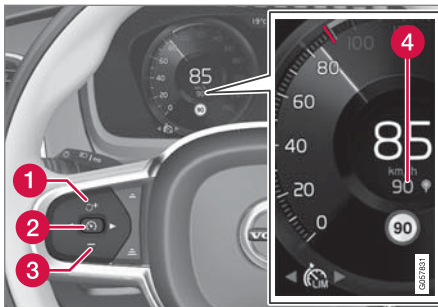
أقصى حد قابل للتحديد هو +/− ١٠ كم/سا (٥ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة
• محدد السرعة (ص. ٢٦١)

تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL^{٢٣}) على مستويات متعددة من الاحتمالات.

يمكن زيادة/تقليل حد السرعة الموضح في العلامات على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة) فيمكن للسائق التسامح للسيارة بالتحرك بسرعة ٧٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) بصورة متواصلة.



أزرار ورموز الوظائف^{٢٤}.

معلومات ذات صلة

• محدد السرعة (ص. ٢٦١)

^{٢٣} Automatic Speed Limiter
^{٢٤} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء محدد السرعة الأوتوماتيكي باستخدام معلومات السرعة من وظيفة ^{٢٥}RSI - وليس من علامات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعدد على ^{٢٦}RSI تفاصير وتوفير معلومات السرعة إلى ASL، فيستلم ضبط ASL في وضع الاستعداد ويتحول إلى SL. في مثل هذه الحالات يتبعين على السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المقررة.

سيتم إعادة تشغيل ASL عندما تتمكن وظيفة ^{٢٧}RSI مرة أخرى من تفاصير وتوفير معلومات السرعة إلى ASL.

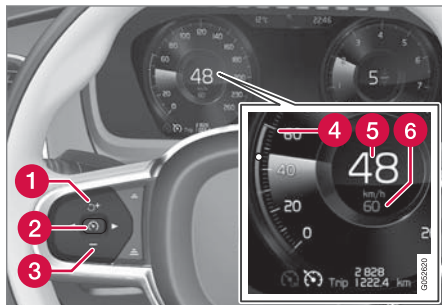
راجع كذلك قسم "محدوديات معلومات لافتات الطرق".

معلومات ذات صلة

- **محدد السرعة (ص)** (٢٦١)

مثبت السرعة

تساعد وظيفة مثبت السرعة (CC) ^{٢٨}السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلىقيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.

لحمة عامة

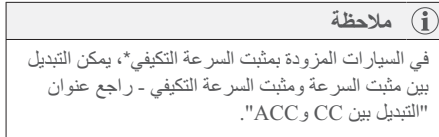
أزرار ورموز الوظائف. ^{٢٩}

- ① **+: تشغيل مثبت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة**

- ② **+: زيادة السرعة المحفوظة**

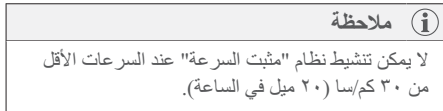
- ③ **: من وضع الاستعداد - تشغيل مثبت السرعة وحفظ السرعة الحالية**

- ④ **: من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير مثبت السرعة إلى وضع الاستعداد**



لبدء مثبت السرعة:

- عند عرض الرمز/**الوظيفة** (2)، اضغط زر عجلة التوجيه (4).
- < يبدأ عمل مثبت السرعة ويتم حفظ السرعة الحالية.

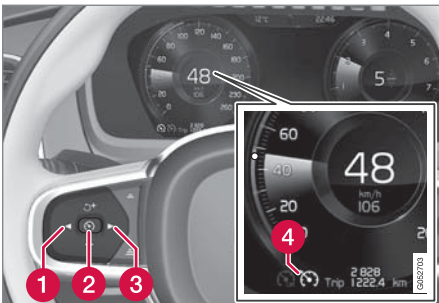


معلومات ذات صلة

- **مثبت السرعة** (ص. ٢٦٨)

تنشيط وبعد تشغيل مثبت السرعة

يلزم أولاً تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.

**ضبط مثبت السرعة في وضع الاستعداد**

لضبط مثبت السرعة في وضع الاستعداد:

- اضغط ► (1) أو ▶ (3) لاستعراض الرمز/**الوظيفة** (4).

< يظهر الرمز ويمكن بعد ذلك تنشيط مثبت السرعة.

تنشيط/بعد تشغيل مثبت السرعة

لبدء مثبت السرعة وتشغيله من وضع الاستعداد، يلزم أولاً تقل سرعة السيارة الحالية عن 30 كم/سا (20 ميل في الساعة). أقل سرعة يمكن حفظها هي 30 كم/سا (20 ميل في الساعة).

تحذير

- وظيفة مثبت السرعة هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة لمعرفة معلومات عن عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي للسائق أن يحيط به علماً قبل استخدام النظام (راجع قائمة الروابط في نهاية هذه المقالة).

- لا يعتبر مثبت السرعة بدلاً عن السائق وحده.
- فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- **تنشيط وبعد تشغيل مثبت السرعة** (ص. ٢٦٩)
- **إدارة السرعة في مثبت السرعة** (ص. ٢٧٠)
- **إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وضبطه في وضع الاستعداد** (ص. ٢٧١)
- **إعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد** (ص. ٢٧١)
- **إلغاء تنشيط مثبت السرعة** (ص. ٢٧٢)

راجع المعلومات الإضافية في "وضع القيادة ECO" تحت "مثبت السرعة Eco Cruise".

Mثبت السرعة Dynamic Cruise في وضع القيادة Dynamic، ستشعر بعملية التسارع والإبطاء بصورة أكثر قوة وتبدوان بشكل أكثر مباشرة مقارنةً بالأوضاع الأخرى.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٦٨)

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 مخزنّة عند تحرير دواسة الوقود.

استخدام فرامل المحرك بدلاً من فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة، يتم تنظيم السرعة دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. عند التزول من منحدر قد ترغب في بعض الأحيان في تقليل السرعة بعض الشيء وتحديد التسارع من خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

لإجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:

- اضغط دواسة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

> سيقوم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

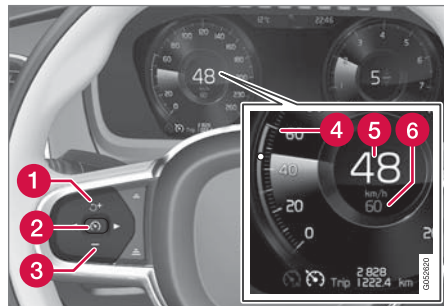
مثبت السرعة يعتمد على وضع القيادة قد تختلف طريقة حفاظ مثبت السرعة على السرعة باختلاف وضع القيادة المحدد.^٣

Mثبت السرعة Eco Cruise في وضع القيادة ECO تصبح عملية التسارع والإبطاء أكثر سلاسة مقارنةً بأوضاع القيادة الأخرى، وذلك لتحسين عملية التوفير في استهلاك الوقود ولتقليل الآثار البيئي السيئ. قد يؤدي هذا الأمر إلى ارتفاع أو انخفاض مؤقت لسرعة السيارة عن السرعة المضبوطة.

إدارة السرعة في مثبت السرعة

يمكن ضبط مثبت السرعة (CC) على سرعات مختلفة.

ضبط/تغيير السرعة المحفوظة



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

- يمكن تغيير السرعة المحفوظة بضغطة قصيرة أو طويلة على زر عجلة القيادة + (1) أو - (3).

• ضغطة قصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار +/-.
٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

• ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصولمؤشر السرعة (4) إلى السرعة المطلوبة

• مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.
إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + (1)، فستكون السرعة المحفوظة هي سرعة السيارة عند الضغط على الزر، شريطة

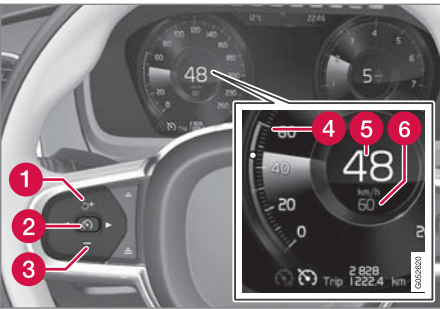
^{٢٩} Cruise Control

٣٠ راجع المعلومات الإضافية في قسم "أوضاع القيادة".

إعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة (CC) مؤقتاً بحيث يتم ضبطه في وضع الاستعداد ويمكن إعادة تنشيطة بعد ذلك.

إعادة تنشيط مثبت السرعة من وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لبدء مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (١).

< يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

أو

وضع الاستعداد مع تدخل السائق
يتم إيقاف تشغيل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد عند:

- استخدام فرامل الفم
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحابي)
- الضغط باستمرار على دواسة القابض لما يزيد عن ١ دقيقة
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتعين 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 مخزنها عند تحرير دواسة الوقود.

وضع الاستعداد الآلي/الאוטומטי
يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه على وضع الاستعداد في حالة:

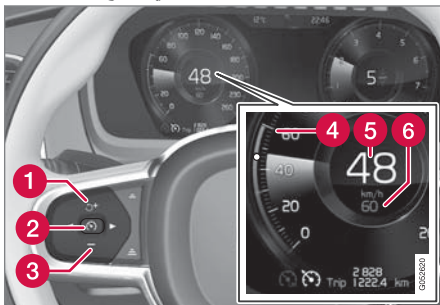
- فقدان العجلات للسحب
 - سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية
 - درجة حرارة الفرامل مرتفعة جداً
 - انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- وهنا يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة
• مثبت السرعة (ص. ٢٦٨)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وضبطه في وضع الاستعداد

يمكن إيقاف تشغيل مثبت السرعة (CC) مؤقتاً بحيث يتم ضبطه في وضع الاستعداد ويمكن إعادة تنشيطة بعد ذلك.

إلغاء تنشيط مثبت السرعة ووضعه في وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لضبط مثبت السرعة في وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

< تغير علامات ورموز مثبت السرعة في شاشة السائق من الأبيض إلى الرمادي - مثبت السرعة الآن دخل وضع إلغاء التنشيط المؤقت وبالتالي يلزم السائق التحكم في السرعة يدوياً.

لبدء مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (2).

< يتغير لون علامات ورموز مثبت السرعة في شاشة السائق من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة السرعة المحفوظة.

تحذير ▲

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة (3).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٦٨)

إلغاء تنشيط مثبت السرعة

يمكن إلغاء تنشيط مثبت السرعة (CC-Cruise Control).



أزرار ورموز الوظائف.^{٣٣}

إلغاء تنشيط مثبت السرعة:

١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).

< يدخل مثبت السرعة في وضع الاستعداد.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (1) أو ▶ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< ينطفئ رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمثبت

السرعة (4) - مما يؤدي إلى حذف السرعة المضبوطة/المحفوظة.

٣. اضغط على زر عجلة القيادة (2) مرة أخرى.

< يتم تنشيط وظيفة أخرى.

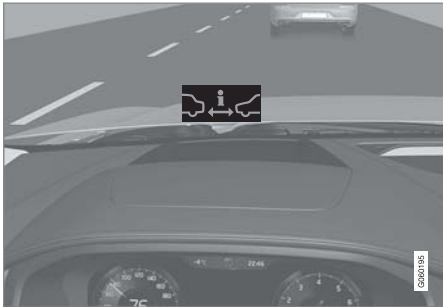
ملاحظة ⓘ
في السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي*، يمكن التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي - راجع عنوان "التبديل بين CC وACC".

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٦٨)

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لوظيفة تحذير المسافة*

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.



رمز تحذير المسافة على الزجاج الأمامي.^{٣٦}

ومع ذلك، يتم اقتراض تشغيل وظيفة عرض دعم السائق عبر الإعدادات في نظام القائمة بالسيارة - راجع القسم "شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي" لمعرفة كيفية عمل ذلك.

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 تحذير النصوصية على الزجاج الأمامي.

ملاحظة

يمكن أن تكون هذه الوظيفة متوفرة إما قياسياً أو اختيارياً بحسب السوق.

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لوظيفة تحذير المسافة (ص. ٢٧٣)
- تشغيل/إلغاء تشغيل تحذير المسافة (ص. ٢٧٤)
- ضبط الفاصل الزمني لتحديد المسافة (ص. ٢٧٤)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٢٧٥)

تحذير المسافة*

يمكن أن تساعد وظيفة تحذير المسافة^{٣٤} السائق على ملاحظة أن الفاصل الزمني حتى السيارة التي أمامه قد يكون قصيراً جداً.

ولكن، من الواجب أن تكون السيارة مجهزة بشاشة عرض للمعلومات على الزجاج الأمامي كي تكون هناك قدرة على عرض تحذير المسافة. عندها، يتم عرضه مع رمز على الزجاج الأمامي طالما أن الفاصل الزمني قبل الوصول إلى السيارة التي تسير في الأمام أقصر من القيمة المحددة مسبقاً.

ينشط تحذير المسافة على سرعات أعلى من ٣٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) ولا ينطوي إلا مع السيارات التي تسيّر سيراتك وتسيّر في الاتجاه نفسه. وإن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسير في الجهة المقابلة أو البطيئة أو المتوقفة.

ملاحظة

تكون وظيفة تحذير المسافة متوفرة فقط في السيارات التي يمكنها عرض المعلومات على شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

يتم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام تثبيت السرعة التكيفي.

تحذير

يعمل تحذير المسافة فقط عندما يكون إطار الوقت بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

^{٣٤} Distance Alert

^{٣٥} توفر وظيفة تحذير المسافة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

^{٣٦} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٣)

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

تنشيط/إلغاء تنشيط تحذير المسافة^{٣٧}

يمكن ضبط وظيفة تحذير المسافة^{٤٠} عند فواصل زمنية مختلفة. يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة بفواصل زمنية مختلفة أو إيقاف تشغيلها.

ضبط الفاصل الزمني لتحديد المسافة^{٣٩}

يمكن ضبط وظيفة تحذير المسافة^{٤١} عند فواصل زمنية مختلفة. يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة بفواصل زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السيارة كخطوط أفقية ٥-١ - وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوان تقريباً. ويتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تنشيط وظيفة مثبت السرعة المتوائم.

تشغيل/إيقاف تشغيل

اضغط الزر Distance Alert في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - يتم تنشيط تحذير المسافة.
- مؤشر الزر الرمادي - يتم إلغاء تنشيط تحذير المسافة.
- يتم تنشيط تحذير المسافة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٣)

^{٣٧} تتوفر وظيفة تحذير المسافة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يُسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

Distance Alert

^{٣٨} تتوفر وظيفة تحذير المسافة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يُسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

Distance Alert

^{٣٩} ٤٠

محدوديات تحذير المسافة^{٤١}

قد تحتوي وظيفة تحذير المسافة^{٤٢} على محدوديات في بعض المواقف.

تحذير

- وظيفة تحذير المسافة هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- قد يؤثر حجم السيارة في القدرة على اكتشاف الدراجات البخارية على سبيل المثال، مما قد يعني إضاءة مصباح التحذير في إطار زمني أقصر عن 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.
- لا يعتر تحذير المسافة بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبرسعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

ملحوظة



تستخدم الوظيفة وحدة الرادار في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرادار".

معلومات ذات صلة

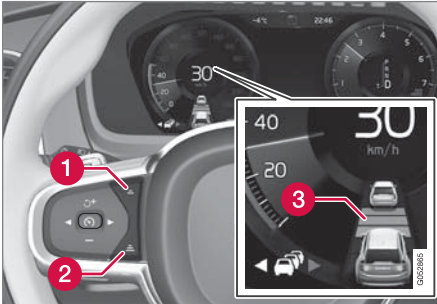
- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٣)

تحذير

- لا تستخدم سوى الإطار الزمني المناسب للحالة المرورية الحالية.
- يجب على السائق أن يدرك أن الإطار الزمنيقصير يحد من الوقت المتوفّر للتفاعل واتخاذ إجراء في حالة ظهور موقف مروري طاري وغير متوقّع.

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢٧٣)



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.

< يعرضمؤشر المسافة (٣) الفاصل الزمني الحالي.

ملاحظة

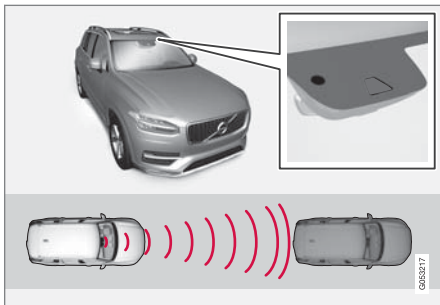


- كما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمتراي فاصل زمني محدد.
- استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.
- كما يُستخدم الإطار الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكفي وPilot Assist.

مثبت السرعة التكيفي*

يعلم مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٤٣}) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة بينك وبين السيارة التي أمامك مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً.

توفّر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة في تدفقات المرور السليمة.



G455927

تفيس وحدة الرadar والكاميرا المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك^{٤٤}. يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. في حالة اكتشاف الكاميرا ووحدة الرadar لسيارة بطينية أمام سيارتك، فسيتم تهيئه السرعة أوتوماتيكياً من خلال الفاصل الزمني المحدد مسبقاً للسيارة. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

تحذير

- وظيفة مثبت السرعة التكيفي هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة لمعرفة معلومات عن عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي للسائق أن يحيط به علماً قبل استخدام النظام (راجع قائمة الروابط في نهاية هذه المقالة).

- لا يعتبر مثبت السرعة التكيفي بدلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

ملاحظة

يمكن أن تكون هذه الوظيفة متوفّرة إما قياسياً أو اختيارياً بحسب المسوّق.

يعلم مثبت السرعة التكيفي على تنظيم السرعة بواسطة استخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.

يبعد مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب

^{٤١} توفر وظيفة تحذير المسافة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يُسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

^{٤٢} Distance Alert

^{٤٣} Adaptive Cruise Control

^{٤٤} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

ويهدف مثبت السرعة القابل للتكييف إلى اتباع السيارة التي أمامك في نفس الممر على فترات زمنية فاصلة يحددها السائق، إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدخلة للسرعة المضبوطة.

ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصندولق تروس آلي:

- يستطيع مثبت السرعة التكيفي تتبع سيارة أخرى بسرعة من الثبات حتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصندولق تروس يدوّي:

- يمكن مثبت السرعة التكيفي تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

6 مؤشر السيارة المستهدفة: اكتشف ACC سيارة مستهدفة وينتهي باستخدام الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

7 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

ملاحظة

في السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي *، يمكن التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي - راجع عنوان "التبديل بين CC وACC".



أزرار ورموز الوظائف^{٤٤}.

١ +: تنشيط مثبت السرعة التكيفي من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة

٢ -: زيادة السرعة المحفوظة

٣ : من وضع الاستعداد - تنشيط مثبت السرعة التكيفي وحفظ السرعة الحالية

٤ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير مثبت السرعة التكيفي إلى وضع الاستعداد

٥ -: تقليل السرعة المحفوظة

٦ زيد الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

٧ تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظاماً لتفادي التصادم. يتحمل السائق المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

لا يقوم مثبت السرعة التكيفي بالتكيف مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية. ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

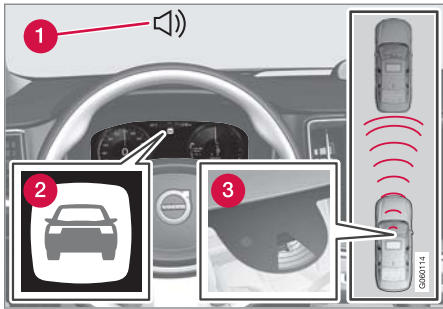
لا تستخدم مثبت السرعة التكيفي في الطرق القاهرة، على سبيل المثال داخل المدن أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو جبل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والثلوج أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات مضبط الاطراد المهايئ إلا لدى ورشة - ننصح بورشة فولفو معتمدة.

^{٤٤} ملاحظة: الصورة تخليطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

التحكم بثبات السرعة التكيفي والتحذير من خطر التصادم



الصوت والرموز للتحذير من خطر التصادم.^{٤٤}

١ إشارة تحذير صوتية في حالة خطر حدوث تصادم

٢ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم

٣ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يستخدم مثبت السرعة التكيفي ٤٠% تقريباً من قدرة فرامل القدم.

إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة مثبت السرعة التكيفي ولم يقم السائق بالفرملة، فعندها يتم استخدام مصباح التحذير وصوت التحذير لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبه.

- إدارة السرعة في مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٨٠)

- ضبط الفاصل الزمني لمثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٨١)

- الغاء تشغيل/ إعادة تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٨٣)

- المساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٤)

- بدء المساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٥)

- محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٥)

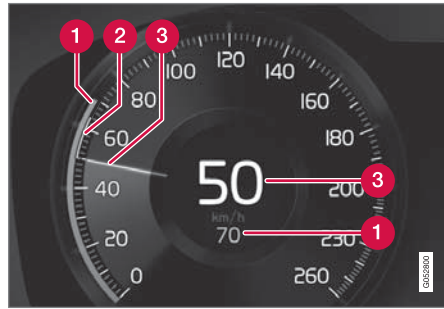
- تغيير الهدف بواسطة نظام التحكم بثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٥)

- الفرملة التلقائية مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٦)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ص. ٢٨٧)

- التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٨٧)

- الرموز والرسائل لمثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٨٩)



إشارة السرعات.^{٤٤}

١ السرعة المحفوظة

٢ سرعة السيارة التي أمامك.

٣ السرعة الحالية لسيارتك.

لمشاهدة مجموعة رموز مختلفة باختلاف الموقف المروري -
راجع عنوان "الرموز والرسائل في مثبت السرعة التكيفي".

معلومات ذات صلة

- التحكم بثبات السرعة التكيفي والتحذير من خطر التصادم (ص. ٢٧٨)

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في حال وجود خطر تصادم (ص. ٢٧٩)

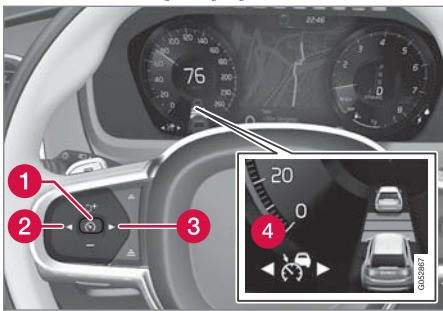
- تشغيل وبدء تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ٢٧٩)

^{٤٤} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

تنشيط وبعد تشغيل مثبت السرعة التكيفي

يلزم أولاً تنشيط مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٤٧}) ثم بدء تشغيله عند الرغبة في التحكم في السرعة والمسافة.

ضبط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد



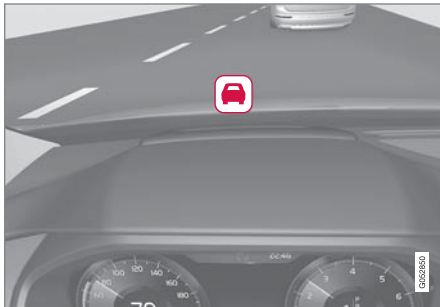
ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

بعد تشغيل المحرك على الفور، يتم تنشيط مثبت السرعة المتوائم ودخوله في وضع الاستعداد. لضبطه في وضع الاستعداد من الوضع النشط، تابع كما يلى:

- اضغط زر عجلة القيادة ▶ (2) أو ▶ (3) لاستعراض الرمز الوظيفة (4).
- < يتم عرض الرمز ويتم وضع مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في حال وجود خطر تصادم

في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي^{*}، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاض.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي.^{٤٨}

ملاحظة

ضوء الشمس القوي والمعاكستات 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.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي^{*} (ص. ٢٧٦)

تحذير

يقوم نظام مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة به - وبالتالي قد لا يصدر تحذير في حالات معينة أو قد يحدث بعض التأخير.

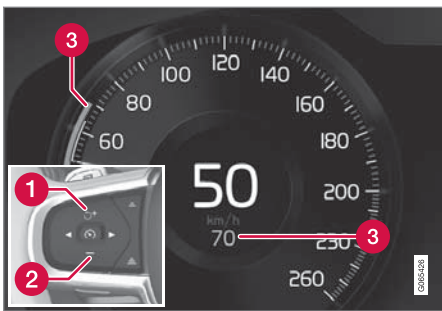
- لا تنتظر حتى يصدر الإنذار. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي^{*} (ص. ٢٧٦)

إدارة السرعة في مثبت السرعة التكيفي
يمكن ضبط مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٤٨}) على سرعات مختلفة.

ضبط/تغيير السرعة المحفوظة



ملاحظة: هذا الرسم هو للتوضيح. قد تختلف التفاصيل بحسب طراز السيارة والسوق.

- + ① : زيادة السرعة المحفوظة.
- ② : تقليل السرعة المحفوظة.
- ③ : السرعة المحفوظة.

لا يتم ضبط الفاصل الزمني للسيارة التي في الأمام بواسطة ACC إلا عندما يعرض رمز المسافة سيارتين.



وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.

السرعة الأعلى هي المحفوظة/المضبوطة والسرعة الأدنى هي سرعة السيارة التي أمامك (السيارة الهدف).



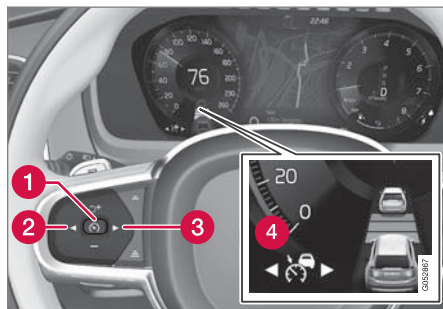
- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٦)

تشغيل/تنشيط مثبت السرعة التكيفي
يلزم توفر الشروط التالية كي يتم تشغيل ACC:

- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.

يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سياراتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

- تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).



ملاحظة: الصورة تخطيطية. قد تختلف التفاصيل بحسب طراز السيارة.

- عند عرض الرمز/الوظيفة (٤)، اضغط زر عجلة التوجيه (١).

< يتم تشغيل مثبت السرعة التكيفي وحفظ السرعة الحالية في الذاكرة وعرضها على هيئة أرقام في منتصف عدد السرعة.

ضبط الفاصل الزمني لمثبت السرعة التكيفي

يمكن ضبط مثبت السرعة التكيفي (ACC^{٤٤}) على فواصل زمنية مختلفة.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تشير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥-١ وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطرين إلى ٣ ثوان تقريباً.

يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل وظيفة تحذير المسافة



ملاحظة

عندما يعرض رمز شاشة السائق سيارتين، فهذا يعني أن نظام ACC يتبع السيارة التي أمامك مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً.

عندما تظهر سيارة واحدة، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

• مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

- يمكن تغيير السرعة المحفوظة بضغطة قصيرة أو طويلة على زر عجلة القيادة + (١) أو - (٢).

• ضغطة قصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار +/-. ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

• ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.

• مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة. إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + ، 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.

صندوق التروس الأوتوماتيكي يستطيع مثبت السرعة التكيفي تتبع سيارة أخرى بسرعة من الثبات حتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف تماماً، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

أقصى سرعة قابلة للتحديد هي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

صندوق التروس اليدوي

بإمكان مثبت السرعة التكيفي تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).



حدد أحد الخيارات التالية:

- **ACC - Eco** التركيز على الاقتصاد الأمثل للوقود، مما يعنى توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.
- **ACC - Comfort** للتركيز على تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك ما يمكّن.
- **ACC - Dynamic** التركيز على تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أقرب، مما يعني احتمال حدوث فرملة أو تسارع مفاجئ في الكثير من الحالات.

راجعمزيد من المعلومات في قسم "أوضاع القيادة".

يمكن أيضاً العثور على معلومات تكميلية في الأقسام "ادارة السرعة في نظام التحكم في ثبات السرعة" و"وضع القيادة .ECO

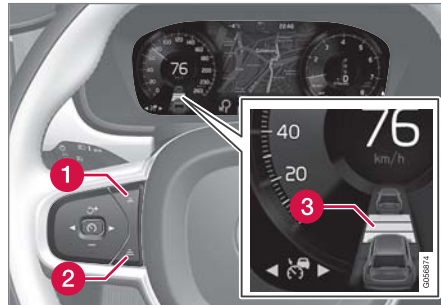
- **معلومات ذات صلة**
- **ثبات السرعة التكيفي*** (ص. ٢٧٦)

●	●	●
كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمترا	لأي فاصل زمني محدد.	
استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور	المحالية فقط.	
إذا لم يستجب مثبت السرعة التكيفي مع زيادة السرعة		
عند التشتيت قد يكون ذلك بسبب انخفاض الإطار		
الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك عن الإطار		
الزمني المضبوط.		

●	●
لا تستخدم سوى الإطار الزمني المناسب للحالة المرورية الحالية.	
يجب على السائق أن يدرك أن الإطار الزمني القصير يحد من الوقت المتوفّر للتفاعل واتخاذ إجراء في حالة ظهور موقف مروري طاري وغير متوقّع.	

حدد كيفية حفاظ ACC على المسافة* بينك وبين السيارة التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماطقيادة مختلفة تحدد كيفية حفاظ مثبت السرعة التكيفي على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك. يتم إجراء الاختيار عبر عناصر **DRIVE MODE** في وضع القيادة.



زر التحكم في الفاصل الزمني.

1 تقليل الفاصل الزمني

2 زيادة الفاصل الزمني

3 تحذير المسافة

- اضغط زر عجلة القيادة (1) أو (2) لزيادة الفاصل الزمني أو تقليله.

< يعرضمؤشر المسافة (3) الفاصل الزمني الحالي.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في مواقف معينة وذلك للمساهمة بتتابع السيارات 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.

49 ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز 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.

إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (2).

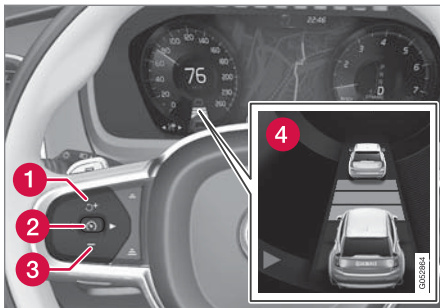
< يتغير لون الرمز (3) في شاشة السائق من الأبيض إلى الرمادي وتتغير السرعة المحفوظة في مركز عداد السرعة من البيج إلى الرمادي.

تحذير

- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد وأنباء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق لينتبه للمسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.

الغاء تنشيط/ إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي
يمكن إيقاف تشغيل ثابت السرعة التكيفي (ACC) مؤقتاً بمحبسه في وضع الاستعداد ويمكن إعادة تنشطيه بعد ذلك.

الغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي ووضعه في وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

وضع الاستعداد مع تدخل السائق
يتم إيقاف تشغيل مثبت السرعة المتوائم مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد عند:

- استخدام فرامل القدم.
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحايد).
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة حوالي 1 دقيقة - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

- يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار الإلكتروني ESC.^٥ إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فسيتم تلقائياً إلغاء تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

⚠ تحذير

موضع الاستعداد الآوتوماتيكي، يتم تحرير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة تظهر على شاشة عرض السائق.

- يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يحدث وضع الاستعداد الآوتوماتيكي بسبب ما يلي:

- السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) مع عدم تحقق ACC مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كطبط صناعي على سبيل المثال.

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتعطف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.

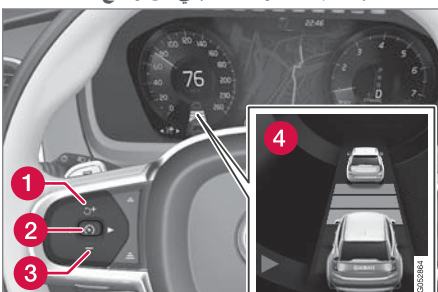
- تنخفض السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
- ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوي.
- السائق يفتح الباب.

نزع السائق لحزام الأمان.

سرعة المحرك منخفضة/ عالية للغاية.

فقدان السحب لعجلة أو أكثر.

درجة حرارة الفرامل مرتفعة.



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

إلاعادة تشغيل ACC من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة  (١).

< يتم ضبط السرعة على أحدث سرعة محفوظة.

⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند موصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة .

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

الممساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي

يمكن لوحة التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^٥) مساعدة السائق عند تجاوز السيارات الأخرى.

كيفية عمل مساعدة التجاوز

عندما تتبع وحدة ACC سيارة أخرى ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تشغيل مؤشر اتجاه^٤، تساعد وحدة التحكم في ثبات السرعة التكيفي السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل السيارة إلى حارة التجاوز.

وتقوم الوظيفة بتأخير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الاولان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطيئة.

تظل الوظيفة نشطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

⚠ تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشغيلها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

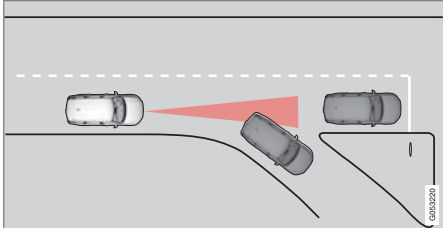
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

تغيير الهدف بواسطة نظام التحكم بثبات السرعة التكيفي

يتضمن نظام التحكم بثبات السرعة التكيفي (ACC)^{٥٣} وظيفة تغيير الهدف عندقيادة على سرعات محددة وذلك بشكل متزامن مع صندوق التروس الآوتوماتيكي.

تغيير الهدف



إذا انطفئت المركبة الهدف التي تشير في المقودة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يتبع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ويقوم بتغيير الهدف من سيارة متحركة لأخرى ثابتة، سيقوم بإبطاء السرعة للسيارة الثابتة.

محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام نظام التحكم بثبات السرعة التكيفي

قد تكون هناك قيود مفروضة على تشغيل وظيفة مساعد التجاوز في بعض المواقف.

تحذير

عند استخدام نظام Overtaking Assistance System (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية باختلال وجود نسارة غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف ينبغي تجنبها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج بنفس اتجاه عملية التجاوز.
- ابطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعتها قبل تجاوز السائق في حارة المعاوازة.
- ابطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).

يمكن تجنب مثل هذه المواقف عن طريق نقل ACC^{٥٤} مؤقتاً إلى وضع الاستعداد.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي^{*} (ص. ٢٧٦)

بدء المساعدة في التجاوز مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي

مواصلة مساعدة التجاوز

يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التجاوز:

- السرعة الحالية لسيارتك لا تقل عن ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة)
- ينبغي أن تكون سرعة ACC المحفوظة كبيرة بدرجة كافية ليتم التجاوز بصورة آمنة.

تشغيل مساعد التخطي

لبدء مساعد التجاوز:

- قم بتنشيط مؤشر الاتجاه.

استخدم مؤشر الاتجاه الأيسر في السيارة مع توجيه عجلة القيادة جهة اليسار أو مؤشر الاتجاه الأيمن مع توجيه عجلة القيادة إلى اليمين.

< ببدأ تشغيل مساعد التجاوز.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي^{*} (ص. ٢٧٦)

^{٥٤} تشغيل وميض أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو وميض أيمن في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

Adaptive Cruise Control

^{٥٥} Adaptive Cruise Control

٥٦

تحذير

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتنبيه سيارة أخرى بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا تقريباً (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فسيقوم مثبت السرعة التكيفي بتجاهل السيارة الثابتة وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

- ويتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

- يتم فصل مثبت السرعة المتوافم وضبطه على وضع الاستعداد:
- عندما نقل السرعة عن ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) ولا يتحقق نظام مثبت السرعة التكيفي مما إذا كان العنصر الهدف هو سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.

عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد نظام مثبت السرعة التكيفي سيارة لمنابعتها.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

ملاحظة

يستطيع ACC إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - وبعدها يتم تشغيل فرامل التوقف وفصل مثبت السرعة التكيفي.
يلزم تحرير فرامل الوقف قبل إمكانية إعادة تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

الفرملة التلقائية مع التحكم في ثبات السرعة التكيفي

يكون نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC^٣) مزوداً بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف.

وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وأنباء التوقف

مع التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور الطبيعية أو في إشارات المرور، تتم مواصلةقيادة الأوتوماتيكية إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوانٍ - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فيحيط ضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية.

● يتم إعادة تشغيل مثبت السرعة المتوافم بواحد من الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة الفرملة.

< يواصل مثبت السرعة المتوافم متابعة السيارة التي أمامك إذا بدأت السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوانٍ.

توقف الفرملة الأوتوماتيكية
في بعض الحالات تتوقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات ويخلد مثبت السرعة التكيفي في حال وضع الاستعداد. يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في الالتفاف، وحيث أنها يتوجب على السائق أن يتدخل في الأمر ويُ Kick the car بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

وقد يحدث هذا الأمر في المواقف التالية:

- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل
- استعمال فرامل الركن
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع P أو N أو R
- ضبط السائق مثبت السرعة المتوافم في وضع الاستعداد.

التنشيط التلقائي لفرامل الركن

في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات حركة السيارة.

يحدث هذا الأمر إذا كان مثبت السرعة التكيفي يحتفظ بالسيارة في وضع الثبات مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقعد الخاص به
- حافظ ACC على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريباً
- زيادة سخونة الفرامل بشكل مفزع
- يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك يدوياً.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

تحذير

التبديل من ACC إلى CC يعني أن السيارة:

- لم تعد تحافظ على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بينها وبين السيارة التي أمامها.
- لا تتبع سوى السرعة المحفوظة، ويعتمد على السائق الضغط على الفرامل عند الضرورة.

إذا كان CC نشطاً قبل إيقاف تشغيل المحرك، فسيتم تنشيط ACC أوتوماتيكياً في المرة التالية التي يعمل فيها المحرك.

التغيير من ACC إلى CC

أفعل ما يلي:

١. اضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد باستخدام زر عجلة القيادة ().

٢. اضغط على الزر مثبت السرعة في عرض الوظيفة يتحول لون مؤشر الزر من الأخضر إلى الرمادي.

< يتحول الرمز في شاشة السائق من  إلى  ACC. تم الآن تنشيط مثبت السرعة التكيفي ووضعه في وضع الاستعداد.

٣. اضغط على زر عجلة القيادة ().

< يبدأ تشغيل مثبت السرعة التكيفي ويقوم بحفظ السرعة الحالية مع الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي

في السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي (ACC)^{٥٨} يستطيع السائق التبديل بين مثبت السرعة (CC) وACC.

يظهر رمز في شاشة السائق لتوضيح أي النظامين نشط:

ACC	CC
	
مثبت السرعة	مثبت السرعة التكيفي

الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

التغيير من CC إلى ACC

أفعل ما يلي:

١. اضبط مثبت السرعة التكيفي على وضع الاستعداد باستخدام زر عجلة القيادة ().

٢. اضغط على الزر مثبت السرعة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية - يتحول لون مؤشر الزر من الرمادي إلى الأخضر.

< يتحول الرمز في شاشة السائق من  إلى  CC. يتم الآن إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي وضبط مثبت السرعة في وضع الاستعداد.

٣. اضغط على زر عجلة القيادة ().

< يبدأ مثبت السرعة ويفحص السرعة الحالية.

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC) على محدوديات في بعض المواقف.

الطرق المنحدرة وأو المولات 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 أثاء توصيل مقطورة بالسيارة.

متنوع

- يتغير تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تنشيط مثبت السرعة التكيفي.

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات ووحدة الكاميرا".

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

معلومات ذات صلة

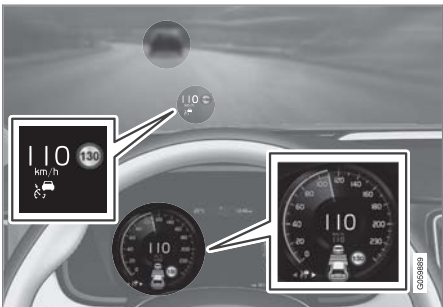
- مثبت السرعة التكيفي * (ص. ٢٧٦)

▶▶ معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي* (ص. ٢٧٦)

وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

المثال التوضيحي السابق^{٦٣} يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

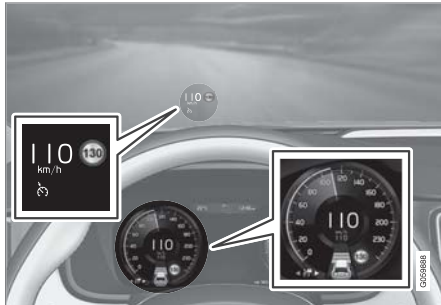


المثال التوضيحي السابق^{٦٣} يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة)

الرموز والرسائل لمثبت السرعة التكيفي

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC) في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

فيما يلي بعض الأمثلة.^{٦٤}



^{٦١} Adaptive Cruise Control

^{٦٢} في المثال التوضيحي الآتي، تعمل وظيفة RSI (Road Sign Information) على توضيح أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/سا (٨٠ ميل في الساعة).

^{٦٣} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
السيارة تحافظ على السرعة المخزنة/المحددة.	الرمز أبيض.	
يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.	مثبت سرعة متوازن غير متاح الرمز رمادي اللون.	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - وينصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.	مثبت سرعة متوازن يلزم إجراء الخدمة الرمز رمادي اللون.	
نظف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.	مستشعر زجاج الأمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك	

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة
 فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- مثبت سرعة التكيف * (ص. ٢٧٦)

- يتم الإشارة إلى حالة مساعدة التوجيه الحالية عن طريق لون رمز عجلة القيادة.
- أحضر لعجلة القيادة للاشارة إلى تنشيط مساعدة التوجيه.
- رمادي لعجلة القيادة (كما هو موضح للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه).



التوجيه.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. ثم يقوم Pilot Assist بفحص المسافة حتى السيارة التي أمام سيراتك وكذلك فحص العلامات الجانبية للحارة المرورية على سطح الطريق باستخدام الكاميرا ووحدة الرadar. ويتم الحفاظ على الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بواسطة ضبط السرعة الآوتوماتيكي بينما يعمل مساعد التوجيه على المساعدة في توجيه السيارة بين خطى الحارة المرورية.

مساعد التوجيه Pilot Assist يأخذ في اعتباره سرعة السيارة التي أمامك وعلامات الحارة المرورية. ويستطيع السائق في أي وقت تجاهل توصيات Pilot Assist بخصوص التوجيه ويمكنه توجيه السيارة في أي اتجاه آخر، مثل تغيير الحارة لتفادي عقبة على الطريق.

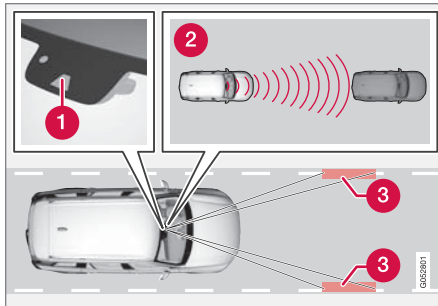
إذا تعذر على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلاً في حالة عدم قدرة الكاميرا ووحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبية، فسيقوم Pilot Assist مؤقتاً بتعطيل مساعدة التوجيه ولكن سيتمكن موصلة العمل فور التمكن من اكتشاف معلم حارة السير مرة أخرى - وعلى الرغم من ذلك تظل وظائف التحكم في السرعة والمسافة نشطة.

تحذير

يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصلتها دون إنذار سابق.

Pilot Assist يساعد السائق فيقيادة السيارة بحيث لا تتحطى الحارة المرورية وذلك باستخدام مساعدة التوجيه بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة مع وجود فاصل زمني محدد مسبقاً بين سياراتك والسيارة التي أمامك.

Pilot Assist عمل فيما يلي كيفية عمل Pilot Assist وبصورة أساسية لاستخدامها على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المماثلة حيث يمكن أن تساهم في الحصول على راحة أكبر أثناء القيادة وعلى تجربة قيادة أكثر استرخاء.



تقدير وحدة الرadar والكاميرا المسافة بين سيراتك والسيارة التي أمامك وكتشاف الحارات الجانبية.

وحدة الكاميرا والرادار

قراء المسافات

القاري والعلامات الجانبية

تحذير

Pilot Assist ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. فيجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام سيارات التي بالأمام.

- لا يقوم Pilot Assist بالفرملة بسبب الأشخاص أو الحيوانات أو الأجسام أو المركبات الصغيرة (مثل الدراجات الهوائية أو النارية) وكذلك المقودرات المنخفضة أو المركبات القادمة سواء أكانت بطينة أم متوقفة.

- لا تستخدم Pilot Assist في الظروف القاهرة على سبيل المثال داخل المدن أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو وحل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطار والثلوج أو في الأماكن التي تتضاعف فيها الرؤية أو على الطرق التي يكثر بها المنعطفات أو على الطرق الزرقاء أو أثناء توصيل مقودرة.

مهم

يجب عدم القيام بصيانة المكونات الداخلية لـ Pilot Assist إلا في الورشة - ننصح بورشة معتمدة من Volvo.

المنحنيات الدائرية وعند انقسام الطريق
يتدخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتعين عليه عدم انتظار مساعدة التوجيه من Pilot Assist ولكن يكون مستعداً دوماً لزيادة التوجيه، خاصةً في المنحنيات.

عند اقتراب السيارة من أحد المخارج أو انقسام الطرق، يتعين على السائق توجيه السيارة ناحية الحرارة المطلوبة بحيث يتمكن Pilot Assist من تحديد الاتجاه المطلوب.

يحاول Pilot Assist تنظيم السرعة بنعومة. 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 بمقدمة مفاجئة. نظراً إلى محدودية الكاميرا ووحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

ويهدف Pilot Assist إلى اتياع السيارة التي أمامك في المرور نفسه على قدرات زمنية فاصلة يحددها السائق. إذا لم يكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدخلة للسرعة المضبوطة.

ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس آلي:

- بإمكان Pilot Assist تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى حوالي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

- يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريباً حتى سرعة ١٤٠ كم/سا (٨٧ ميل في الساعة).

ما يلي ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوى:

- بإمكان Pilot Assist تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

- يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/سا (٨٧ ميل في الساعة).

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة لمعرفة معلومات عن عوامل مثل المحدوديات وما ينفعه للسائق أن يحيط به علماً قبل استخدام النظام (راجع قائمة الروابط في نهاية هذه المقالة).

يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة وجود خطوط حارات مرورية واضحة على كلا الجانبين. وأي استخدام آخر بخلاف هذا يزيد من خطر اصطدام السيارة بالأجسام المحيطة التي يتعذر اكتشافها بواسطة هذه الوظيفة.

لا يعتبر Pilot Assist بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

ملاحظة

يمكن أن تكون هذه الوظيفة متوفرة إما قياسياً أو اختيارياً بحسب السوق.

يعمل Pilot Assist على تنظيم السرعة باستخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.



إشارة السرعة.^{٦٤}

١ السرعة المحفوظة

٢ سرعة السيارة التي أمامك

٣ السرعة الحالية لسيارتك

لمشاهدة مجموعة رموز مختلفة باختلاف الموقف المروري -
راجع عنوان "الرموز والرسائل في Pilot Assist".

معلومات ذات صلة

- Pilot Assist والتذكير من خطر التصادم (ص. ٢٩٤)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لمساعدة السائق في حال وجود خطير تصادم (ص. ٢٩٥)
- تشغيل وبدء تشغيل مساعد السائق (ص. ٢٩٥)
- إدارة السرعة في مساعد السائق (ص. ٢٩٦)
- ضبط الفاصل الزمني في Pilot Assist (ص. ٢٩٧)

١ + : تشغيل Pilot Assist من وضع الاستعداد وموصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

٢ + : زيادة السرعة المحفوظة

٣ : من وضع الاستعداد - تشغيل Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

٤ : من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

٥ : للتبدل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

٦ - : تقليل السرعة المحفوظة

٧ زيد الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

٨ ►: للتبدل من مثبت السرعة التكيفي إلى Pilot Assist

٩ تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

١٠ رمز الوظيفة

١١ رموز السيارة المستهدفة والفاصل الزمني للسيارات التي أمامك

١٢ رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

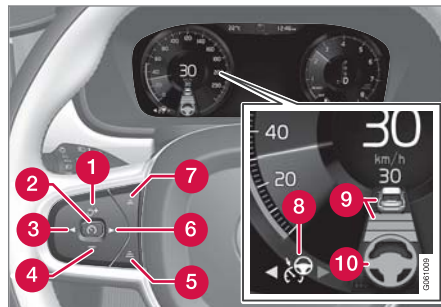
حاول Pilot Assist على السيارة في منتصف الحرارة المرورية

في حالة مساعدة Pilot Assist في التوجيه، يسعى النظام لتوجيه السيارة بين خطى الحرارة المرورية ومن ثم فينصح بتنويم السيارة في المكان الأمثل لتحقيق أفضل انتظام أثناء قيادة السيارة. يتحقق السائق من تواجد السيارة بامان في الحرارة المرورية، كما انه قادر دوماً على ضبط الموضع من خلال التحكم في عجلة القيادة.

إذا لم يوجه Pilot Assist بالطريقة المناسبة في الحرارة المرورية، فينصح بإيقاف تشغيل Pilot Assist أو التحويل إلى مثبت السرعة التكيفي.

لمحة عامة

أزرار التحكم

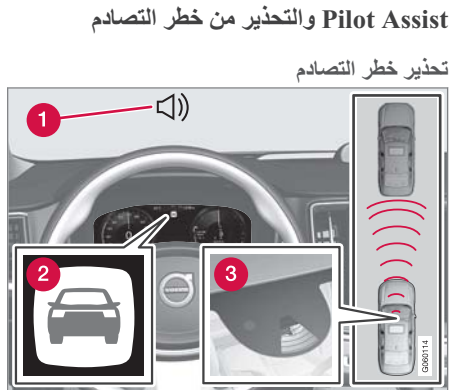


أزرار ورموز الوظائف.^{٦٤}

^{٦٤} ملاحظة: الصورة تخليطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



معلومات ذات صلة
● (٢٩١) Pilot Assist



المصوت والرموز للتحذير من خطر التصادم.^{١٥}

- 1 إشارة تحذير صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- 2 إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- 3 قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يستخدم Pilot Assist نسبة ٤٠% تقريباً من قدرة فرامل القدم. إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة Pilot Assist ولم يقم السائق بالفرملة، فعندئذ يتم استخدام مصباح التحذير وصوت التحذير لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبه.

- إلغاء تنبيه/تنشيط Pilot Assist (ص. ٢٩٨)
- المساعدة في التجاوز مع Pilot Assist (ص. ٣٠٠)
- بدء المساعدة في التجاوز مع Pilot Assist (ص. ٣٠٠)
- محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام Pilot Assist (ص. ٣٠٠)
- تغيير الهدف باستخدام مساعد السائق (ص. ٣٠١)
- الفرملة التقليدية مع مساعد السائق (ص. ٣٠١)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٠٢)
- الرموز والرسائل في *Pilot Assist (ص. ٣٠٣)

عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد:

١. اضغط على زر عجلة القيادة ▶ (6).

< يتغير رمز  إلى Pilot Assist في وضع الاستعداد (8).

٢. اضغط على زر عجلة القيادة ⏴ (2).

< يتم تشغيل Pilot Assist ثم حفظ قيمة السرعة الحالية، والتي تظهر على صورة أرقام في مركز عداد السرعة.

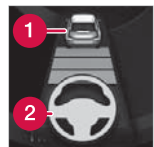
...أو...

عند تشغيل مثبت السرعة التكيفي:

- اضغط على زر عجلة القيادة ▶ (6).

< يبدا تشغيل Pilot Assist.

لا ينشط Pilot Assist لمساعدة التوجيه إلا عند تحول رمز عجلة القيادة (2) من اللون الرمادي إلى الأخضر.



Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة (1) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة القيادة.

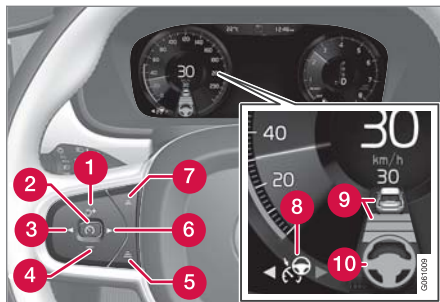
وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.



السرعة الأعلى هي المحفوظة/المضبوطة والسرعة الأدنى هي سرعة السيارة التي أمامك (السيارة الهدف).

تنشيط وبعد تشغيل مساعد السائق

يلزم أولاً تنشيط وظيفة Pilot Assist ثم تشغيلها للتمكن من التحكم في السرعة والمسافة ولتوفير المساعدة للتجهيز.



ملاحظة: الصورة تخاططية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

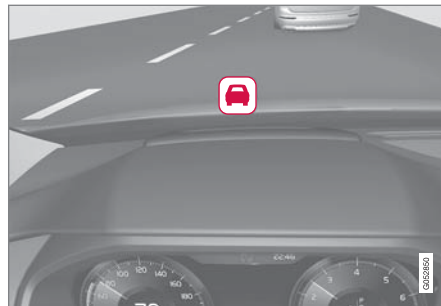
يلزم توفر الشروط التالية كي يتم تشغيل Pilot Assist:

- يلزم ربط حزام أمان مفرد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.

- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (9 ميل في الساعة).

- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يجب أن تكون السرعة على الأقل 30 كم/سا (20 ميل في الساعة).

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي لمساعدة السائق في حال وجود خطر تصادم في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز ومضاء.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي .

ملاحظة

ضوء الشمس القوي والعاكسات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

معلومات ذات صلة

(٢٩١) Pilot Assist •

إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة **+** ، 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.

صناديق التروس الآوتوماتيكي
بإمكان Pilot Assist تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى حوالي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة في Pilot Assist تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف تماماً، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

أقصى سرعة قابلة للتحديد هي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

صناديق التروس اليدوي
بإمكان Pilot Assist تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

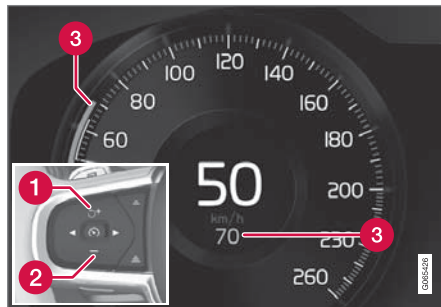
أقل سرعة قابلة للبرمجة في Pilot Assist هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة
Pilot Assist (ص. ٢٩١)

إدارة السرعة في مساعد السائق

يمكن ضبط Pilot Assist على سرعات مختلفة.

ضبط/تغيير السرعة المحفوظة



ملاحظة: هذا الرسم هو للتوضيح - قد تختلف التفاصيل بحسب طراز السيارة والسوق.

ملاحظة (i)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة Pilot Assist لا تعمل إلا إذا كان السائق ممسكاً بكلتا يديه على عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

(ص. ٢٩١) Pilot Assist •

١ : زيادة السرعة المحفوظة

٢ : تقليل السرعة المحفوظة

٣ السرعة المحفوظة

- يمكن تغيير السرعة المحفوظة بضغطه قصيرة أو طويلة

على زر عجلة القيادة **+** (١) أو **-** (٢):

- ضغطة قصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار +/-.
كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

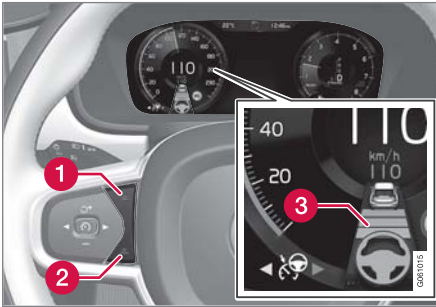
- ضغطة مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.

- مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

تشغيل عجلة القيادة باللمس اليدوي
شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة. إذا اكتشف Pilot Assist أن السائق لا يضع يديه على عجلة القيادة فيتم مطالبة السائق بتوجيه السيارة بصورة تفاعلية وذلك عن طريق رسالة نصية وإشارة صوتية.

وإذا استمر Pilot Assist في اكتشاف عدم وضع السائق يديه على عجلة القيادة فستتحول هذه الوظيفة إلى وضع الاستعداد. يلزم إعادة تشغيل Pilot Assist من الزر **(٦)** في عجلة القيادة.

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 يستجب Pilot Assist مع زيادة السرعة عند التشغيل فقد يكون ذلك بسبب انخفاض الإطار الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك عن الإطار الزمني المضبوط.



تحذير
<ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم سوى الإطار الزمني المناسب للحالة المروoriaة الحالية. • يجب على السائق أن يدرك أن الإطار الزمني القصير يحد من الوقت المتوفّر للتفاعل واتخاذ إجراء في حالة ظهور موقف مروري طاري وغير متوقع.

حدد كيفية حفاظ Pilot Assist على المسافة* بينك وبين السيارة التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة تحدد كيفية حفاظ Pilot Assist على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك. يتم إجراء الاختيار عبر عناصر التحكم في وضع القيادة DRIVE MODE.

ضبط الفاصل الزمني في Pilot Assist بفاصل زمنية مختلفة.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥٠١ - ٥١ - وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. وبشكل واحد إلى ثانية واحدة تقريراً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ أسطر إلى ٣ ثوانٍ تقريراً.



ملاحظة
<p>عندما يظهر رمز في شاشة السائق على شكل سيارة وأخر على شكل عجلة قيادة فهذا دليل على أن نظام Pilot Assist يتبّع سيارة أمامك في فترة زمنية مضبوطة مسبقاً.</p> <p>وعندما يظهر رمز عجلة قيادة فقط، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.</p>

- زر التحكم في الفاصل الزمني .٧
- ١ تقليل الفاصل الزمني
- ٢ زيادة الفاصل الزمني
- ٣ تحذير المسافة
- اضغط زر عجلة القيادة (1) أو (2) لزيادة الفاصل الزمني أو تقليله.

> يعرض مؤشر المسافة (3) الفاصل الزمني الحالي.

لتتمكن من اتباع السيارة التي أمامك بأسلوب سهل ومرح، يتبع Pilot Assist إمكانية تنوع الفاصل الزمني بشكل ملحوظ في ظل ظروف معينة. على سبيل المثال، في سرعات منخفضة وعندما تصبح المسافات قصيرة يزيد Pilot Assist من الفاصل الزمني بشكل طفيف.

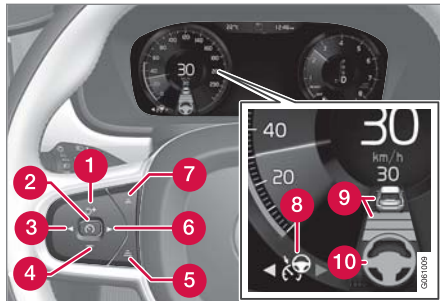
حدد أحد الخيارات التالية:

تحذير

- يوجد Pilot Assist في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق ليتنبه للمسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.

- وضع الاستعداد مع دخول السائق يتم إيقاف تشغيل Pilot Assist مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد عند:
- استخدام فرامل القدم.
 - تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحابي).
 - يتم استخدام مؤشرات الاتجاه لمدة أطول من دقيقة واحدة.
 - يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
 - يتم الضغط على دوامة القابض لمدة حوالي 1 دقيقة - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.
 - زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دوامة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دوامة الوقود.
 - عند استخدام مؤشرات الاتجاه، يتم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. وعندما لا تتحقق هذه الظروف، فسيتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل مساعد التوجيه وذلك إذا كان من الممكن اكتشاف علامات الحارة المرورية الجانبية.

- ### إلغاء تشغيل/تشطيط Pilot Assist
- يمكن إيقاف تشغيل Pilot Assist مؤقتاً بحيث يتم ضبطه في وضع الاستعداد ويمكن إعادة تشغيله بعد ذلك.
- ### إلغاء تشغيل Pilot Assist ووضعه في وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
لإيقاف تشغيل Pilot Assist بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة (2).
- يدخل Pilot Assist في وضع الاستعداد - ويتغير لون الرمز (8) في شاشة السائق من الأبيض إلى الرمادي وتتغير السرعة المحفوظة في مركز عداد السرعة من البيج إلى الرمادي.

أو...

- اضغط على زر عجلة القيادة (3).
- يتوقف Pilot Assist عن العمل ويغير إلى مثبت السرعة المترافق في الوضع النشط.

● Pilot Assist- Eco التركيز على الاقتصاد الأمثل للوقود، مما يعني توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

● Pilot Assist - Comfort التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأسهل ما يمكن.

● Pilot Assist - Dynamic التركيز على تنبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أقرب، مما يعني احتمال حدوث فرملة أو تسارع مفاجئ في الكثير من الحالات.

راجع مزيد من المعلومات في قسم "أوضاع القيادة".
يمكن أيضاً العثور على معلومات تكميلية في الأقسام "إدارة السرعة في نظام التحكم في ثبات السرعة" و"وضع القيادة ECO".

معلومات ذات صلة
● (ص. ٢٩١) Pilot Assist

⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبّع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⌂.

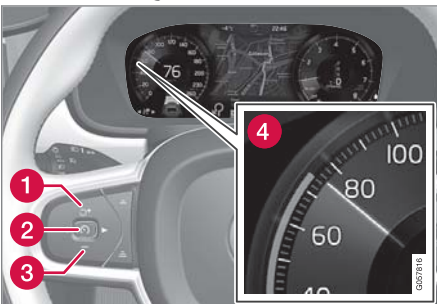
- معلومات ذات صلة
- Pilot Assist (ص. ٢٩١)

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) مع عدم تحقق Pilot Assist مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثانية أو جسم آخر، كمحظى صناعي على سبيل المثال.

- السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتنطفئ السيارة الأمامية وبهذا لا يجد Pilot Assist سيارة لاتبعها.

- تختفي السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
 - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

إعادة تشغيل Pilot Assist من وضع الاستعداد



ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

لإعادة تشغيل Pilot Assist

اضغط على زر عجلة القيادة ⌂ (١).

< يتم ضبط السرعة على أحدث سرعة محفوظة.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

يعتمد Pilot Assist في العمل على أنظمة أخرى، مثل نظام التحكم في الثبات/مانع الانزلاق ESC^{٧٦}. وفي حالة توقف أي من هذه الأنظمة الأخرى عن العمل، فسيتوقف Pilot Assist أوتوماتيكياً.

⚠ تحذير

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحدير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة تظهر على شاشة عرض السائق.

- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على المسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يحدث وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب ما يلي، على سبيل المثال:

- السائق يفتح الباب.
- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
- عدم وضع السائق يديه على عجلة القيادة.
- تشغيل فرامل الوقوف.
- سرعة المحرك منخفضة/علية للغاية.
- نزع السائق لحزام الأمان.
- فقدان السحب لعجلة أو أكثر.
- الكاميرا ووحدة الرadar مغطاة بالجليد أو مطر كثيف (عدسة الكاميرا/موجات الراديو محمولة).

محدوديات عمل مساعد التجاوز باستخدام Pilot Assist

قد تكون هناك قيود مفروضة على تشغيل وظيفة مساعد التجاوز في بعض المواقف.

⚠ تحذير

عند استخدام نظام Overtaking Assistance System (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية بالاحتمال وجود نسخ غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف يتبعها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج ينبع اتجاه عملية التجاوز.
- إبطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعاً قبل التجاوز السائق في حارة المجاوزة.
- إبطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).

يمكن تجنب مثل هذه المواقف عن طريق وضع Pilot Assist مؤقتاً في وضع الاستعداد.

معلومات ذات صلة

Pilot Assist • (ص. ٢٩١)

بدء المساعدة في التجاوز مع Pilot Assist

مواصلة مساعدة التجاوز

يلزم تحقيق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التخطي:

- يلزم وجود سيارة في المقدمة ("السيارة المستهدفة")
- السرعة الحالية لسيارتك لا تقل عن ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة)
- يلزم أن تكون سرعة Pilot Assist المحفوظة عالية
- بدرجة كافية ليتم التجاوز بصورة آمنة.

تشغيل مساعد التخطي

لبدء مساعد التجاوز:

- قم بتنشيط مؤشر الاتجاه.

استخدم مؤشر الاتجاه الأيسر في السيارة مع توجيه عجلة القيادة جهة اليسار أو مؤشر الاتجاه الأيمن مع توجيه عجلة القيادة إلى اليمنى.

< ببدأ تشغيل مساعد التجاوز.

معلومات ذات صلة

Pilot Assist • (ص. ٢٩١)

المساعدة في التجاوز مع Pilot Assist
يمكن لوظيفة Pilot Assist أن تساعد السائق عند تجاوزه لمركبات أخرى.

كيفية عمل مساعدة التجاوز

عندما تتابع Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه^{٦٩}، تساعد وظيفة Pilot Assist السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل السيارة إلى حارة التجاوز.

ونقوم الوظيفة بتأخير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الأوان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطئية.
تظل الوظيفة شطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

⚠ تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حار المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

معلومات ذات صلة

Pilot Assist • (ص. ٢٩١)

^{٦٩} تشغيل ومضمض أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو مضمض أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

الفرملة التقانية مع مساعد السائق

يكون Pilot Assist مزوداً بوظيفة خاصة للفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف.

وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وأثناء التوقف
مع التوقيفات القصيرة المرتبطية بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو في إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أو تلقائيّة 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 Pilot Assist على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية.

- يتم إعادة تشغيل Pilot Assist بالطريقة التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة السرعة.

< يواصل Pilot Assist متابعة السيارة التي أمامك إذا بدأت السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوان.

ملاحظة

تستطيع وظيفة Pilot Assist إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - وبعدها يتم تشغيل فرامل الوقوف وفصل الوظيفة.

قبل إعادة تشغيل وظيفة Pilot Assist، يلزم تحرير فرامل الوقف.

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

Pilot Assist مفصول ومضبوط على وضع الاستعداد:

- عندما تقل السرعة عن ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) ولا يتحقق Pilot Assist مما إذا كان العنصر الهدف هو سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب صناعي.

عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتوقف السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يوجد Pilot Assist سيارة متابعتها.

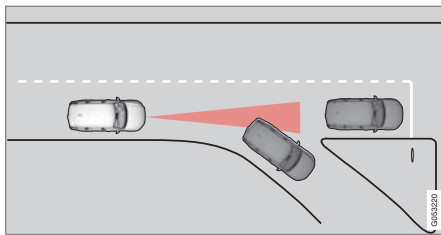
معلومات ذات صلة

(ص. ٢٩١) Pilot Assist

تغيير الهدف باستخدام مساعد السائق

يحتوي Pilot Assist على وظيفة تغيير الهدف عند سرعات محددة وذلك بشكل متزامن مع صندوق التروس الأوتوماتيكي.

تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يتبع Pilot Assist سيارة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ويقوم بتغيير الهدف من سيارة متعركة لأخرى ثابتة، سيقوم Pilot Assist بإبطاء السرعة للسيارة الثابتة.

تحذير

عندما يقوم Pilot Assist بتتبع سيارة أخرى بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا تقريباً (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متعركة إلى سيارة ثابتة، سيقوم Pilot Assist بتجاهل السيارة الثابتة وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

- ويتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

توقف الفرملة الأوتوماتيكية

في بعض الحالات توقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات ويدخل Pilot Assist في وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحريك الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجب على السائق أن يتدخل في الأمر ويُكبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

وقد يحدث هذا الأمر في المواقف التالية:

- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل
- استعمال فرامل الركن
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع P أو N أو R
- يضبط السائق Pilot Assist في وضع الاستعداد.

التنشيط التلقائي لفرامل الركن

في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

يحدث هذا الأمر إذا كان Pilot Assist يحتفظ بالسيارة في وضع الثبات مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو إزالة حزام المقعد الخاص به
- حافظت Pilot Assist على ثبات السيارة لأكثر من 5 دقائق تقريباً
- زيادة سخونة الفرامل بشكل مفرط
- يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك بدؤياً.

معلومات ذات صلة

- Pilot Assist (ص. ٢٩١)

تحذير

في مواقف معينة، قد تجد مساعدة التوجيه في Pilot Assist صعوبة في مساعدة السائق بصورة صحيحة أو قد يتم تعطيلها أو تأثيرها، وفي هذه الحالة لا يُنصح باستخدام Pilot Assist أمنة لمثل هذه المواقف.

- عند تناول علامات تحديد الحارات، أو عدم توفرها أو وجودها بشكل متقطع مع بعضها البعض.
- عند عدم وضوح تقسيمات الحارات، على سبيل المثال، عند انقسام الحارات أو اندماجها أو عند المخرج أو في حالة وجود مجموعة متنوعة من العلامات.
- عند وجود الحواف أو خطوط أخرى بخلاف علامات الحارات على الطريق أو بالقرب منه، عند المنحنيات على سبيل المثال أو الوصلات أو أعمال الإصلاح الموجودة على الطريق أو حواجز الحدود أو حواجز الطريق أو عند وجود ظلال قوية.
- عند ضيق الحارات أو انحرافها.
- إذا كانت الحارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.
- عندما تس惰 الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الوروك أو في حالة ضعف الرؤية مع انخفاض الإضاءة أو وجود إضاءة في الخلفية أو في حالة أسطح الطرق الزلقة.
- يجب على السائق الانتباه إلى وجود المحدوديات التالية في Pilot Assist:

- يتعدى اكتشاف الأرصدة المرتفعة أو الحواجز على جانب الطريق أو العقبات المؤقتة (الاتصال المروري) أو حواجز الأمان أو غيرها). أو يمكن اكتشافها بصورة غير واقعية على أنها خطوط للحارة المرورية، مع خطر اصطدام السيارة بهذه العقبات. ينبغي أن يتبع

Pilot Assist محدوديات

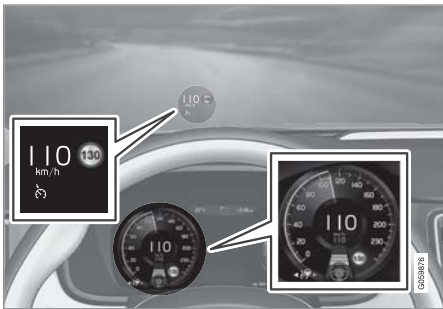
قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثيرون 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.

*رموز والرسائل في Pilot Assist

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص Pilot Assist في شاشة السائق /أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.*

فيما يلي بعض الأمثلة:^{٧٠}



المثال التوضيحي السابق^{٧١} يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

● ملاحظة

تعذر تشغيل Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

● متعدد

- لا يمكن تحديد وضع القيادة Off Road أثناء تشغيل Pilot Assist

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

● معلومات ذات صلة

(ص. ٢٩١) Pilot Assist

(ص. ٢٥٦) قوة التوجيه حسب السرعة

السائق من وجود مسافة مناسبة بين السيارة وبين هذه العقبات.

- لا تملك الكاميرا ولا مستشعر الرadarقدرة على اكتشاف كل الأجسام القائمة والعقبات في البيئة المرورية، مثل التجاويف والعقبات الثابتة أو الأجسام التي تحجب الطريق بصورة كلية أو جزئية.
- لا يمكن Pilot Assist من "مشاهدة" المشاة أو الحيوانات أو غيرها.
- التوجيه الموصى به محدود القراءة، مما يعني أنه قد يتغير في كل الأحوال مساعدة السائق على التوجيه والحفاظ على السيارة ضمن الحارة.
- يتم إيقاف تشغيل Pilot Assist إذا كان نظام توجيه الطاقة يعمل بطاقة منخفضة - على سبيل المثال، أثناء التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة بشكل زائد (انظر قسم "قوة التوجيه المعتمدة على السرعة").

يستطيع السائق دومًا تصحيح أو ضبط تدخلات عجلة القيادة الصادرة عن Pilot Assist ويمكنه التحكم في عجلة القيادة كما يحلو له.

● الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن Pilot Assist تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة مسؤولة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

- لا تستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقطورة بالسيارة.

^{٧٠} في المثال التوضيحي التالي، تعمل وظيفة RSI (Road Sign Information) على توضيح أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/سا (٨٠ ميل في الساعة).

^{٧١} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



وحدة الرadar

يتم استخدام وحدة الرadar من قبل أنظمة متعددة لدعم السائق، ووظيفة الوحدة استشعار السيارات الأخرى.



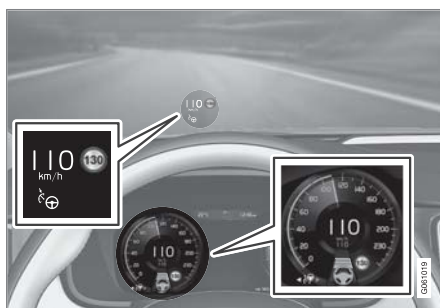
ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
يتم استخدام وحدة الرadar بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*
- مثبت السرعة التكفي
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية
- *Pilot Assist
- City Safety

قد يؤدي التعديل على وحدة الرadar إلى جعل استخدامه غير قانوني.

المثال التوضيحي السابق^٦ 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.

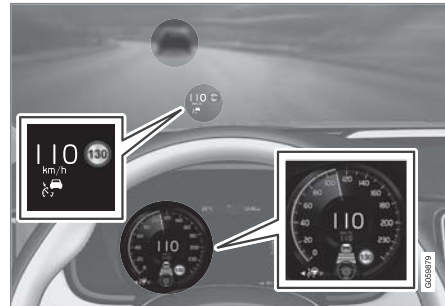


المثال التوضيحي السابق^٧ يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتباعها.

هنا كذلك، يوفر نظام Pilot Assist المساعدة في التوجيه بسبب إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

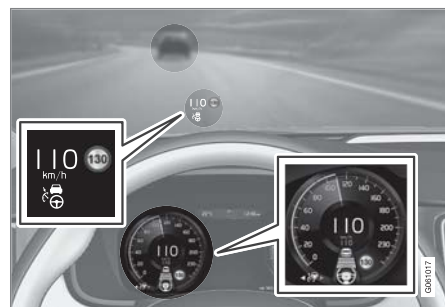
معلومات ذات صلة

- Pilot Assist (ص. ٢٩١)



المثال التوضيحي السابق^٧ 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 تعدد إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.



معلومات ذات صلة

- محدوديات عمل الرادار (ص. ٣٠٦)
- الصيانة الموصى بها للرادار (ص. ٣٠٩)
- الموافقة على نوع الرادار (ص. ٣١٠)

في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً



بالرسالة "مستشعر زجاج أمامي"

إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك" ، فيعني ذلك

أنه يتعذر على الكاميرا والردار كشف المركبات

الأخرى وراكبي الدراجات والمشاة والحيوانات الكبيرة في الجهة

الأمامية من السيارة. كما يعني ذلك احتفال الانقطاع الحظي

عمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا والردار أو انخفاض

كفاءتها أو تعطيلها بالكامل أو إصدارها لاستجابات وظيفية غير

صحيحة.

توجد وحدة الرadar داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع

وحدة كاميرا السيارة.

محدوديات عمل الرادار

توجد بعض المحدوديات في وحدة الرادار - مما يؤدي إلى الحد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.

الوحدة المحجوبة



0253882

يلزم الحفاظ على المنطقة المحددة خالية من أي ملصقات أو أجسام أو سيافر أو خلافي.^{٧٢}

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملائم:

السبب	الإجراء
سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرادار متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرادار من الأوساخ والثلج والجليد.
الضباب الكثيف والمطر الغزير أو الجليد قد يكونوا السبب في إعاقة إشارات الرادار أو عرض لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	الكاميرا.

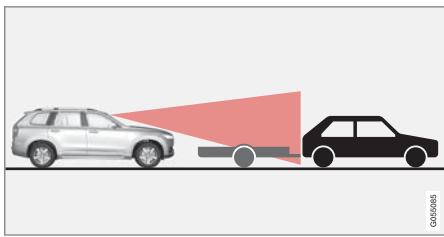
^{٧٢} ملاحظة: الصورة تخاطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

الإجراء	السبب
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.	يُحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرadar 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 الرadar.

في بعض الأحيان، تتأخر وحدة الرadar في اكتشاف السيارات الموجدة على مسافات قريبة، مثلاً عند دخول سيارة بين سيارتك والسيارة التي تسير أمامك.
من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

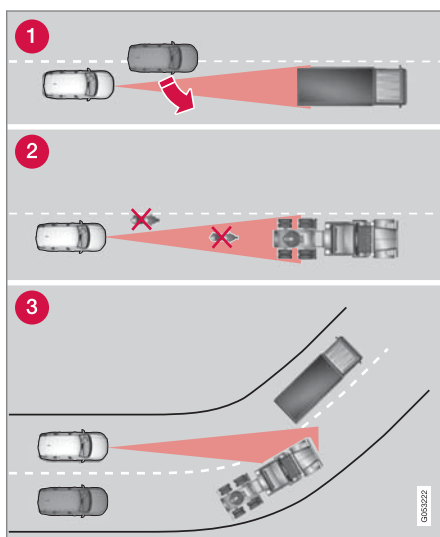
قد تستشعر وحدة الرadar خلال الانعطافات السيارة غير المصودة أو تفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

المقطورات المنخفضة



ظل المقطورات المنخفضة في الرadar.

قد يصعب على الرadar اكتشاف المقطورات المنخفضة، أو لا يمكن من اكتشافها أصلاً - ويتعين على السائق الحذر على وجه الخصوص أثناءقيادة خلف مقطورات منخفضة عند تشغيل مثبت السرعة التكيفي .Pilot Assist



مجال رؤية وحدة الرadar.

ملاحظة حافظ على نظافة الزجاج الأمامي خاصةً أمام الكاميرا ووحدة الرadar.

سرعة السيارة
تقل قدرة وحدة الرadar على اكتشاف السيارات في المقدمة إلى حد كبير في الحالات التالية:
• الاختلاف الكبير في سرعة السيارة التي أمامك عن سرعة سيارتك

مجال الرؤية المحدود
رؤبة وحدة الرadar محدودة: في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

ارتفاع درجة الحرارة

عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي ١٥ دقيقة بعد تشغيل المركب بغرض حماية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.

تلف الزجاج الأمامي**مهم**

عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتطام حجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" الكاميرا أو وحدة الرadar وهي تغطي سطحًا مقداره $0,05 \times 0,05$ ملم تقريبًا (٢٠٠٢، ١٢، بوصة) أو أكبر، فعندئذ يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي - يُنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة.

إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وهذا قد يعني انخفاض قدرة الوظائف أو تعطيلها بالكامل أو إعطاءها استجابة غير صحيحة.

لتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لأنظمة دعم السائق التي تعتمد على وحدة الرadar، ينبغي ايفانا تطبيق مايلي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتطام الحجارة في المنطقة الكافية أمام الكاميرا ووحدة الرadar - وبدلاً من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فولفو معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتركيبيه.
- يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج الأمامي تعتمده فولفو أثناء الاستبدال.

مهم

عند استبدال الزجاج الأمامي، يلزم إعادة معابرة الكاميرا ووحدة الرadar في ورشة لضمان عمل النظائر. وينصح باللجوء إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٠٤)

الصيانة الموصى بها للرادار

حتى تعمل الكاميرا ووحدة الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ على الزجاج الأمامي في منطقة الوحدة خاليًا من الأوساخ والجلد والتلخ، ويجب تنظيفه بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

ستؤدي الأتربة والتلخ والجلد الذي يغطي الكاميرا ووحدة الرادار إلى تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القياس. وهذا قد يعني انخفاض قدرة الوظائف أو تعطيلها بالكامل أو إعطاءها استجابة غير صحيحة.

معلومات ذات صلة

- وحدة الرادار (ص. ٣٠٤)

الموافقة على نوع الرادار

يمكن هنا قراءة اعتماد النوع لوحدات الرادار الخاصة بالسيارة في
وظائف ^{v6}PA، ^{v7}ACC، ^{v7}BLIS.

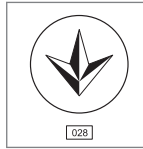
اعتماد النوع	الرمز	C ^{v6} BLIS	& ^{v6} ACC ^{v6} PA	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855</p>			✓	البرازيل
<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p>		✓		
<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation.</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz Maximum Output Power: 55dBm EIRP The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>		✓	✓	أوروبا

ACC = Adaptive Cruise Control ^{v6}PA = Pilot Assist ^{v6}BLIS = Blind Spot Information ^{v6}

اعتماد النوع	الرمز	CBLIS	& ^A ACC _{BPA}	السوق
REGISTERED No: ER37536/15 DEALER No: DA37380/15	 <p>TRA Registered No: XXnnnnn/nn Dealer No: XXnnnnn/nn</p>	✓	✓	الإمارات العربية المتحدة (UAE)
REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15				
37295/POSTEL/2014 4927		✓	✓	أندونيسيا
38806/SDPPI/2015 4927				
Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓	✓	الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)				
Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR		✓	✓	كوريا
Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0055TR				
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓	✓	المغرب



اعتماد النوع	الرمز	CBLIS	& ACC BPA	السوق
IFETEL: RLVDEL215-0299		✓		المكسيك
IFETEL: RLVDEL215-0314				
		✓	✓	جمهورية مولدوفا
I011 14		✓	✓	صربيا
I011 15				
		✓	✓	سنغافورة
TA-2014/1824 APPROVED		✓	✓	جنوب أفريقيا
TA-2014/2390 APPROVED				

اعتماد النوع	الرمز	CBLIS	& ^A ACC _B PA	السوق
CCAB15LP0560T3		✓	✓	تايوان
CCAB15LP0680T0				
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.		✓	✓	أوكرانيا

ACC = Adaptive Cruise Control ^A
PA = Pilot Assist _B
BLIS = Blind Spot Information _C

معلومات ذات صلة
وحدة الرadar (ص. ٣٠.٤) •

وحدة الكاميرا

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة أنظمة متعددة لدعم السائق، ومن وظائفها تحديد خطوط الحارة المرورية أو لاقبات المرور.



Q55592

ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

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 *

في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً بالرسالة "مستشعر زجاج أمامي
إعفاف المستشعر، انظر دليل المالك"، فيعني ذلك أنه يتعرّض على الكاميرا والرادار كشف المركبات الأخرى وراكبي الدراجات والمشاة والحيوانات الكبيرة في الجهة الأمامية من السيارة، كما يعني ذلك احتمال الانقطاع الحظي لعمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا والرادار أو انخفاض كفاءتها أو تعطيلها بالكامل أو إصدارها لاستجابات وظيفية غير صحيحة.

يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملاين:



الوحدة المحمولة

يلزم الحفاظ على المنطقة المحددة خالية من أي ملصقات أو أجسام أو سياں أو خلافه.^{٢٧}

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع وحدة رadar السيارة.

محدوديات عمل الكاميرات

توجد بعض المحدوديات في وحدة الكاميرا - مما يؤدي إلى الحد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.

الرؤية غير الواضحة

توجد محدوديات بالكاميرا مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أن تساقط الجليد يؤثر سلباً على عمل المستشعر وكذلك الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الترابية الكثيفة أو تأثير الثلوج وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تتخفض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

قد يؤدي كذلك الصواع القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المنشطة أو للامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

مهم

لا تضع أو تلصق 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 والرادار.

وهذا قد يعني انخفاض قدرة الوظائف أو تعطيلها بالكامل أو إعطاءها استجابة غير صحيحة.

^{٢٧} ملاحظة: الصورة تخليطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

السبب	الإجراء
سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar مت suction أو مغطى بالثلج أو الجليد.	قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar من الأوساخ والثلج والجليد.
الضباب الكثيف والمطر الغزير أو الجليد قد يكونوا السبب في إعاقة إشارات الرadar أو عرض الكاميرا.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.
يُحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرadar أو عرض الكاميرا.	لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.
ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا ووحدة الرadar. المعتمدة.	توجه إلى أحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي داخل غطاء الوحدة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. يتم أوتوماتيكياً إعادة ضبط وحدة الكاميرا لتلائم ظروف الإضاءة الأفضل.	أعضاء السيارات القوية المواجهة لسيارتك

لتتجنب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المنخفض لأنظمة دعم السائق التي تعتمد على وحدة الرadar، ينبغي أيضاً تطبيق ما يلي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتطام الحجارة في المنطقة الكائنة أمام الكاميرا ووحدة الرadar - بدلاً من ذلك، ينبغي تبديل الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بورشة فولفو معتمدة للتحقق من طلب الزجاج الأمامي الصحيح وتركيبه.
- يجب تركيب نفس نوع الزجاج الأمامي أو زجاج أمامي تعتمده فولفو أثناء الاستبدال.

تلف الزجاج الأمامي



عند وجود شروخ أو خدوش أو آثار ارتطام حجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" الكاميرا أو وحدة الرadar وهي تقطعي سطحها مقداره $3,00 \times 0,05$ ملم تقريباً (٢٠ × ١٢، بوصة) أو أكبر، فعندئذ يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي - يُنصح بالذهاب إلى ورشة فولفو معتمدة.

إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وهذا قد يعني انخفاض قدرة الوظائف أو تعطيلها بالكامل أو إعطاءها استجابة غير صحيحة.

ملاحظة

حافظ على نظافة الزجاج الأمامي خاصةً أمام الكاميرا ووحدة الرadar.

ارتفاع درجة الحرارة

عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي ١٥ دقيقة بعد تشغيل المحرك بغرض حماية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.



مهم



عند استبدال الزجاج الأمامي، يلزم إعادة معابرة الكاميرا ووحدة الرادار في ورشة لضمان عمل النظامين. ويُنصح باللجوء إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣١٤)

City Safety™

تساعد الوظيفة السائق من خلال الفرملة التلقائية للسيارة في حالة وقوع خطر تصدام وشيك ما لم يتصرف السائق في الوقت المحدد من خلال الفرملة / أو توجيه السيارة بعيداً عن التصادم.

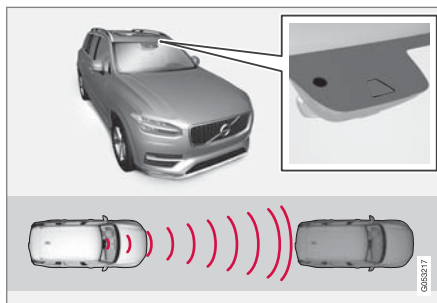
تعمل وظيفة City Safety على تشطير فرملة قصيرة واحدة وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأمامية تماماً.

يتم تشطير City Safety في الحالات حيث يجب على السائق دعى عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم City Safety لينت شغيلها في آخر وقت ممكن تجنبًا للمدخلات غير الضرورية.

- City Safety لا ينتبه السائق ولا الركاب لعمل وظيفة إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصدام.

يمكن أن يقوم City Safety بتبيينه السائق باستخدام إشارات تحذيرية مرئية ولسموية وصوتية لمساعدته على اكتشاف المارة وراكبي الدراجات والحيوانات الكبيرة والسيارات التي قد تظهر فجأة - تحاول السيارة عندئذ الفرملة تلقائياً إلا إذا تصرف السائق بنفسه خلال وقت معقول.



موقع وحدة الرadar.⁷⁷

يمكن أن تتحول وظيفة City Safety دون وقوع تصدام أو تقلل من قوتها.

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق في حالات خطر التصادم مع المشاة أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات أو سيارة أخرى.

يمكن أن تساعد وظيفة City Safety السائق على تجنب الاصطدام عند القيادة في مكان مكتظ بالسيارات، عند حدوث تغير في حركة المرور أمام السيارة مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

الصيانة الموصى بها للكاميرا

حتى تعمل الكاميرا ووحدة الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ على الزجاج الأمامي في منطقة الوحدة خاليًا من الأوساخ والجليد والتلخ، ويجب تنظيفه بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

ستؤدي الأتربة والتلخ والجليد الذي يغطي الكاميرا ووحدة الرadar إلى تقليل فعاليتها وقد تتحول دون إجراء القياس. وهذا قد يعني انخفاض قدرة الوظائف أو تعطيلها بالكامل أو إعطاءها استجابة غير صحيحة.

معلومات ذات صلة

• وحدة الكاميرا (ص. ٣١٤)

⁷⁷ ملاحظة: الصورة تخليطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

⚠ تحذير

- وظيفة City Safety عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائق مصممة لتحسين أمان القيادة - ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المرورية، وحالات الطقس وظروف الطريق.
- وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety بامكانها تحجب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان إداء 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 لتفادي المشاة وراكبي الدراجات الهوائية" عندما تجاوز سرعة السيارة ٨٠ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة).
- في حالة الفرملة الشديدة لا تعمل City Safety على تشغيل أي وظيفة الفرامل التلقائية.
- لا يعبر City Safety بيلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بوظيفة City Safety لمعرفة معلومات عن عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه للسائق أن يعلمه قبل استخدام النظام (راجع قائمة الروابط لكل الأقسام الفرعية).

معلومات ذات صلة

- المعلومات والوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٣١٩)
- ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٣٢١)
- اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٣٢٢)
- City Safety في المرور المتعارض (ص. ٣٢٤)
- محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة (ص. ٣٢٤)
- City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٣٢٥)
- محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه عند القيام بالمناورات المراوغة (ص. ٣٢٦)
- City Safety عند تحجب المناورات المراوغة (ص. ٣٢٦)
- محدوديات City Safety (ص. ٣٢٧)
- رسائل City Safety (ص. ٣٢٩)

City Safety

بالمكان City Safety تحجب التصادم مع سيارة أو راكب دراجة أو أحد المشاة أو حيوان أكبر حجماً في المقدمة وذلك عن طريق تقليل سرعة السيارة بواسطة وظيفة الفرملة التلقائية. إذا كان فارق السرعة أكبر من سرعات التتبع المحددة، فسيتعذر على وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety تحجب التصادم ولكنها ستقلل من عواقبه بقدر الإمكان.

السيارات

بالنسبة للسيارة التي أمامك، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

راكبي الدراجات

بالنسبة للدراجة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

المشاة

بالنسبة للمشاة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٤٥ كم/سا (٢٨ ميل في الساعة).

الحيوانات كبيرة الحجم

في حالة خطر حدوث تصادم مع حيوانات كبيرة الحجم، فبالمكان City Safety تخفيض سرعة السيارة حتى تصعد 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.

عندما تعمل وظيفة City Safety على منع حدوث تصادم مع جسم متوقف تظل السيارة متوقفة انتظاراً لحدوث خطوة إيجابية من السائق. إذا تم استخدام فرامل السيارة لوجود سيارة بطيئة تسير أمامها، فيستم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها السيارة الأمامية.

● ملاحظة

في السيارات المزودة بصنف تروس يدوي، يتوقف المحرك مع إيقاف السيارة عن طريق وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، ما لم يتم السائق بالضغط على دوامة القابض قبل ذلك.

يستطيع السائق في أي وقت مقاطعة الفرملة بالضغط على دوامة السرعة.

● ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

اثناء تشغيل وظيفة City Safety والفرامل، تظهر شاشة السائق رسالة نصية تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغلة.

⚠ تحذير

يجب أن لا يستخدم السائق وظيفة City Safety لتغيير أسلوبه في القيادة - يجب أن لا يعتمد السائق على City Safety دون سواها وينبغي عدم إتاحة الفرملة بواسطتها.

نفسه والتي تكون أمامها. كما يمكن اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تعبر الطريق أمام السيارة.

في حال وجود خطر اصطدام مع أحد المشاة أو حيوان كبير أو دراج أو مركبة (بما في ذلك المركبات المدرجة في قسم "City Safety" في حركة المرور المتقطعة)، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة لن يكون التحذير الل旒 من خلال الفرملة متاحاً عند القيادة على سرعة منخفضة أو عند قيام السائق بالفرملة أو بالتسارع بشكل مفاجي. يختلف معدل نبض الفرامل حسب سرعة السيارة.

2 - دعم الفرامل
إذا ازداد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندها يتم تشغيل دعم الفرامل.

يعمل دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

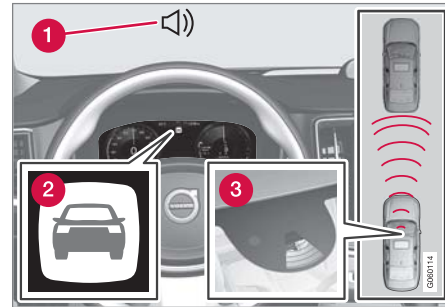
3 - الفرامل الأوتوماتيكية
يتم تشغيل وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لتفادي ذلك وكان خطر وقوع التصادم وشيكاً، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم.

ومع الفرملة الأوتوماتيكية قد يتم تشغيل آلية شد حزام الأمان. لمزيد من المعلومات راجع قسم "آلية شد حزام الأمان".

في بعض الحالات، قد يبدأ إجراء الفرملة التقليدية مع فرملة خفيفة ثم يتبعها فرملة كاملة.

الوظائف الفرعية لـ City Safety



نظرة عامة على الوظائف.^{٧٨}

1 إشارة تحذير صوتية في حالة خطر حدوث تصادم

2 إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم

3 قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

تقوم وظيفة City Safety بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام

٢. دعم الفرامل

٣. الفرامل الأوتوماتيكية

النص التالي يوضح ما يحدث أثناء الإجراءات الثلاثة:

1 - التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وشيك.

تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتوقفة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة

^{٧٨} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

تحذير

- لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، تجنب دائمًا اختبار City Safety من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات أو الحيوانات. قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ويعرض حياة الأشخاص للخطر.
- يحذر نظام City Safety السائق في حالة وجود خطر وقوع تصدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.
- حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على مبكر، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تقافلات كبيرة في السرعة أو إذا قامت السيارات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.
- عند ضبط مسافة التحذير على مبكر، ستقرب التحذيرات أكثر. قد يعني هذا أن التحذيرات تصدر بكثرة بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن ينصح بهذا الأمر لأن بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

ملاحظة

يتم الغاء تشغيل تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning في حالة ضبط مسافة التحذير لتحديد الاصطدام بوظيفة City Safety على مستوى "متاخر". ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

ضبط مسافة التحذير في City Safety

City Safety دائماً نشطة ولكن يمكن للسائق تحديد مسافة التحذير لهذه الوظيفة.

ملاحظة

لا يمكن تعطيل وظيفة City Safety. ويتم تنشيطها تلقائياً عند تشغيل المحرك/الكهرباء وتنطلق نشطة حتى إيقاف تشغيل المحرك/الكهرباء.

تحدد مسافة التحذير مستوى تفاعل النظام وتعمل على تنظيم المسافة التي ينبغي عندها إطلاق التحذيرات المرئية والصوتية واللميسية من خلال الفرملة.

لتحديد مسافة التحذير:

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe ← العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. في تحذير City Safety، حدد متاخر أو عادي أو مبكر لضبط مسافة التحذير المطلوبة.

في حالة تسبب الإعداد مبكر في إصدار العديد من التحذيرات، والتي يمكن اعتبارها من عية في بعض المواقف، عند استخدام مسافة التحذير عادي أو متاخر.

عند تكرار التحذيرات بصورة أكثر من اللازم، يمكن تقليل مسافة التحذير، مما سيقلل من إجمالي عدد التحذيرات وبالتالي يوادي إلى صدور تحذير من City Safety بعد ذلك.

يلزم استخدام مسافة التحذير متاخر في الحالات الاستثنائية فقط، كما في القيادة الديناميكية.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعد عندي على النظام اكتشاف المشاة.

لتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة مصممة لراكب.

تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الدراجات الهوائية في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- راكبي الدراجات الهوائية المحبوبين نسبياً.
- راكبي الدراجات إذا كان تباين الخلفية سيئاً - قد تتأخر التحذيرات وتتدخلات الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.
- راكبو الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.

السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

اكتشاف العقبات مع City Safety

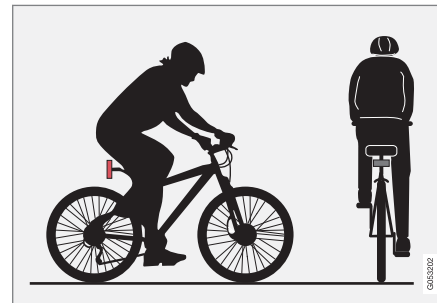
العقبات التي تستطيع وظيفة City Safety اكتشافها مثل السيارات والدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمشاة.

السيارات

تكتشف وظيفة City Safety معظم السيارات المتوقفة أو المتحركة في اتجاه سيارتك، بالإضافة إلى السيارات الموصوفة في قسم "City Safety" في قسم "City Safety" المرور المعارض."

لكي تتمكن City Safety من اكتشاف السيارات في الظلام، يلزم أن تعمل كل من المصايب الأمامية والخلفية بصورة جيدة.

راكبو الدراجات



أفضل أمثلة لما لا يستطيع نظام City Safety تقديره على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهيكلاً دراجة واضح.

والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيطات الجسم والدراجة - وذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة والرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

واضحة بقدر الإمكان عن محيبطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتغدر على النظام اكتشاف الحيوان في حالة حجب أجزاء من الجسم وعدم قدرة الكاميرا على اكتشافها.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف الحيوانات كبيرة الحجم في الظلام في حالة وقوعها تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة تكميلية للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف كل:

- الحيوانات كبيرة الحجم الممحوجة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بمقدمتها أو أثناء تراجعها.
- الحيوانات كبيرة الحجم التي تجري أو تتحرك بسرعة.
- الحيوانات كبيرة الحجم إذا كان تباين الخلفية سيئاً - قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.

السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة
City Safety™ (ص. ٣١٨)

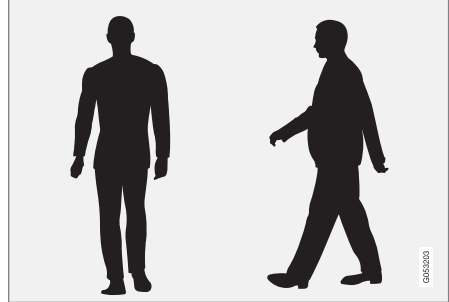
تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- المشاة المحظوظين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تنفي تقاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (32 in.).
- المشاة إذا كان تباين الخلفية لهم سيئاً - قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة في هذه الحالة أو قد لا تصدر على الإطلاق.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أجسامهم.

السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

المشاة



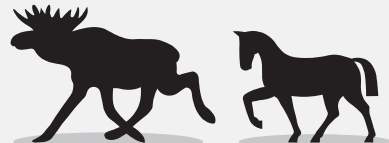
أمثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

والإداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيبطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجذع العلوي 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 تأخر صدور التحذيرات أو عدم صدورها على الإطلاق.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف المشاة في الظلام في حالة وقوعهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

الحيوانات كبيرة الحجم



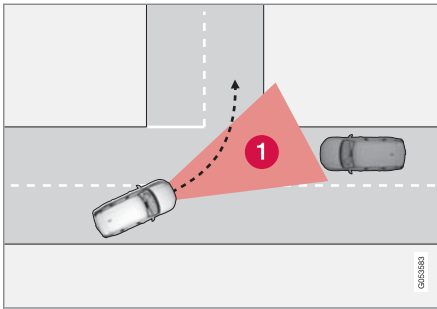
G98969

أفضل أمثلة على ما تعتبره وظيفة City Safety حيوانات كبيرة الحجم - في وضع الثبات أو عند المشي ببطء معوض معالم الجسم بشكل كامل.

والإداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف الحيوانات كبيرة الحجم (مثل الإلكدة والحسدان) معلومات

محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

في بعض الحالات قد تواجه وظيفة City Safety صعوبات في مساعدة السائق في التعامل مع خطر التصادم بسبب المرور المتعارض القادم.



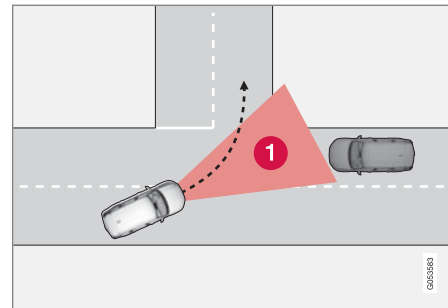
الأمثلة:

- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حالة اكتشاف طروف قيادة زلقة
- عند اكتشاف السيارة القادمة متأخرًا
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بأي جسم
- عند اطفاء المصباح الرئيسي للسيارة المقابلة
- إذا كانت السيارة القادمة يتم قيادتها بأسلوب غير متوقع، مثل التغيرات المفاجئة للحارة في مراحل متأخرة.

تحذير

- وظيفة "City Safety في المرور المتعارض" عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائق مصممة لتحسين أمان القيادة . ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المرورية، وحالات الطقس وظروف الطريق.
- غالباً ما تصدر التحذيرات وتحذل الفرملة بسبب خطر وقوع تصادم مع سيارة قادمة، غالباً ما تأتي متأخرة.
- لا تنتظر صدور تحذير التصادم أو تدخل City Safety حتى تتدخل.
- لا يعترف City Safety بيلا عن السائق وحده.
- فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً لقواعد المرورية الحالية والقوانين.

City Safety في المرور المتعارض
تستطيع وظيفة City Safety مساعدة السائق عند الانعطاف وعبر مسار سيارات أخرى قادمة في تقاطع.



قطاع يمكن فيه لوظيفة City Safety اكتشاف السيارات المتعارضة **1** القادمة.

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٣١٨)

لكي تكتشف وظيفة City Safety السيارات القادمة في مسار تصادمي، يلزم أولاً أن تدخل السيارة القادمة في القطاع الذي يتيح لـ City Safety تحلييل الموقف.

يلزم توفر المعايير التالية:

- يلزم ألا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)
- يلزم انعطاف سيارتك جهة اليسار في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليمين (أو إلى اليمين في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليسار)
- يلزم إضاعة المصباح الأمامي للسيارة القادمة

المشاة

- الحيوانات كبيرة الحجم.

تحذير

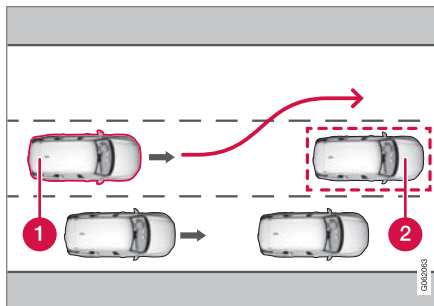
- إن قدرة City Safety على توقع موقف معين هي قدرة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تحسين أمان القيادة - ولا يمكنها معالجة جميع المواقف في جميع الحالات المرورية أو الطقس أو ظروف الطريق.
- لا يعتبر City Safety بديلاً عن السائق وحكمته، فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

التشغيل/إيقاف التشغيل
يتعدى إلغاء تشغيل مساعدة التوجيه City Safety وهي دوماً نشطة.**معلومات ذات صلة**

(ص. ٣١٨) City Safety™

City Safety المعاونة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة

يمكن لوظيفة مساعدة التوجيه City Safety مساعدة السائق في توجيه السيارة بعيداً عن سيارة أخرى/عقبة في حالة عدم إمكانية تجنب حدوث تصادم من خلال الفرملة فقط.

**١ تتجه سيارتك بعيداً****٢ السيارات بطيئة الحركة/متوقفة 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.

بالتزامن 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.

بإمكان مساعدة التوجيه في City Safety في اكتشاف:

● السيارات

● راكبي الدراجات

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة، راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

معلومات ذات صلة

● (ص. ٣١٨) City Safety™

المجاورة، فيمكن أن تساعد الوظيفة السائق من خلال التشغيل الآوتوماتيكي للفرامل في مرحلة مبكرة.

تحذير

- إن قدرة City Safety على توقع موقف معين هي قدرة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تحسين أمان القيادة - ولا يمكنها معالجة جميع المواقف في جميع الحالات المرورية أو الطقس أو ظروف الطريق.
- لا يعتبر City Safety بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

محدوديات عمل City Safety عند تجنب القيام بالمناورات المراوغة

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرادار".

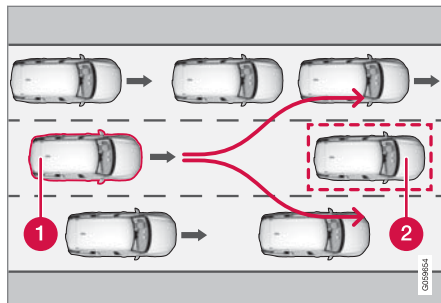
معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٣١٨)

City Safety عند تجنب المناورات المراوغة

يمكن لوظيفة City Safety مساعدة السائق في الفرملة بصورة ممكّنة في حالة عدم إمكانية تجنب حدوث تصدام من خلال التوجيه بعيداً فقط.

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) "ائز" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (2) وبالتالي تقوم 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.

ومع ذلك، فإذا توقعت وظيفة City Safety عدم إمكانية إجراء مناوراة مراوغة بسبب وجود حركة مرورية في الاتجاه

محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه

City Safety عند القيام بالمناورات المراوغة في بعض الحالات قد تعمل City Safety بكفاءة محدودة ويتعذر تخلصها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ١٠٠-٥٠ كم/سا (٦٢-٣٠ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة
- إذا تم تشغيل التوجيه المعزز بنسبة منخفضة من القدرة - على سبيل المثال، أثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "قدرة التوجيه المعتمدة على السرعة").

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرادار".

معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٣١٨)

قدرة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

السائق النشط
ودائماً ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة حاسمة، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

السلوك النشط والواعي للقيادة يمكّنه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتأخير التدخل وذلك لتقليل عدد التحذيرات غير الضرورية.

قد يتم اكتشاف السيارات المترقبة بصورة متاخرة عن المركبات الأخرى وكذلك في الظلام، وكذلك الدرجات البخارية قد يتم اكتشافها متاخرًا أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بحجب الكاميرا ووحدة الرadar، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم وراكبي الدرجات والسيارات وخطوط الطريق أمام السيارة. مما يعني انخفاض قدرات City Safety.

ومع ذلك فلن تظهر رسالة خطأ لكل المواقف التي تتعرض فيها مستشعرات الرادار الأمامي للإعاقة. ويلزم على السائق الانتباه للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة التي تواجه الكاميرا ووحدة الرadar.



يجب عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

تدخل السائق

الرجوع للخلف

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتاً.

السرعة المنخفضة

لا يتم تشغيل وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة جداً - أقل من 4 كم/سا (3 ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها السيارة من سيارة أمامية ببطء، عند الركين مثلاً.

حدوديات City Safety

قد تحتوي وظيفة City Safety على حدوديات في بعض المواقف.

الأجسام المحيطة

الأجسام الصغيرة

وتقيد الأجسام مخضضة التعليق مثل الريابات/الأعلام المثلثة للأحمال الثقيلة أو الجهزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الإمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

الأسطح المنزلقة

على أسطح الطرقات الرقيقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف ستتوفر الفرامل المانعة للانغلاق ونظام التحكم في الثبات ESC^{٧٩} أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

الأصوات المقابلة

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير المرئية على الزجاج الأمامي في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً.

الحرارة

في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في مقصورة الركاب، بسبب ضوء الشمس القوي، قد يتم تعطيل رمز التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتاً.

عرض مجال الكاميرا ووحدة الرadar.

يكون مجال رؤية الكاميرا محدوداً، لهذا السبب لا يمكن اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات وراكبي الدرجات في بعض المواقف أو يتم اكتشافها في وقت لاحق مما كان متوقعاً.

٤ تخيير

- قد يتأخّر عمل التخييرات وتدخلات الفرملة أو قد تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقيام الكاميرا أو وحدة الرadar باكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.
- كي يتم اكتشاف السيارات ليلاً، يلزم أن تكون المصابيح الأمامية ومجموعة المصابيح الخلفية مضيئة بشكل ساطع.

توجد محدوديات في الكاميرا ووحدة الرadar بخصوص المشاة وراكبي الدراجات. ويستطيع النظام توفير تحذيرات فعالة وتدخلات للفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من 50 كم/سا (30 ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء تكون التخييرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى 70 كم/سا (43 ميل في الساعة). تخفيض السرعة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل من 15 كم/سا (9 ميل في الساعة) ويمكن تحقيقه في سرعات السيارات أكبر من 70 كم/سا (43 ميل في الساعة). تكون التخييرات وتدخلات الفرملة مع الحيوانات الكبيرة الحجم أقل فاعلية في السرعات المنخفضة.

- ويمكن فصل التخييرات في حالة السيارات المتوقفة أو بطئية الحركة وفي حالة الحيوانات كبيرة الحجم كذلك بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.
- يتم إيقاف عمل التخييرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز 80 كم/سا (50 ميل في الساعة).

- لا تضع أو تتصوّق 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 أحوال في منطقة مستشعر الكاميرا إلى تقليل وظائف الكاميرا أو تعطيلها بالكامل أو إصدار استجابات وظيفية غير صحيحة.

٥ ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

٦ ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

٧ محدوديات السوق

لا تتوفر وظيفة City Safety في كل البلدان. إذا لم تظهر City Safety في قائمة الإعدادات بالشاشة المركزية، فهذا دليل على أن السيارة غير مزودة بهذه الوظيفة.

مسار البحث من العرض العلوى بالشاشة المركزية:

• الإعدادات  My Car 

٨ معلومات ذات صلة

• (٢١٨) City Safety™ (ص.٢)

رسائل City Safety

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص City Safety على شاشة السائق.

بين الدول التالي 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 تدھور الأداء الوظيفي	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة
● (٣١٨) City Safety™

معلومات ذات صلة

Rear Collision Warning • (ص. ٣٣٠)

- في حالات معينة قد تواجه RCW صعوبة في مساعدة السائق عند احتفال حدوث خطر تصادم، وقد يحدث ذلك مثلاً:
- عند اكتشاف السيارة التي تقترب من الخلف في وقت متأخر جداً.
- عند مغادرة السيارة التي تقترب من الخلف للحارة في اللحظة الأخيرة.
- عند تجاوز سرعة السيارة التي تقترب من الخلف نسبة ٨٠ كم/ ساعة (٥٠ ميل/ ساعة).
- في حال توصيل مقطورة أو حامل دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة - يتم عندها إلغاء تنشيط وظيفة RCW تقليانياً.



ملاحظة

في بعض الأسواق، لا يصدر تحذير من RCW بواسطة مؤشرات الاتجاه بسبب قواعد المرور المحلية. في مثل هذه الحالات، يتم تعطيل هذا الجزء من الوظيفة.



ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning في حالة ضبط مسافة التحذير لتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر".

ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الغرفة تعمل.

Rear Collision Warning

يمكن لوظيفة Rear Collision Warning (RCW) أن تساعد السائق في تجنب الاصطدام بواسطة أي سيارة قادمة من الخلف.

يتم تنشيط RCW أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

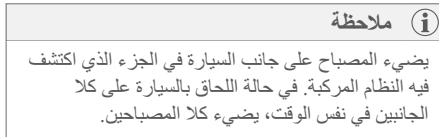
تستطيع وظيفة RCW أن تحذر السائق من السيارات التي تقترب من سيارته من الخلف وتكون على وشك الاصطدام بها، من خلال إصدار ومضير سريع في مؤشرات الاتجاه.

في حال كشفت وظيفة RCW، عند سرعة أقل من ٣٠ كم/ ساعة (٢٠ ميل/ ساعة)، احتمال تعرّض السيارة لخطر الاصطدام من الخلف، قد تقوم التشتادات بتفعيل حزام الأمان في المقاعد الأمامية وبنشط نظام الأمان Whiplash Protection System.

كذلك تعمل وظيفة RCW على تنشيط فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتقليل اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تنشيط فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

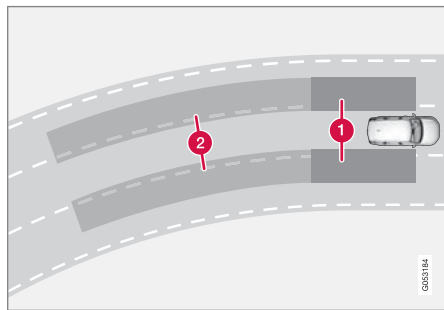
معلومات ذات صلة

- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٣٠)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)



تحذير

- وظيفة BLIS هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- تقع المسؤولية دوماً على السائق عند تغيير الارات بأمان وعدم استخدام التقدير المناسب دوماً.
- لا يعتبر BLIS بدليلاً عن السائق وحكمته، فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.



BLIS مبدأ

● منطقة ضمن النقاط غير المرئي

● منطقة للسيارات التي تقترب من سيارتك بسرعة.

● تنشط وظيفة BLIS في السرعات أكبر من 10 كم/سا (6 ميل في الساعة).

● تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

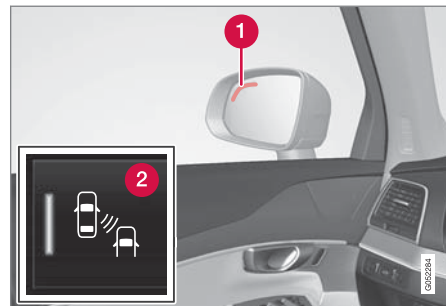
- تقوم السيارات الأخرى بتنطح سيارتك
- سيارة أخرى تقترب بسرعة من سيارتك.

● عندما تكتشف وظيفة BLIS سيارة في المنطقة 1 أو سيارة تقترب بسرعة في المنطقة 2، يضيء مصباح المؤشر في مرآة الباب من جهة اقتراب السيارة ويظل مضياً بشكل ثابت. إذا قام السائق بتنشيط مؤشر الاتجاه الموجود على الجانب نفسه الذي صدر منه التحذير، سيتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى وضيع يتغير بشدة إضاءة أعلى.

***BLIS** تهدف وظيفة BLIS^{٨٠} إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعة بصورة قطرية خلف السيارة من جانبها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مرورياً في الطرق ذات أكثر من حرارة في الاتجاه الواحد.

● عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذبذبات بخصوص:

- المركبات في النقطة العمياء للسيارة
- المركبات التي تقترب بسرعة في الاتجاهين اليمنى واليسرى
- الأقرب للسيارة.

● موضع مصباح BLIS^{٨١}.

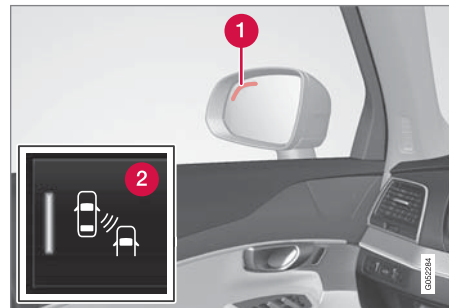
● مؤشر الاتجاه

● يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام الزر BLIS في عرض الوظيفة من الشاشة المركزية.

- ### معلومات ذات صلة
- التشغيل/إيقاف التشغيل BLIS (ص. ٣٣٢)
 - محدوديات BLIS (ص. ٣٣٢)
 - الصيانة الموصى بها لـ BLIS (ص. ٣٣٣)
 - رسائل BLIS (ص. ٣٤)

التشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة BLIS.^{٨٣}



موضع مصباح BLIS.^{٨٣}

مؤشر الاتجاه^١

يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام الزر BLIS في عرض الوظيفة من الشاشة المركزية.

- اضغط على الزر BLIS من عرض الوظيفة.
- < يظهر مؤشر أخضر/رمادي في الزر للدلالة على تشغيل/إلغاء تنشيط وظيفة BLIS.

إذا تم تنشيط BLIS عند تشغيل المحرك، فسيتم تأكيد الوظيفة بواسطة ومض 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 تضيء أي مصابيح.

Blind Spot Information^{٨٣}

ملاحظة: صورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

Blind Spot Information^{٨٤}

ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

محدوديات BLIS

قد تحتوي وظيفة BLIS^{٨٤} على محدوديات في بعض المواقف.



حافظ على نظافة السطح - في الاتجاه الأيمن والأيسر وفي جانبي السيارة.^{٨٥}

أمثلة عن المحدوديات:

- الأول والثاني الذي يغطي المستشعرات قد يتسببان في تقليل قدرات الوظائف وإلغاء تنشيط التنبهات.
- يتم أوتوماتيكياً تعطيل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أمثل لوظيفة BLIS، يلزم عدم تثبيت حامل دراجة أو حامل أمتعة أو أي أجزاء مشابهة في قضيب القطر بالسيارة.

معلومات ذات صلة

• BLIS (٣٣١ ص)^{*}

معلومات ذات صلة

- BLIS * (ص. ٣٢١)
- Cross Traffic Alert (ص. ٣٢٥)
- Cross Traffic Alert/إيقاف التشغيل (ص. ٣٣٦)
- محدوديات (ص. ٣٣٦)
- الصيانة الموصى بها لـ Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٧)
- رسائل Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٨)
- Rear Collision Warning (ص. ٣٣٠)

الصيانة الموصى بها لـ BLIS

- للتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.
- لا تقم بتثبيت أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.



حافظ على نظافة السطح - في الاتجاه الأيمن والأيسر وفي جانبي السيارة.^{٨٦}

توجد مستشعرات للوظيفة BLIS داخل كل زاوية من واقي الصدمات/الجاج الخلفي. ويتم أيضًا استخدام المستشعرات من قبل الوظائف (CTA) Cross Traffic Alert و.Rear Collision Warning.

مهم

يلزم عدم إجراء أي إصلاح لمكونات وظيفة BLIS وCTA وذلك عدم إجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

تحذير

- لا يعمل نظام BLIS في المنحنيات شديدة الانعطف.
- لا يعمل نظام BLIS أثناء رجوع السيارة للخلف.

معلومات ذات صلة

- BLIS * (ص. ٣٢١)

رسائل BLIS

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص BLIS^{٨٧} على شاشة السائق.

يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
توقف نطاق محظوظ المقطورة موصلة	تم إيقاف تشغيل BLIS و CTA بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلةقيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة
(٣٣١) *BLIS

تحذير

- وظيفة Cross Traffic Alert هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- تقع المسؤولية دوماً على السائق عند الرجوع للسيارة بالخلف بأمان وعند استخدام التقدير المناسب دوماً.
- لا يعتبر Cross Traffic Alert بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً لقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- التفعيل/إيقاف التشغيل (ص. ٣٣٦)
- محدوديات Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٦)
- الصيانة الموصى بها (ص. ٣٣٧)
- رسائل Cross Traffic Alert (ص. ٣٣٨)

إذا كانت وظيفة CTA تستشعر أن أي جسم يقترب من السيارة من جانبها، فيتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق:

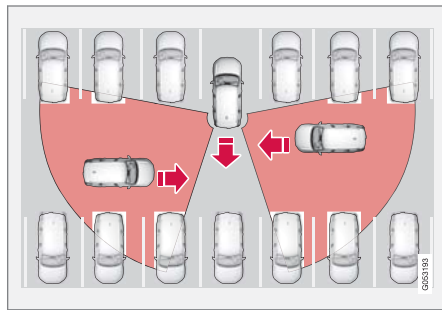
- إشارة صوتية - يتم سماع الصوت من السماعة اليمنى أو اليسرى على حسب اتجاه اقتراب هذا الجسم.
- رمز مضيء في رسم PAS^{١٠} على الشاشة.
- رمز في العرض العلوي لكاميرا مساعد الركين.



رمز مضيء يخص CTA في رسم PAS^{١٠} على الشاشة.^{١١}

*Cross Traffic Alert

^{٨٨} عبارة عن وظائف دعم تكميلي للسائق في BLIS مصممة لمساعدة السائق على اكتشاف المرور المتعارض خلف السيارة أثناء الرجوع للخلف.



مبدأ CTA.

تعمل وظيفة CTA كمكمل لوظيفة BLIS من خلال قدرتها على رؤية المرور العابر من الجنب أثناء الرجوع للخلف، كما عند الرجوع للخلف للخروج من مساحة الركين.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف السيارات في الظروف المواتية، يمكنها كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

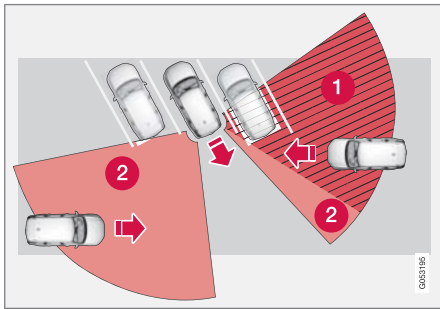
لا يتم تشغيل CTA إلا عند تدحرج السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

Cross Traffic Alert

^{٨٩} Blind Spot Information System

^{٩٠} Park Assist System

^{٩١} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عمياء" بشكل كامل على أحد الجهتين.

قسم CTA المحظوظ.

النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن تكتشفه/تراه.

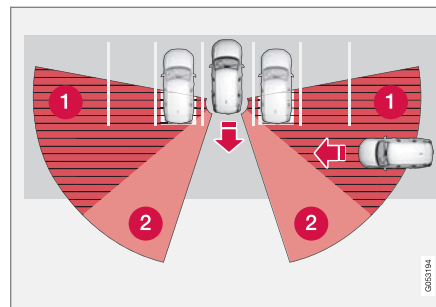
لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وتتناقص عنده منطقه انعدام الرؤية بشكل سريع.

محدوديات CTA

قد تحتوي وظيفة CTA على محدوديات في بعض المواقف.

لا تعمل وظيفة CTA بشكل مثالي في كل الأحوال، لأن فيها قصور في أحوال معينة. فمثلاً مستشعرات CTA لا "ترى" من خلال المركبات الواقفة أو الأجسام العائمة.

فيما يلي بعض الأمثلة عن المواقف التي يمكن أن يكون فيها محدودية في "مجال الرؤية" في وظيفة CTA من البداية ولذلك لا يمكن اكتشاف السيارات المقتربة حتى تصبح قريبة جدًا:



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.

التشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن للسائق أن يختار إيقاف تشغيل وظيفة CTA كما يلي:

Cross Traffic Alert
اضغط الزر
في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- مؤشر الزر الرمادي - تم الغاء تشغيل CTA.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تشغيل CTA.

يتم تشغيل CTA أوتوماتيكًا في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

(٣٢٥) *Cross Traffic Alert

معلومات ذات صلة

- (٢٣٥) *Cross Traffic Alert
 - (٢٣٦) *BLIS
 - (٢٣٧) Rear Collision Warning

الصيانة الموصى بها لـ Cross Traffic Alert

- للتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجدة في مقدمة المستشعرات.

لا تقم بتشويش أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات



حافظ على نظافة السطح - في الاتجاه الأيمن والأيسر وفي جانبي السيارة ٩٤

فقد تم تجهيز مستشعرات وظيفة CTA داخل كل زاوية من واقي الصدمات/النجاج الخلفي. ويتم أيضاً استخدام المستشعرات من .Rear Collision Warning® و BLIS®. قبل الوطائف

يلزم عدم اجراء أي اصلاح لمكونات وظيفة CTA و BLIS وكذلك عدم اجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

- أمثلة عن محدوديات أخرى
 - الأحوال والثأر الذي يغطي المستعيرات قد يتسبّب في تقليل قدرات الوظائف والغاية تنشيط التنبّهات. راجع المعلومات التكميلية في قسم "صياغة Cross Traffic Alert بها".

- يتم أو تمتلكها تعطيل وظيفة CTA في حالة توصيل مقطورة أو حاملة دراجة أو ما يشبهها بالنظام الكهربائي للسيارة.
 - لتحقيق أداء أفضل لوظيفة CTA، يلزم عدم ثبيت حامل دراجة أو حامل أمتعة أو أي أجهزة مشابهة في قصبة القطر بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- (٣٣٥) *Cross Traffic Alert

٩٤ ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

Blind Spot Information

رسائل Cross Traffic Alert

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص CTA^{*}.

يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
توقف نطاق محظوظ	تم إيقاف تشغيل BLIS و CTA بمجرد توصيل المقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.
يلزم إجراء الخدمة	
المقطورة موصلة	

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلةقيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

(٣٢٥) *Cross Traffic Alert •

- معلومات علامات الطريق مع معلومات كاميرا مراقبة السرعة (ص. ٣٤٤)

- محدوديات معلومات لافتة الطريق (ص. ٣٤٤)

ملاحظة (i)

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات علامات الطريق في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات علامات الطريق

. فقط مع Sensus Navigation (RSI)

تحذير ⚠

وظيفة معلومات علامات الطريق هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

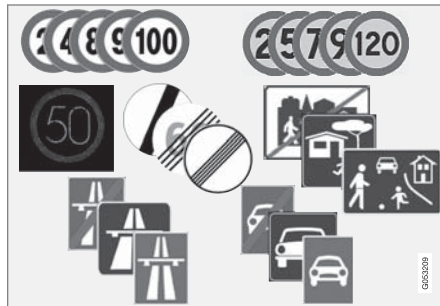
لا تعتبر معلومات علامات الطريق بدلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- تشبيط/إلغاء تشبيط معلومات لافتة الطريق (ص. ٣٤٠)
- معلومات لافتات الطرق وعرض اللافتة (ص. ٣٤٠)
- معلومات لافتات الطرق و Sensus Navigation (ص. ٣٤٢)
- معلومات لافتات الطرق مع التحذير من السرعة والإعدادات (ص. ٣٤٢)
- تشبيط/إلغاء تشبيط تحذير السرعة في شاشة معلومات لافتات الطرق (ص. ٣٤٣)

معلومات لافتة الطريق*

تساعد وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^١) السائق على ملاحظة علامات الطريق الخاصة بالسرعة وبعض المحظوظات التي يمر عليها في طريقه.



أمثلة لمعلومات المقروءة^{١٨٥}.

توفر وظيفة RSI معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة ومتي يُحضر التجاوز، واتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

في حال تم تجاوز لافتة الطريق السريع/طريق سريع مزدوج ولافتة لتحديد السرعة، يختار RSI عرض رمز لافتة الطريق السريع/الطريق السريع المزدوج. أما حد السرعة الجديد فيظهر مباشرةً مع خط في مقاييس السرعة ضمن شاشة السائق.

^{١٧} Road Sign Information

^{١٨} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض أمثلة قليلة.



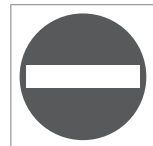
مثل عن معلومات السرعة المحفوظة.

عندما تكتشف وظيفة RSI لافتة على الطريق تحتوي على قيود مفروضة على السرعة، تعرض شاشة السائق اللافتة على شكل رمز بالإضافة إلى مؤشر باللون الأحمر في عداد السرعة.

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية١٠٠ مثل "عدم التجاوز".



إذا دخل السائق في طريق عليه لافتة "ممنوع الدخول" فيبوض رمز هذه اللافتة١٠٠ في شاشة السائق كنوع من التحذير.



معلومات لافتات الطرق وعرض اللافتة

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI)^{١١} تقوم بتسجيل وعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة وال موقف.

تنشيط/إلغاء تنشيط معلومات لافتة الطريق

يمكن اختيار وظيفة معلومات علامات الطريق - وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

اضغط الزر

Road Sign Information
عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط RSI.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط RSI.

ملاحظة

إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التقانية، يتم عرض وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن وظيفة RSI منشطة.

لإخفاء معلومات علامات الطريق (RSI) من شاشة السائق، يتعين إلغاء تنشيط وظيفة محدد السرعة التقانية وأيضاً RSI.

عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التقانية ولكن RSI غير منشطة، لن يتم تقديم تحذيرات من RSI. في هذه الحالة، لا يمكن أيضًا ضبط إعدادات RSI - لتكون قادرًا على ضبط الإعدادات وكذلك تلقي التحذيرات، يجب تنشيط RSI.

معلومات ذات صلة

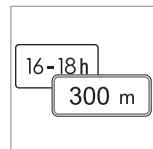
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٩)

أحياناً، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تسرى فيها السرعات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للحوادث أثناء المطر وأو الصباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

إذا تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة وقفت بالمرور بلافتة سرعة تتضمن معلومات إضافية خاصة بال المقطورة، ستظهر السرعة الموضحة في شاشة السائق.

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلـ يتم جنب انتهاء السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي بين السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة السائق على شكل "DIST" أو



".TIME"

يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز السرعة في شاشة السائق. أن RSI قد اكتشفت إشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور ٣٠-١٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

تغير حد السرعة

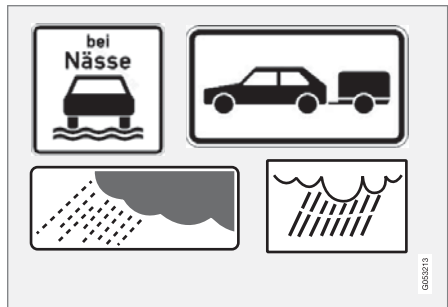
عند المرور بعلامة حد سرعة مباشرة أثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق.

مثال لعلامة حد السرعة المباشرة ١٠٠.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور حوالي ٥ دقائق ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

علامات إضافية



أمثلة على العلامات الإضافية ١٠٠.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation فسيتم استخدام المعلومات من الخريطة كذلك للتحقق من عدم تحرك السيارة في الاتجاه غير الصحيح.

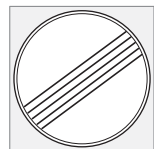
يستطيع السائق الحصول على تحذير صوتي في حالة القيادة باتجاه شارع من نوع الدخول فيه وذلك في حالة تنشيط الوظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق - راجع العنوان "تنشيط/إلغاء تنشيط التذكرة الصوتية" في قسم "تنشيط/إلغاء تنشيط/معلومات لافتة الطريق".

حد السرعة أو نهاية الطريق السريع

عند اكتشاف وظيفة RSI "علامة حد سرعة غير مباشرة" توضح نهاية حد السرعة الحالي - مثل عند الوصول إلى نهاية الطريق السريع - سيظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة في شاشة السائق.

مثال لعلامة حد السرعة غير المباشرة ١٠٠:

نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.



عامة "مدرسة" و"أطفال في الملعب"

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، فسيتم إنشاء 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 علامات الطريق فقط مع Sensus Navigation (RSI).

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. ٣٣٩).

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٩).

معلومات لافتات الطرق مع التحذير من السرعة والإعدادات

يمكن اختيار الوظيفة الفرعية تببيه حد السرعة في "RSI" -^{١٠} وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

تعمل وظيفة تببيه حد السرعة على تببيه السائق عند تجاوز هذه السرعة المعمول بها أو "حد السرعة" المضبوط - بعد تكرار التحذير لمرة واحدة إضافية إذا لم يخفض السائق من السرعة.

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومض في شاشة السائق ^{١١} ويعرض السرعة القصوى المسماوح بها وبطل يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.



ينطلق دوماً تحذير السرعة في حالة تجاوز السرعة المحددة بالارتباط مع معلومات كاميرا السرعة.

**معلومات لافتات الطرق و Sensus Navigation**

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، فسيتم إنشاء معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو مرر السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.

- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

^{١٠} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.
^{١١} فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation Road Sign Information.

^{١٢} تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض مثلاً واحداً فقط.

تنشيط/إلغاء تنشيط تحذير السرعة في شاشة معلومات لافتات الطريق

يتم تنشيط الوظيفة الفرعية تتبّيه حد السرعة كما يلي:
١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حد تتبّيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

(راجع وصف وظيفة "تحديد الحد الأقصى للسرعة"

في قسم "معلومات لافتة الطريق مع تحذيرات وإعدادات السرعة")

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٩)
- معلومات لافتات الطرق مع التحذير من السرعة وإعدادات (ص. ٣٤٢)

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 ذلك تحذير السائق في حالة القيادة باتجاه شارع أو مدخل باتجاه واحد أو منع الدخول فيه.

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٣٩)

الإعدادات

اضبط حد تحذير السرعة

بامكان السائق اختيار تلفي تحذير عند بلوغ سرعة أعلى من السرعة المحددة.

اختر حد تحذير السرعة كما يلي:

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حد تتبّيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويشير ناخب حد السرعة.

٣. اضبط حد تحذير السرعة بالضغط على الأسهم لأعلى/أسفل على الشاشة.

تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم اعتبار أي عمليات ضبط متعلقة بالحدود في حالة عرض شاشة السائق لرمز كاميرا مراقبة السرعة.



التحذير الصوتي تشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن كذلك استقبال تحذير صوتي متعلق بتحذير السرعة.

يمكن تغيير إعداد التحذير الصوتي كما يلي:

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

محدوديات معلومات لافتة الطريق
قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI^{١٦}) على
محدوديات في بعض المواقف.

فيما يلي أمثلة للأمور التي قد تقلل من أداء RSI:

- الإشارات المتناثلة
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو التالفة
- اللافقات الموجهة بمستوى مرتفع على الطريق
- اللافقات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء

تحذير السرعة والإعدادات" و"محدوديات معلومات علامات الطريق".

● ملاحظة

- للحصول على تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تشغيل وظيفة تنبيه حد السرعة و يجب ضبط الوظيفة الفرعية تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على تشغيل. عندها، يتم إصدار تحذير صوتي كلما تجاوزت السيارة السرعة المشار إليها في وظيفة RSI في شاشة السائق.
- لا تتوفر معلومات حول كاميرات مراقبة السرعة في خرائط التنقل في كل الأسواق/المناطق.

معلومات علامات الطريق مع معلومات كاميرا مراقبة السرعة

السيارة المزودة بنظام RSI^{١٤} و "Sensus Navigation" يمكنها توفير معلومات عن كاميرا مراقبة السرعة التي تقترب منها السيارة وذلك في شاشة السائق.



معلومات كاميرا مراقبة السرعة في شاشة السائق.^{١٥}

- معلومات ذات صلة
- معلومات لافتة الطريق* (ص. ٣٢٩)
- معلومات لافتات الطرق مع التحذير من السرعة والإعدادات (ص. ٣٤٢)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق (ص. ٣٤٤)

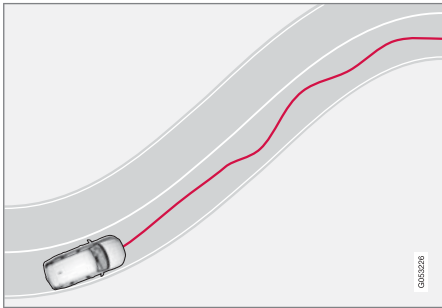
إذا تم الكشف عن تجاوز سرعة السيارة حد السرعة المفروض، وكانت وظيفة التحذير من تجاوز السرعة منشطة، يظهر تحذير السرعة عند اقتراب السيارة من كاميرا مراقبة السرعة، شرط احتواء خرائط التنقل للمنطقة التي تتوارد فيها السيارة على معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة.



لمزيد من المعلومات عن تحذيرات السرعة المرتبطة بكاميرات مراقبة السرعة - راجع قسم "معلومات علامات الطريق مع

^{١٤} Road Sign Information ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة والسوق/المنطقة.

^{١٥} Road Sign Information



عندما يحدث خلل في سلوك وأسلوب القيادة، يتم تنبيه السائق بواسطة هذا الرمز في شاشة السائق، مع الرسالة التصوية أقرب وقت الاستراحة؟.

وإذا لم يتحسن سلوك القيادة وظل الخلل موجوداً، فسيتم تنبيه السائق بواسطة الرمز نفسه في شاشة السائق مع إشارة صوتية والرسالة التصوية حان وقت الاستراحة.



إذا تم تنشيط الوظيفة توجيه إيقاف الراحة في Sensus Navigation^{*}، فستتوفر كذلك اقتراحات لمواعي مناسبة يتوقف فيها السائق للحصول على راحة، وستظهر مع التحذير حان وقت الاستراحة.

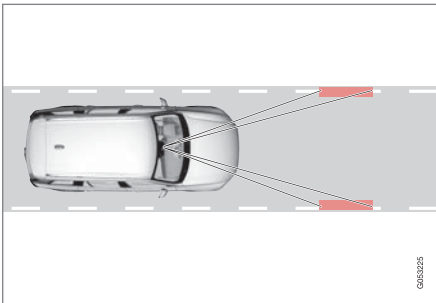
ويتم تكرار التحذيرات بعد مدة في حالة لم تتحسن القدرة على القيادة.

Driver Alert Control

إن الهدف من وظيفة Driver Alert Control (DAC) هو المساعدة في جعل السائق واع بأنه يبدأ في القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو بدأ في النعاس.

إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيف في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

يتم تنشيط الوظيفة عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).



اكتشف الكاميرا العلامات الحدويدية المرسمة على طريق المركبات وتقارن محاذاة الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق.

- الإشارات المغطاة كلّياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلج وأو الألواسخ
- خرائط الطرق الرقمية غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة^{١٠٧}.

● ملاحظة

قد تميز وظيفة RSI عملية ربط بعض أنواع حوامل الدرجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بأنها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق^{*} (ص. ٣٣٩)

Driver Alert Control/إيقاف التشغيل

يمكن تنشيط/إلغاء تشغيل وظيفة Driver Alert Control (DAC).

تشغيل/إيقاف تشغيل

لتغيير الإعدادات في DAC:

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

**Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car
Control**

٣. حدد/أزل التحديد من تحذير استعادة الانتباه لتنشيط/إلغاء تنشيط DAC.

معلومات ذات صلة

Driver Alert Control (ص. ٣٤٥)

معلومات ذات صلة

- التشغيل/إيقاف التشغيل Driver Alert Control (ص. ٣٤٦)
- حدّ التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير عبر Driver Alert Control (ص. ٣٤٧)
- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٤٧)

تحذير

وظيفة Driver Alert Control هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يجب عدم استخدام Driver Alert Control لتحديد مدة القيادة. بل يجب على السائق التخطيط للتوقف للراحة على فترات زمنية منتظمة والتتحقق من حصوله على قسط كافٍ من الراحة.

لا يعتبر Driver Alert Control بديلاً عن السائق وحدهما. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب أمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر من Driver Alert Control بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يميل للتعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها.

إذا انطلق الإنذار أو شعرت بالإرهاق:

- أوقف السيارة بأمان في أسرع وقت وخذ قسطاً من الراحة.

أثبتت الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات أو المحفزات الأخرى.

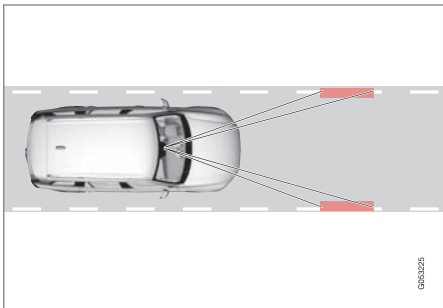
مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA^{٠٠٠}) هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقف معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية.

وظيفة مساعد حارة السير تعيد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة وأو تحذر السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

مساعد حارة السير منشط في حدود سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/سا (١٢٥-٤٠ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الماضحة.

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.



محدوديات Driver Alert Control

قد تحتوي وظيفة Driver Alert Control (DAC) على محدوديات في بعض المواقف.

في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيرًا على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجانبي القوي
- على أسطح الطرق غير المستوية.

تحذير

في بعض الأحيان، لا يتأثر سلوك القيادة بالرغم من إجهاد السائق - على سبيل المثال عند استخدام وظيفة Pilot Assist - مما يؤدي لعدم صدور تحذير للسائق من DAC.

وبالتالي من المهم التوقف دومًا والحصول على راحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق. سواء أصدرت الوظيفة DAC تحذيرًا لم تتصدر.

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

معلومات ذات صلة

Driver Alert Control • (٣٤٥) ص.

حدّد توجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير عبر Driver Alert Control

بالإمكان ضبط احتمال تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة توجيه إيقاف الراحة، مع القيام بتنشيط المرشد، يتم عرض اقتراح تلقائي لمنطقة الراحة المناسبة في حين يصدر DAC تحذيرًا.

لتحديد توجيه إيقاف الراحة:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد

Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car .Control

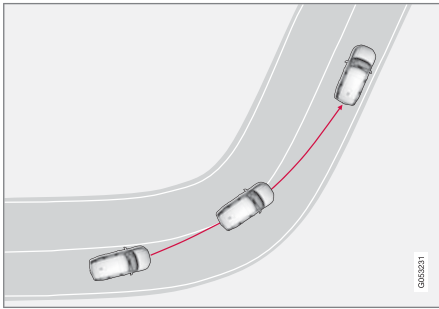
٣. حدد/أزل التحديد من توجيه إيقاف الراحة لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

Driver Alert Control • (٣٤٥) ص.



لا يتدخل مساعد الحفاظ على الحارة المرورية



G053231

لا يعمل مساعد حارة السير في المنتهيات الداخلية الحادة.

في بعض الحالات، يتيح مساعد الحفاظ على الحارة المرورية للسيارة إمكانية عبور الخطوط الجانبية دون التدخل عن طريق مساعدة التوجيه أو حتى التحذير - مثل عند استخدام مؤشرات الاتجاه أو عبور منتهيات.

معلومات ذات صلة

- مساعد التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٩)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٢٥٠)
- تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٤٩)
- حدّ خيارات المساعدة لمساعد الحارة المرورية (ص. ٣٤٩)
- الرموز والرسائل في مساعد الحارة (ص. ٣٥١)
- رموز مساعد الحارة في شاشة السائق (ص. ٣٥٢)

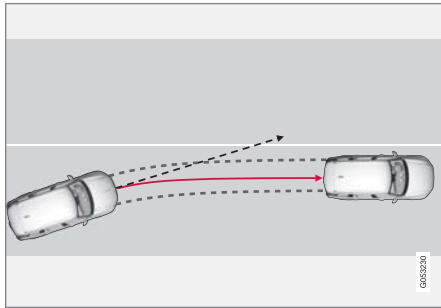
على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حارة السير بالتصريف وفقاً لما يلي:

- تنشيط توجيه^{١١١}: عندما تقترب السيارة من مغادرة خط الحارة المرورية، تعمل وظيفة LKA على توجيه السيارة مرة أخرى داخل الحارة المرورية من خلال توجيه عزم خفيف في عجلة القيادة.
- تنشيط تحذير^{١١١}: إذا كانت السيارة على وشك عبور خط الحارة المروري فسيتم تحذير السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

ملاحظة

عندما يضيء مؤشر الاتجاه، لن يتم أي تصحيح للاتجاه أو تصدر تنبيهات من مساعد الحارة.

G053230

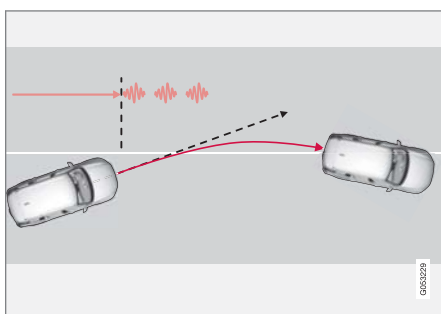


بعد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.

G053230

تحذير

- وظيفة "الحفاظ على الحارة المرورية" عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائق مصممة لتحسين أمان القيادة - ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المرورية، وحالات الطقس وظروف الطريق.
- لا تعتبر الوظيفة بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.



G053230

تحذير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة^{١١١}.

^{١١١} يختلف النبض الصادر من عجلة القيادة - كلما ابتعدت السيارة عن الحارة المرورية، ازداد طول النبضات.

^{١١١} راجع العنوان "بدائل المساعدة في LKA" بقسم "تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد حارة السير".

حدد خيارات المساعدة لمساعد الحارة المرورية
بإمكان السائق تحديد كيفية تفاعل LKA^{١١٤} عند مغادرة السيارة للحارة.

١. حد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض الطولي بالشاشة المركزية.
٢. في وضع Lane Keeping Aid، حدد كيفية تفاعل LKA:
 - توجيه - مساعدة التوجيه للسانق دون إصدار تحذير.
 - كلاهما - يصدر تحذير ويتدخل مساعد التوجيه.
 - تحذير - تحذير للسانق فقط

معلومات ذات صلة
مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الحارة المرورية
يمكن اختيار وظيفة مساعد الحارة LKA^{١١٣} - وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل).

تنشيط/إيقاف تشغيل
اضغط الزر Lane Keeping Aid في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط LKA.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط LKA.

معلومات ذات صلة
مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)

مساعد التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

شرط عمل وظيفة مساعد التوجيه هذا الأمر باستمرار. يديه عن عجلة القيادة، يرافق النظام هذا الأمر باستمرار. إذا كان السائق لا يمسك عجلة القيادة بيديه، يتعرض شاشة السائق هذا الرمز والرسالة المصاحبة له كي يقوم السائق بتوجيه السيارة بنفسه:



قم بالتوجيه

وإذا لم يبدأ السائق في توجيه السيارة، فسيظهر الرمز مرة أخرى مع صوت تحذير وهذه الرسالة:

استعد لحين تطبيق التوجيه
وإذا لم يتبين السائق التوجيهات التي طالبه ببدء التوجيه، فستدخل وظيفة LKA^{١١٢} في وضع الاستعداد - ولن تكون الوظيفة متاحة إلا بعد أن يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)

^{١١٢} Lane Keeping Aid
^{١١٣} Lane Keeping Aid
^{١١٤} Lane Keeping Aid

محدوديات مساعد الحرارة المرورية

في بعض الظروف السيئة قد يتغدر على مساعد الحرارة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات يُتصح بِإيقاف تشغيل الوظيفة. أمثلة لمثل هذه الحالات:

- أعمال الطريق
- الطقس الشتوي السيء
- سطح الطريق السيء
- أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
- طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية
- الطرق ذات علامات الحارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
- حواف أو خطوط حادة غير خطوط الحرارة المرورية الجانبية
- عندما يتم تشغيل التوجيه المعزّز بنسبة منخفضة من القدرة - على سبيل المثال، إثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "قوّة التوجيه المعتمدة على السرعة").

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية (ص. ٣٤٧)
- قوّة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

الرموز والرسائل في مساعد الحرارة

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص مساعد الحرارة على شاشة السائق.

LKA^{١٥} على شاشة السائق.

يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

الرسالة / إشعار	الرمز	المواصفات
دعم السائق تدهور الأداء الوظيفي. يلزم إجراء الخدمة		النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
مستشار زجاج أمامي إعاقـة المستـشـعـر، انـظـر دـلـيلـ المـالـك		انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.
Lane Keeping Aid قم بالتوجيه		لا تعمل وظيفة مساعدة التوجيه LKA إذا لم يمسك السائق بعجلة القيادة. اتبع التعليمات وقم بتوجيه السيارة.
Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه		يدخل LKA في وضع الاستعداد حتى يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة

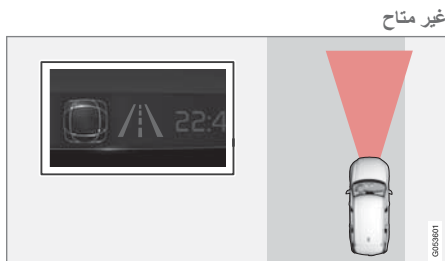
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر**

O **من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.**

معلومات ذات صلة

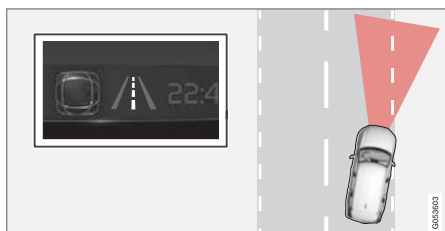
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٤٧)



غير متاح - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

يتعذر على مساعد الحفاظ على الحارة المرورية اكتشاف خطوط الحارة المرورية، إما أن السرعة كبيرة جداً أو أن الطريق ضيق للغاية.

مؤشر مساعد التوجيه/تحذير



مساعد التوجيه/تحذير - خطوط الحارة في الرمز ببيضاء اللون.

يشير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية إلى أن النظام يعطي تحذيراً / أو يحاول توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها المرورية مرة أخرى.

رموز مساعد الحارة في شاشة السائق

يتم تصوير مساعد الحارة LKA^{١١٦} من خلال رموز في شاشة السائق تختلف باختلاف الموقف.

فيما يلي بعض الأمثلة للرموز والموافق التي يمكن أن تظهر فيها:



متاح



متاح - خطوط الحارة في الرمز ببيضاء اللون.

مساعد الحارة يفحص خطأ واحداً من الحارة المرورية أو الخطين.

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال حدوث خطر تصدام

يمكن تحديد الوظيفة - وبإمكان السائق الاختيار بين **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).

تابع كما يلي لإيقاف تشغيل الخدمة:

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
قم بالغاء تحديد مساعدة على تجنب التصادم.
٢. < يتم تطبيق الوظيفة عندها.

ملاحظة

- عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة على تجنب التصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية:
- مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المرورية
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم المقرب
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف*
- حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فـيُنصح السائق بتنشيطها دومًا لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم

مهمة وظيفة مساعدة على تجنب التصادم هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المرورية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المرورية وأو انحرافها.

ت تكون وظيفة مساعدة على تجنب التصادم من ثلاثة وظائف فرعية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصدام أمامي
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصدام خلفي *
- بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية.
- مساعدة على تجنب التصادم تدخلآوتوماتيكي

ملاحظة

تقع المسؤولية على السائق دومًا في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

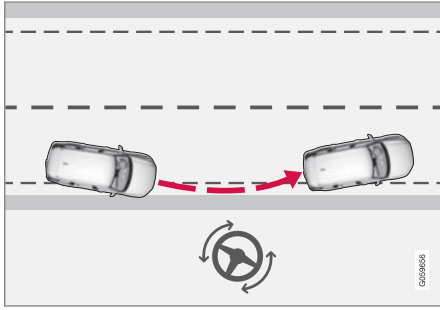
معلومات ذات صلة

- تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال حدوث خطر تصدام (ص. ٣٥٢)
- الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصدام (ص. ٣٦٠)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٥٤)
- مستوى المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق (ص. ٣٥٤)

مستوى المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق

- تتضمن هذه الوظيفة مستويين للتنشيط في حال وجوب التدخل:
 - مساعدة التوجيه فقط
 - مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة

مساعدة التوجيه فقط



● التدخل مع مساعدة التوجيه.

تحذير

مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المروية

مهام الوظيفة الفرعية مساعدة السائق في تقليل خطر انحراف السيارة عن الطريق عن طريق توجيه السيارة بصورة نشطة للعودة إلى الطريق.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ٦٥ - ١٤٠ كم/سا (٤٠ - ٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

تكتشف الكاميرا حافة الطريق والخطوط الجانبية المطلية 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 تنشيط الفرامل كذلك.

ومع ذلك، لا تتدخل الوظيفة مع وظائف مساعدة التوجيه أو التدخل في الفرملة في حالة استخدام مؤشرات الاتجاه. وإذا اكتسبت الوظيفة أن السيارة يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تنشيط الوظيفة.

بعد التدخل الأوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:

- مساعدة على تجنب التصادم تدخلأوتوماتيكي

وظيفة "مساعدة في التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المروية" عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائق مصممة لتحسين أمان القيادة - ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المرورية، وحالات الطقس وظروف الطريق.

● وينتذر على هذه الوظيفة اكتشاف الحاجز أو القضبان أو العقبات المشابهة على جانبي الطريق.

● لا تعتبر "مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المروية" بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً لقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

محدوديات مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث انحراف

في بعض الظروف السيئة قد يتغدر على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات يُنصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

أمثلة لمثل هذه الحالات:

- أعمال الطريق
- الطقس الشتوي السيء
- الطرق الضيقة
- سطح الطريق السيء

أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها

طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية

الطرق ذات علامات الحرارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجدة.

حواف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية

عندما يتم تشغيل التوجيه المعزز بنسبة منخفضة من القدرة - على سبيل المثال، أثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "قوة التوجيه المعتمدة على السرعة").

ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

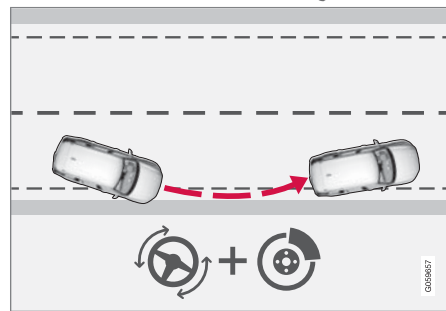
ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرادار في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرادار".

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعدة التوجيه في حالة حدوث خطر الانحراف عن الطريق

يمكن تحديد الوظيفة - وبإمكان السائق الاختيار بين **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).
تابع كما يلي لإيقاف تشغيل الخدمة:

١. حدد الإعدادات ← **My Car** ← من **IntelliSafe**.
- العرض الملوى بالشاشة المركزية.
- قم بالغاء تحديد مساعدة على تجنب التصادم.
- < يتم تعطيل الوظيفة عندها.



التدخل مع مساعدة التوجيه والفرملة.

تساعد عملية التدخل بالفرملة في المواقف التي لا يكفي فيها مجرد مساعدة التوجيه فقط. يتم أوتوماتيكياً تبيئة قوة الفرملة على حسب مستوى الانحراف في كل مرة.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

ملاحظة

عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة 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 دوّماً لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

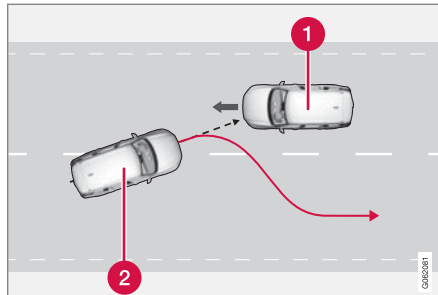
بعد التدخل الأوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:
 ● مساعدة على تجنب التصادم تدخلأوتوماتيكي

تحذير

- الوظيفة الفرعية "المساعدة في التوجيه عند خطر تصادم قريب" عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائق مصممة لتحسين أمان القيادة - ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المرورية، وحالات الطقس وظروف الطريق.
- يتم تشغيل مساعدة التوجيه فقط في حالة وجود خطر وشك التصادم - يجب عدم الانتظار حتى تتدخل هذه الوظيفة.
- لا تعتبر الوظيفة بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوهماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً لقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة
 ● مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
 بإمكان الوظيفة الفرعية مساعدة السائق المشتبه الانتباه والذى لم ينتبه لانحراف السيارة إلى الحارة الأخرى.



بإمكان الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

❶ السيارات الواردة

❷ سيارتك

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠ - ٦٠ كم/سا (٨٧-٣٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة مقلبة لك في الوقت نفسه، فإمكانك الوظيفة المساعدة في توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها مرة أخرى.

ومع ذلك، لا تتأثر الوظيفة على عملية المساعدة في التوجيه طالما تم استخدام مؤشر الاتجاه. وإذا اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تنشيط الوظيفة.

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

محدوديات مساعدة التوجيه حال خطر حدوث تصادم بالمقعدة

- في بعض الحالات، قد تعمل الوظيفة بكفاءة محدودة ويتعذر تدخلها في الحالات التالية على سبيل المثال:
- مع المركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية
 - على الطرق التي لا تظهر بها الحارات المرورية بوضوح
 - إذا تم توجيه معلم هيكل السيارة إلى حارة مرورية مجاورة
 - خارج نطاق السرعة ١٤٠ - ٦٠ كم/ساعة (٨٧-٣٧) ميل/ساعة
 - عندما يتم تشغيل التوجيه المعنَّز بنسبة منخفضة من القدرة
 - على سبيل المثال، أثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "قوة التوجيه المعتمدة على السرعة").

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
- الطقس الشتوي السيء
- الطرق الضيقة
- سطح الطريق السيء
- أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
- طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية

في هذه الظروف الصعبة، قد يتعرّض على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح وفي مثل هذه الحالات، يُنصح بإيقاف تشغيل بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعدة التوجيه حال حدوث خطر تصادم مع

يمكن تحديد الوظيفة - وبإمكان السائق الاختيار بين On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).
تابع كما يلي لإيقاف تشغيل الخدمة:

- حدد الإعدادات ← My Car ← من IntelliSafe العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- قم بإلغاء تحديد مساعدة على تجنب التصادم.
< يتم تعطيل الوظيفة عندها.

● ملاحظة

عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة على تجنب التصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية:

- مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المرورية
 - مساعدة التوجيه عند خطر التصادم المقارب
 - مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف*
- حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فيُنصح السائق بتنشيطها دومًا لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*

يمكن تحديد الوظيفة ، وبإمكان السائق الاختيار بين **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل).
تابع كما يلي لإيقاف التشغيل:

- ١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- ٢. قم بـ إلغاء تحديد مساعدة على تجنب التصادم.
-> يتم تطبيق الوظيفة عندها.

ملاحظة

- عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة على تجنب التصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية:
- مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المروية
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم المقرب
- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف*
- حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فـ يُنصح السائق بتنشيطها دومًا لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ٦٠ - ١٤٠ كم/سا (٣٧ - ٨٧)
ميلى في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبيه الواضحة.

بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:

• مساعدة على تجنب التصادم تدخلآوتوماتيكي

تحذير

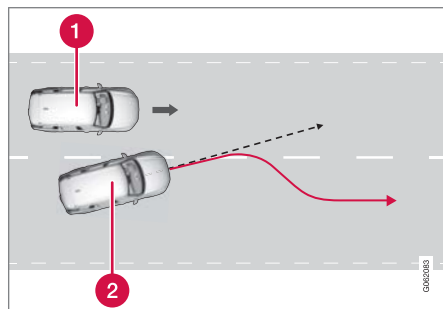
- الوظيفة الفرعية "المساعدة في التوجيه عند خطر التصادم من الخلف" عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسائل مصممة لتحسين أمان القيادة - ولا يمكنها التعامل مع جميع المواقف المروية، حالات الطقس وظروف الطريق.
- يتم تنشيط مساعدة التوجيه فقط في حالة وجود خطر وشك للتصادم - يجب عدم الانتظار حتى تتدخل هذه الوظيفة.
- لا تغير الوظيفة بدلاً عن السائق وحكمته. فالسائل يتحمل المسؤلية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعاً مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المروية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)

مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*

بإمكان الوظيفة الفرعية العمل على مساعدة السائق المشوش الذي لا ينتبه إلى أن السيارة على وشك مغادرة الحارة المروية مع وجود سيارة مقابلة واردة تقترب في نفس الاتجاه إما من الخلف أو في النقطة غير المرئية.



بإمكان الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

١ سيارة أخرى في النقطة غير المرئية

٢ سياراتك

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المروية مع اقتراب سيارة أخرى في النقطة غير المرئية أو مع اقتراب سيارة أخرى بسرعة في الحارة المجاورة في الوقت نفسه، فيـ يمكن 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 سيارتك.

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الكاميرا بالسيارة، والتي يوجد بها بعض المحدوديات، راجع قسم "محدوديات وحدة الكاميرا".

● ملاحظة

تستخدم الوظيفة وحدة الرadar في السيارة التي تخضع لبعض القيود العامة؛ راجع قسم "القيود الخاصة بوحدة الرadar".

بالإضافة إلى الكاميرا ووحدة الرadar ، تستخدم الوظيفة كذلك الرadar الموجه للخلف بالسيارة والذي يكون مقدّماً بعدهة محدوديات عامة يجب أن يكون السائق على معرفة بها - للمزيد من المعلومات، راجع قسم "محدوديات عمل BLIS".

معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٥٣)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

محدوديات مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي

في بعض الحالات، قد تعمل الوظيفة بكفاءة محدودة ويتعذر تدخلها في الحالات التالية على سبيل المثال:

- مع المركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية
- إذا تم توجيه معظم هيكل السيارة إلى حارة مرورية مجاورة في الطرق/الحارات ذات علامات الحارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة
- خارج نطاق السرعة ١٤٠-٦٠ كم/ساعة (٨٧-٣٧ ميل/ساعة)
- عندما يتم تشغيل التوجيه المعزز بنسبة منخفضة من القدرة - على سبيل المثال، إثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "قوة التوجيه المعتمدة على السرعة").

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
 - الطقس الشتوي السيء
 - الطرق الضيقة
 - سطح الطريق السيء
 - أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
 - طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية
- في هذه الظروف الصعبة، قد يتعذر على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات، يُنصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص الوظيفة على شاشة السائق.

يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مساعدة على تجنب التصادم تدلاو توماتيكي	عند تشغيل الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تشغيله.
	مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، 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. ٣٥٣)

مساعد الوقوف*

يمكن أن تساعد وظيفة نظام مساعد الركن السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال توضيح المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



663217

عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

عرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والمكان المكتشف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع العقبة. كلما اقترب مربع جزء محدد من رمز السيارة، قلت المسافة بين السيارة والعائق المكتشف.

كلما قلت المسافة حتى العائق، زاد صوت الإشارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكياً.

تنشط الإشارة الصوتية للعقبات التي أمام السيارة وعلى الجانبين عند تحرك السيارة ولكنها تتوقف بعد توقف السيارة لمدة ثانية. وكذلك تظل الإشارات الصوتية للتحذير من العقبات خلف السيارة، تظل نشطة أثناء توقف السيارة.

● ملاحظة



- كذلك تصدر تحذيرات صوتية فقط في حالة وجود أحجام ضمن مسار السيارة.

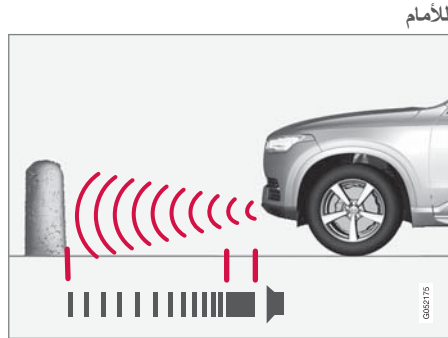
● تحذير



- وظيفة "مساعد الركن" هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عندها اكتشاف العائق.
- كن حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على وجه الخصوص.
- لا يتعين نظام مساعدة الركن بديلاً عن السائق وحكمته. فالسيارات يتتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين (ص. ٣٦٢)
- تشغيل/إلغاء تشغيل مساعد الركن (ص. ٣٦٣)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٦٣)
- الصيانة الموصى بها لنظام مساعد الركن (ص. ٣٦٤)
- الرموز والرسائل لمساعدة الوقوف (ص. ٣٦٥)



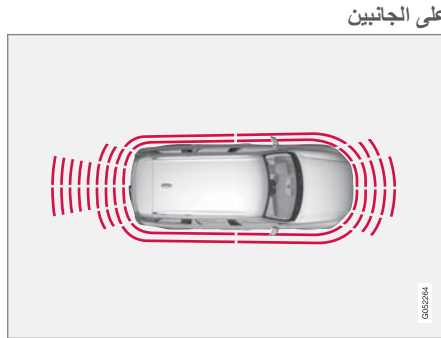
ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
يتم تلقائياً تنشيط مستشعرات مساعد الركن الأمامي عند تشغيل المحرك. يتم تنشيط المستشعرات الأمامية على سرعات أقل من ٦ كم/سا (٦ ميل في الساعة).
يبدأ نطاق القياس من حوالي ٨٠ سم (٢,٥ قدم) أمام السيارة.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل مساعد الوقف عند تعشيق فرامل الوقف أو عند تحديد الوضع P في السيارة المزودة بصناديق ترسos أو تلقائي.!

مهم

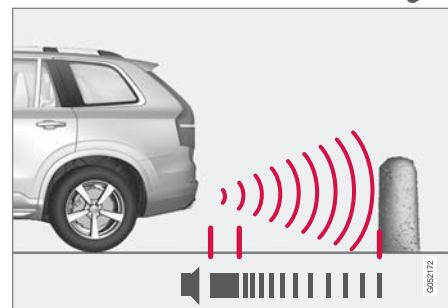
عند تركيب مصابيح إضافية: تذكر أن هذه المصايبح لا يجب أن تعمق المستشعرات - فقد يمكن اعتبار المصايبح الإضافية بمثابة عقبة في هذا الوقت.



يتم تلقائياً تنشيط المستشعرات الجانبية لمساعدة الوقف عند بدء تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة).

يبدأ نطاق القياس من حوالي ٣٠ سم (١ قدم) من الجانبين. وتتصدر الإشارة الصوتية الدالة على العقبات المكتشفة من الجانبين من مكبرات الصوت الجانبية.

نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين
يتوفر لنظام مساعد الركن إعدادات مختلفة وفقاً للجهة من السيارة التي تقترب من العقبة.



ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
يتم تنشيط مستشعرات الرجوع للخلف في حالة رجوع السيارة للخلف مع عدم تعشيق أي ترس أو عند نقل ذراع اختبار التروس إلى وضع الرجوع للخلف.

يبدأ نطاق القياس من حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) خلف السيارة.
عند الرجوع للخلف مع وجود مقطورة مريبوطة، يتم تلقائياً إلغاء تنشيط مساعد الركن الخلفي.

ملاحظة

عند الرجوع للخلف مع مقطورة أو حاملة دراجة على قضيب القطر - بدون شبكة أسلاك المقطرة الأصلية من فولف - ينبغي إطفاء مساعد الوقف يدوياً لكي لا تستجيب المستشعرات لها.

محدوديات مساعد الركن

يتعذر على نظام مساعد الركن اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقيدة في بعض المرات.

يجب على السائق الانتباه للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

تحذير



انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقودورة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.

يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف وينذر من أي عقبات.

مهم

قد تردد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب الالمعنة الرفيعة أو الحاجز المخفي 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 أرفصفة التحميل البارزة.

في هذه الأحوال، قم بابلاط مزيد من الانتباه وإجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطء أو أوقف مناورة الركن الحالية، فهذه خطر كبير من حدوث تألف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الركن

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مساعد الركن.

تشغيل/إيقاف تشغيل

يتم تلقيانياً تنشيط مستشعرات الركن الأساسية والجانبية عند تشغيل المحرك. ويتم تنشيط المستشعرات الخلفية في حالة تدحرج السيارة إلى الخلف، أو استخدام ترس الرجوع إلى الخلف.

يتم تنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



- اضغط على الزر مساعد الركن من عرض الوظيفة.

< يظهر مؤشر أخضر/رمادي في الزر للدلالة على تنشيط/إلغاء تنشيط مساعد الركن.

في حالة السيارات المجهزة بكاميرا مساعد الركن، يكون بالإمكان أيضاً تنشيط/إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذات الصلة.

معلومات ذات صلة

● مساعد الوقوف* (ص. ٣٦١)

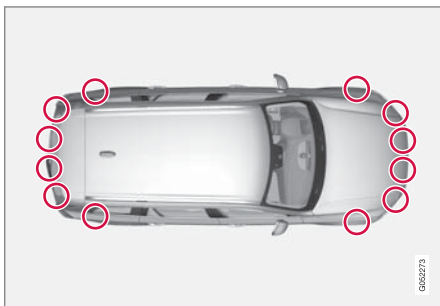
معلومات ذات صلة

● مساعد الوقوف* (ص. ٣٦١)

**مهم**

الصيانة الموصى بها لنظام مساعد الركن

لكي يعمل نظام مساعد الركن بصورة مثالية، يلزم تنظيف مستشعراته دورياً بالماء والشامبو المخصص لتنظيف السيارات.



موقع مستشعرات الركن.^{١١٧}



في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعدة الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية ينبعث منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للتي تعمل عليها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأنماق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

ملاحظة

بما أن قصيب القطر مهمٌ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قصيب القطر يتم وضعه في الحسبان عند قياس الوظيفة للمسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٦١)

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.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٣٦١)

^{١١٧} ملاحظة: الصورة تخاططية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

الرموز والرسائل لمساعد الوقف

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركن في شاشة السائق و/أو الشاشة المركزية.
يبين الجدول التالي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشارات مساعد الركن الخلفية يتم إلغاء تنشيطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية للعوانق/الأجسام.		
واحد أو أكثر من مستشارات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن إعاقة المستشارات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - وينصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجبرة على الزر
 من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة
● مساعد الوقف* (ص. ٣٦١)

- حقول المستشعرات في نظام مساعد الركن لكاميرا الركن (ص. ٣٧٠-٣٧٣).
- بدء تشغيل كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٧١).
- محدوديات كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٧١).
- الصيانة الموصى بها لكاميرا الركن (ص. ٣٧٢).
- الصيانة الموصى بها لكاميرا الركن (ص. ٣٧٢).
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٧٣).

٥ قصيب سحب* - لتنشيط/إلغاء تنشيط خط المساعدة لقضيب القطر*.

٦ CTA - لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة Cross Traffic Alert

تحذير

- وظيفة كاميرا الركن هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- تحتوي كاميرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العوانق.
- كن حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على وجه الخصوص.
- قد تكون العناصر/العقبات التي تظهر على الشاشة أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة.
- لا تعتبر كاميرات الركن بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دومًا لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعاً مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

معلومات ذات صلة

- عرض صور كاميرات الركن (ص. ٣٦٧).
- خطوط مساعد الركن في شاشة كاميرا الركن (ص. ٣٦٨).

كاميرا مساعد الركن*

يمكن لكاميرا مساعد الركن أن تساعد السائق عند المناورة في المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق من خلال صورة الكاميرا والرسومات الموجدة في الشاشة المركزية. كاميرا مساعد الركن هي كاميرا مساعدة يتم تنشيطها أوتوماتيكياً عند تعطيق ترس الرجوع إلى الخلف أو بدؤها من الشاشة المركزية.



مثال لعرض الكاميرات.^{١١٨}

١ تكبير/تصغير^{١١٩} - تكبير/تصغير

٢ عرض 360 درجة* - لتنشيط/إلغاء تنشيط جميع الكاميرات

٣ PAS - لتنشيط/إلغاء تنشيط نظام مساعدة الركن

٤ الخطوط - لتنشيط/إلغاء تنشيط خطوط مساعدة الركن

^{١١٨} الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

^{١١٩} يتم إيقاف تشغيل خطوط مساعدة الوقوف عند التكبير.

^{١٢٠} لا يتوفر في كل الأسواق.

للأمام



توجد الكاميرا الأمامية^{١٢٢} على الشبكية.

يمكن أن تساعد الكاميرا الأمامية عند مغادرة الطريق في ظروف رؤية محدودة على الجانبين، مثل عند عبور حاجز شجري. وتنشط على سرعات تصل إلى ٢٥ كم/سا (١٦ ميل في الساعة) - بعد ذلك يتم إيقاف تشغيل الكاميرا الأمامية.

وإذا لم تصل السيارة إلى سرعة ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وأنخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) في غضون دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل الكاميرا المتجهة للأمام، فسيتم تنشيطها مرة أخرى.

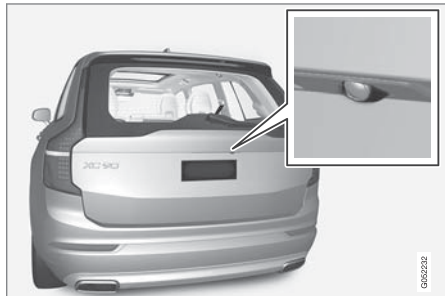
يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرا التي تكون نشطة.

إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن* فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة باللون مختلف.



يمكن تنشيط الكاميرات أوتوماتيكياً أو يدوياً، راجع القسم "تشغيل كاميرا مساعد الركن".

رجوع الخلف



الكاميرا المتجهة للخلف مثبتة أعلى لوحة التسجيل.

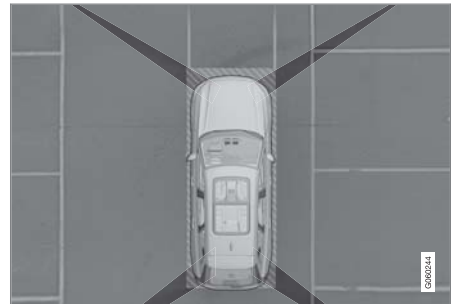
وتعرض الكاميرا المتجهة للخلف صورة المنطقة العريضة خلف السيارة، في طرز معينة، يمكن مشاهدة جزء من واقفي الصدمات بالإضافة إلى قضيب القطر في بعض الحالات.

الأجسام الموجودة في الشاشة المركزية قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

عرض صور كاميرات الركن

تستطيع الوظيفة إظهار عرض مجمع بزاوية ٣٦٠ درجة وعرض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.

عرض ٣٦٠ درجة*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تغطية تقريرية.

تهدف وظيفة عرض 360 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.

^{١١١} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.
^{١٢٢} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

المتوازي والرجوع للخلف في المساحات الضيقة وفي حالة الرغبة في سحب مقطورة.

تعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة، وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين للسانق المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

خطوط مساعد الركن الحالية تحتوي على أهم الأجزاء البارزة للسيارة مثل قضيب القطر ومرابي الأبواب والزوايا.

ملاحظة



- عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطورة غير موصلة كهربائياً بالسيارة، خطوط مساعد الركن الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطورة.
- لا ت تعرض الشاشة أي خطوط لمساعدة الركن عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- خطوط مساعدة الركن التي لا تظهر عند التكبير.

خطوط مساعد الركن في شاشة كاميرا الركن

تعمل وظيفة كاميرا مساعد الركن على تحديد موضع السيارة مقارنةً بالأشياء المحيطة بها من خلال عرض خطوط في مشهد الكاميرا.



مثال ١٢٣ لخطوط مساعد الركن.

تعرض خطوط مساعد الركن المسار المحدد للأبعاد الخارجية للسيارة في زاوية التوجيه الحالية - وهذا يسهل عملية الركن



G053713

الكاميرات الجانبية ١٢٣ موجهة تجاه مرآة كل باب.

يمكن أن تعرض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتواجد على طول جانبي السيارة.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)



قضيب القطر بخط مساعد الركن^{١٢٣}.

١ قضيب سحب - لتنشيط خط المساعدة لقضيب القطر.

٢ تكبير/تصغير - تكبير/تصغير.

تستطيع الكاميرا تسهيل عملية ربط مقطورة عن طريق عرض خطوط المساعدة التي تمثل المسار المقترن بين قضيب القطر والمقطورة.

خط ممساعدة قضيب القطر *

في العرض بزاوية ٣٦٠ درجة يتم عرض خطوط مساعد الموقف خلف السيارة وأمامها وعلى جوانبها (على حسب اتجاه حركة السيارة):

- عندقيادة إلى الأمام: الخطوط الأمامية عند الرجوع إلى الخلف: خطوط جانبية وخطوطخلفية عند تحديد الكاميرا الأمامية أو الخلفية، تظهر خطوط مساعد الركن بغض النظر عن اتجاه تحرك السيارة.
- عند تحديد كاميرا جانبية، لا تظهر خطوط مساعد الركن إلا عند الرجوع للخلف.

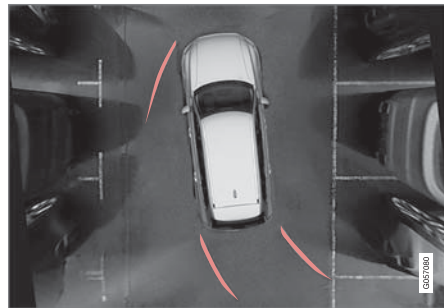
مهم !

تذكر أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرض الشاشة إلا المنطقة الواقعة خلف السيارة، وبالتالي راقب جوانب السيارة وقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.

بنطيق الأمر نفسه كذلك بالعكس - انتبه لما يحدث للأجزاء الخلفية في السيارة عند تحديد عرض الكاميرا الأمامي.

تجدر الإشارة إلى أن خطوط مساعد الركن تتعرض لأقصر مسار. وبالتالي انتبه بشكل كبير إلى حواف السيارة بحيث لا تصطدم بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء القيادة أو كي لا تصطدم المقودة بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء الرجوع للخلف.

خطوط مساعد الكاميرا في عرض ٣٦٠ درجة*



عرض ٣٦٠ درجة مع خطوط مساعد الركن^{١٢٣}.

^{١٢٣} الصورة تمثل رسماً توضيحيًا . وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

تتغير ألوان حقول مستشعرات الأمام والرجوع إلى الخلف كلما تناقصت المسافة حتى العقبة - من الأصفر ومروراً بالبرتقالي وحتى الأحمر.

الخلف	اللون حقول الأمام والرجوع إلى المسافة بالأمتار (الأقدام)
أصفر	١,٥٠٠,٦ (٤,٩-٢,٠)
برتقالي	٤ (٢,٠-١,٣) ٠,٦-٠,٤
أحمر	(١,٣-٠) ٠,٤-٠

حقل المستشعر في الجانبين
تظهر الحقول الجانبية باللون البرتقالي فقط.

اللون الحقول الجانبية	المسافة بالأمتار (الأقدام)
برتقالي	(١,٠-٠) ٠,٣-٠

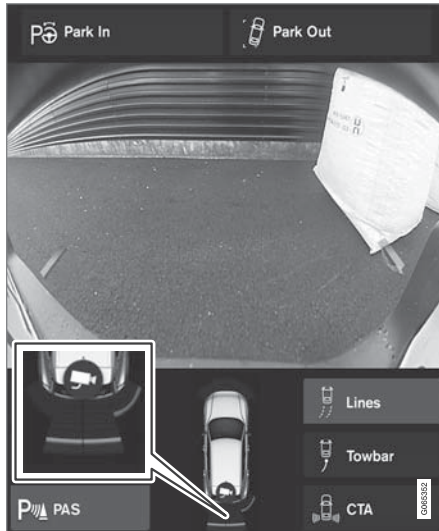
معلومات ذات صلة

● كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)

حقول المستشعرات في نظام مساعد الركن لكاميرا الركن

إذا كانت السيارة تحتوي على مساعد الوقف فسيتم عرض المسافة بعرض ٣٦٠ درجة بواسطة حقول ملونة لكل مستشعر يكتشف أي جسم.

حقول المستشعر للخلف والأمام



يمكن أن تعرّض الشاشة الحقول الملونة للمستشعر على رمز السيارة.^{١٤٤}

١. اضغط قضيب سحب (1).

< خطوط مساعد الركن للمسار المحدد لقضيب القطر تظهر - تختفي في الوقت نفسه خطوط مساعد الركن للسيارة.

يتعذر عرض كل من خطوط مساعدة الركن للسيارة وقضيب القطر في وقت واحد.

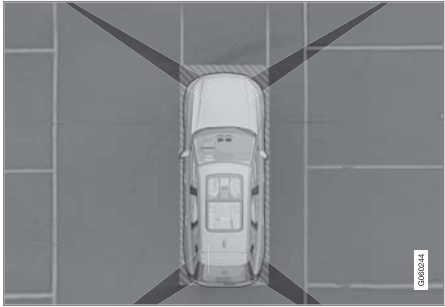
٢. اضغط تكبير/تصغير (2) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.

< يتم تكبير عرض الكاميرا.

معلومات ذات صلة

● كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)

القطاعات المحجوبة



توجد قطاعات "عمياء" بين مجالات رؤية الكاميرات.

في عرض ٣٦٠ درجة يمكن أن تختفي العقبات/الأجسام في الأماكن الواقعة بين نطاقات رؤية الكاميرات.

تحذير

ينبغي التنبيه إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو كان تم حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. وبالتالي، يمكن أن لا يتم الكشف عن عقبة ما إلى أن تصيب السيارة قريباً جداً منها.

الكاميرا المعيبة

إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.

فيما يلي مثال في التوضيح التالي.



محدوديات كاميرا مساعد الركن

يتعدى على كاميرا مساعد الركن اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تتواجد بها محدوديات معينة.

يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات كاميرا مساعد الركن:

تحذير

انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقفلة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.

يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

بدء تشغيل كاميرا مساعد الركن

يبدأ عمل كاميرا مساعد الركن أتوماتيكياً عند تشغيل ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في الشاشة المركزية.

عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تشغيل 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.

يبدأ عمل عرض الكاميرا للacamira اليدوية

ابداً تشغيل كاميرا الركن بواسطة هذا الزر في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



تعرض الشاشة عند 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 وبحل العرض الخلفي محل العرض الخلفي المكثف المستخدم من قبل.

إلغاء التشويش الأتوماتيكي للكاميرا

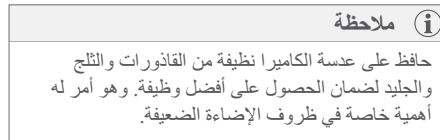
ينطفئ العرض الخلفي في سرعة ٢٥ كم/سا (١٦ ميل في الساعة) لتجنب تشتيت السائق - وتم أتوماتيكياً إعادة تشغيل العرض إذا انخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) في غضون دقيقة واحدة بشرط عدم تجاوز السرعة لمقادير ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة).

تنطفئ عروض الكاميرات الأخرى عند سرعة ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة) ولا يتم إعادة تشغيلها.

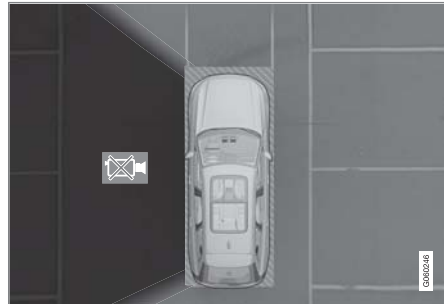
معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)

الصيانت الموصى بها لكاميرا الركن
 تحتاج كاميرات الركن المثبتة بجانب حامل لوحة التسجيل الخلفية وفي شبكة الأمان وفي كل من مرايا الأبواب إلى قدر معين من الصيانة.
 قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الفاتر ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخدش العدسات.



- معلومات ذات صلة
 - كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)



الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

قطاع الكاميرا باللون الأسود يظهر قطاع الكاميرا باللون الأسود كذلك في الحالات التالية، ولكن بدون رمز الكاميرا المعيبة.

- باب مفتوح
- باب صندوق أمتعة مفتوح
- مرآة الباب المتراجعة.

ظروف الإضاءة
 يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائدة، ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

- معلومات ذات صلة
 - كاميرا مساعد الركن* (ص. ٣٦٦)

الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين في شاشة السائق وأو الشاشة المركزية.
يبين الجدول التالي أمثلة.

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
		مستشرعات مساعد الركين الخافية يتم الغاء تنشيطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية وعلامات مجال للعوانق/الأجسام.
		إلغاء تنشيط الكاميرا.
		واحد أو أكثر من مستشرعات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.
		نظام مساعد الركين إغاثة المستشرعات، يلزم التنظيف
		النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
		نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم اجراء الخدمة

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين* (ص. ٣٦٦)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر

من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

مساعد الركن*

نظام مساعد الركن النشط (PAP^{١٦٥}) يساعد السائق في الركن أو مغادرة مساحة الركن.

يتحقق PAP أو لاً مما إذا كانت المساحة كبيرة بما يكفي أم لاً، وإذا كانت كافية فإنه يقود السيارة إلى المساحة.

تشير الشاشة المركزية باستخدام الرموز والرسومات والتوصيات إلى مختلف العمليات المطلوب تنفيذها وتوقيت إجرائها كذلك.

تحذير

وظيفة PAP هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق

- والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المروoriaة ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على وجه الخصوص.

- لا يعتبر PAP بديلاً عن السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

ملحوظة

تقيس وظيفة PAP المساحة ثم تحكم في توجيه السيارة -

تتمثل وظيفة السائق في:

- مراقبة السيارة عن كثب
- اتباع التعليمات التي تظهر في الشاشة المركزية
- حدد ترس السرعة (رجوع للأمام) - يشير صوت "الفرقة" إلى التوقيت المناسب لتغيير ترس السرعة.
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

معلومات ذات صلة

متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن (ص. ٣٧٤)

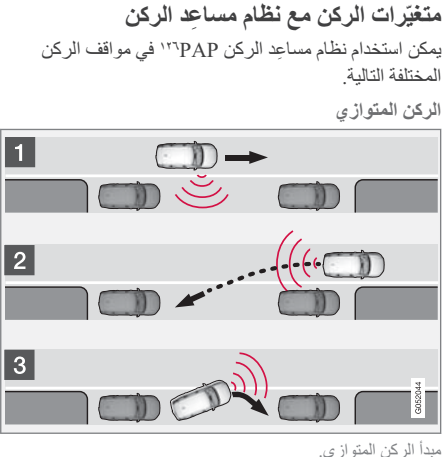
الركن باستخدام مساعد الوقوف النشط (ص. ٣٧٥)

الخروج من مرآب السيارات باستخدام نظام مساعد الركن (ص. ٣٧٨)

محدوديات مساعد الركن* (ص. ٣٧٩)

الصيانة الموصى بها لنظام مساعد الركن (ص. ٣٨٠)

رسائل مساعد الوقوف *Park Assist Pilot (ص. ٣٨١)



ميدا الركن المتوازي.

تعمل وظيفة PAP على إيقاف السيارة باتباع الخطوات التالية:

- مساحة الركن محددة ومقيدة.
- يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
- يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

باستخدام وظيفة خروج من الركن، يمكن مساعدة السيارة المركونة تصويراً متوازية عن طريق PAP كي تغادر مساحة الركن - راجع عنوان "مغادرة مساحة الركن" في القسم "الركن بواسطة مساعد الوقوف".

● ملاحظة

يجب أن تكون المسافة بين السيارة وبين مساحة الركن من ٠,٥ إلى ١,٥ متر (٥٠-٦٠ قدم) أثناء بحث PAP عن مساحة ركن.

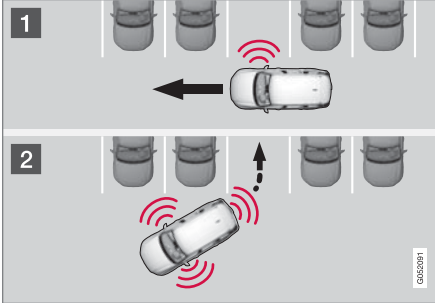
الركن

- تعمل وظيفة PAP على ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:
١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
 ٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
 ٣. يتم توجيه السيارة داخل المكان - قد يتطلب النظام من السائق تغيير التروس.

الركن باستخدام مساعد الوقوف النشط

مساعد الركن النشط (PAP™) يساعد السائق في الوقف على ثلاثة مراحل. يمكن أن تساعد الوظيفة السائق في مغادرة مساحة الركن.

الركن العمودي



مبدأ وظيفة الركن العمودي.

تعمل وظيفة PAP على إيقاف 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

يتعذر استخدام وظيفة PAP خروج من الركن لمساعدة السيارة المركونة بصورة عمودية في مغادرة مساحة الركن - ولا يمكن استخدام هذه الوظيفة إلا أثناء الركن بصورة متوازية.

معلومات ذات صلة

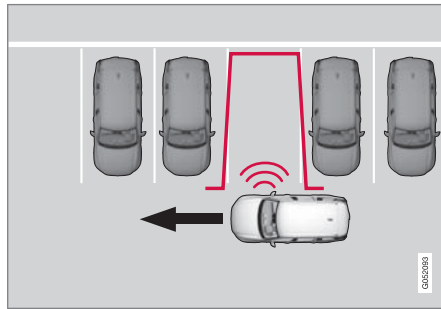
- مساعد الركن* (ص. ٣٧٤)



البحث عن مساحات ركن وقياسها

يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة
بالشاشة المركزية.

يمكن كذلك الوصول إليها من عروض
الكاميرا.



مبدأ وظيفة الركن العمودي.

افعل ما يلي:

١. لا تزد السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) للركن المتواري أو ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) للركن المتعامد.

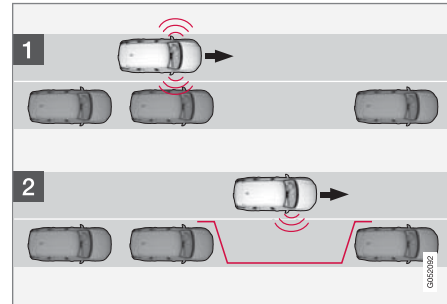
٢. المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.

< تبحث PAP عن مساحة ركن وتتحقق مما إذا كانت كبيرة بشكل كافٍ.

٣. استعد لإيقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.

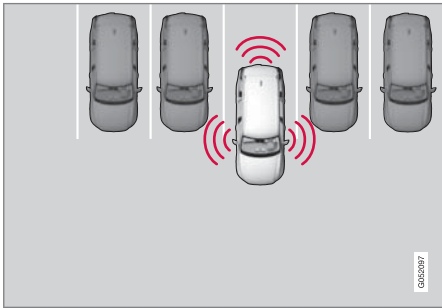
< تظهر نافذة منبقة.

٤. حد الركن المتواري أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.



مبدأ وظيفة الركن المتواري.





عمودي.
افعل ما يلي:

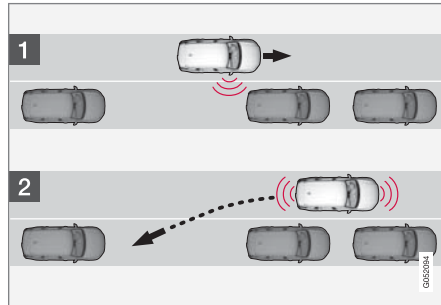
- حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع **D** (قيادة) ثم انتظر حتى يتم تحرير عجلة القيادة وقد يبطئ للأمام.
 - استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.
 - اختر ترس الرجوع للخلف وقد يبطئ للخلف.
 - استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.
- يتم الغاء تشبيط الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتمال عملية ركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسائق أن يقوم بتصحيح 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 7 كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).
- استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

ملاحظة

- احفظ بيديك بعيدتان عن عجلة القيادة أثناء تشبيط وظيفة .PAP.
- 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/لالأمام.

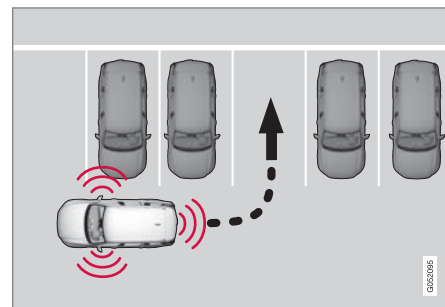
الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



متوازي

توجيه السيارة في مساحة الركن

- الخطوة 1: السيارة تدخل المساحة المحددة للركن، مع تشبيط عجلة القيادة.
- الخطوة 2: السيارة ت Reverse (رجوع) في المساحة المحددة للركن.



عمودي.

- قم بإجراء ما يلي لإدخال السيارة للخلف في مساحة الركن:
- تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم ببعشيق ترس الرجوع للخلف.

إذا تبين لوظيفة PAP أنه بإمكان السائق مغادرة مساحة الركن دون أي مناورات إضافية فسيتم إيقاف الوظيفة، حتى لو كان السائق يعتقد أن السيارة لا تزال في مساحة الركن.

- معلومات ذات صلة
- مساعد الركن* (ص. ٣٧٤)

الخروج من مرآب السيارات باستخدام نظام مساعد الركن

يمكن لوظيفة خروج من الركن أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركن.

● ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركن إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.



افعل ما يلي:

١. المس زر خروج من الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد الاتجاه الذي ستنطلق إليه السيارة عند المغادرة من مساحة الركن.
٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية - اتبع التعليمات بصورة مماثلة لإجراء الركن.

انتبه إلى أن عجلة القيادة قد تدور عند إتمام العملية - قد يحتاج السائق وقتها إلى تدوير عجلة القيادة مرة أخرى إلى أقصى زاوية توجيه كي يتمكن من مغادرة مساحة الركن.

● مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة PAP مقارنة بالوضع عندما يستخدم المستشعرات بواسطة "مساعد الوقوف".

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٧٤)

ملاحظة

ستؤدي الأذية واللثج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القفل.

مسؤولية السائق

- يجب أن يذكر السائق أن PAP هو عبارة عن وسيلة مساعدة وليس وظيفة أو تكنولوجيا بالكامل ومعصومة من الخطأ. ولذلك يجب أن يبيّن السائق نفسه للتدخل وإيقاف إجراء الوقف. توجد كذلك تفاصيل يجب ذكرها أثناء الركوب، ومنها على سبيل المثال:

- يكون السائق مسؤولاً تماماً عن تقيير ما إذا كانت المساحة المحددة من خلال PAP مناسبة للركوب.

- لا تستخدم PAP في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.

- لا تستخدم PAP في حال بروز الأشياء المحملة من السيارة.

- قد تتسبب الأمطار أو اللوائح الغزيرة إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركوب بشكل غير صحيح.

- أثناء البحث عن مساحة للركوب والتحقق من أبعادها، قد يتعدّر على PAP كشف الأجسام الموضوعة في عمق مساحة الركوب.

- مساحات الركوب في الشوارع الضيقة لا تكون متاحة دوماً بسبب عدم توفر المساحة الكافية لإجراء المناورة.

- استخدم الإطارات المعتمدة^{١٢٩} مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر في قدرة PAP على ركن السيارة.

عدم مواصلة الركوب
يتم قطع تسلسل الركوب:

- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة
- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من 7 كم/سا (مثلاً في الساعة)

إذا ضغط السائق على المقام في الشاشة المركزية عند تشغيل الفرامل المائمة لاتفاق أو نظام التحكم الإلكتروني بالثباتات - عند فقدان إحدى العجلات للتناسق على أرض متزلفة

عندما يتم تشغيل التوجيه المعزز بنسبية منخفضة من القدرة - على سبيل المثال، أثناء التبريد جراء فرط السخونة (راجع قسم "فوة التوجيه المعتمدة على السرعة").

إن أمكن، ستظهر رسالة في الشاشة المركزية توضح سبب مقاطعة عملية الركوب.

!

في ظل ظروف معينة، تعجز وظيفة PAP عن العثور على مساحات للركوب - وقد يكون من أسباب ذلك وجود تداخل مع المستشعرات من مصادر الصوت الخارجية التي تصدر نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كذلك التي تعمل بها النظام.

وتحتمل أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبنية على الأسفال والفرامل الهوائية وضوابط العادم الصادرة عن الدرجات التارية وما إلى ذلك.

محدوديات مساعد الركوب*

يتعذر على وظيفة نظام مساعد الركوب PAP^{١٢٨} اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تتواجد بها محدوديات معينة.

١٢٨ تحذير

وظيفة PAP هي وظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها معالجة كل المواقف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على وجه الخصوص.

تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تحول باتجاه المرور الوارد أثناء مناورة الركوب.

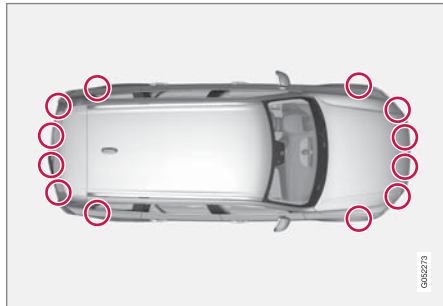
الأحجام الواقعية أعلى من منطقة اكتشاف المستشعر غير واردة عند حساب مناورة الركوب، مما قد يؤدي إلى تحرك PAP في مساحة الركوب بصورة مبكرة - يجب تجنب مساحات الركوب هذه لهذا السبب.

لا يتعذر PAP بديلاً عن السائق وحكمته. فالسيارات يتحمل المسؤولية دوماً لضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد المرورية الحالية والقوانين.

يجب على السائق الانتباه للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركوب:

Park Assist Pilot^{١٢٨}
يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها جديدة عند استلام السيارة من المصنع.

السيارة الموصى بها لنظام مساعد الركن
 لكى تعمل وظيفة نظام مساعد الركن PAP^{١٣} بصورة مثالىة، يلزم
 تنطيف مستشعرات مساعد الركن دورياً بالماء والشامبو
 المخصص لتنطيف السيارات.



موقع مستشعرات الركن.^{١٣}

ملاحظة

قد تتسبب الأوحال أو الحليد أو الشوائب التي تغطي
 الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة أو تقليل كفاءة
 عملها أو عدم عملها على الإطلاق.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٧٤)

- يبدأ PAP من الموقع الحالى للسيارات المركونة - وإذا كانت مرکونة بطريقة غير ملائمة، فقد تختلف الإطارات وحاف العجلات بالسيارة قبلة الرصيف.
- قد يتغير على النظام اكتشاف مساحات الركن المعمودية أو قد يخطىء في تحديدها في حالة بروز سيارة مرکونة بصورة أكبر عن السيارات التي حولها.
- نظام PAP مصمم بحيث يساعد على الركن في الشوارع المستقيمة، وليس في المنحنيات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكّد من أن السيارة موازية لمساحة الركن المحتملة عند قيام PAP بقياس أبعادها.

مهم

إن استخدام حواجز إطارات و/أو أبعاد إطارات أخرى معتمدة قد يترتب عليه تغييرًا في محيط الإطار وبالتالي يلزم وقتها تحديث المعلومات الواردة في نظام PAP. استشر أحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الركن* (ص. ٣٧٤)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٥٦)

*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقف

يمكن عرض رسائل مساعد الركين النشط PAP^{١٣٣} في شاشة السائق و/أو الشاشة المركزية. بين المدول التالي أمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
نظام مساعد الركين إعاقه المستشعرات يلزم التنظيف	واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة ممحوب - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.
نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر
 من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلةقيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- معلومات ذات صلة
- مساعد الركين* (ص. ٣٧٤)

التشغيل والقيادة



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النقف.

إذا ظهرت رسالة لا يوجد مفتاح بمركبة في شاشة السائق عند بدء التشغيل، فضّلًا مفتاح التحكم عن بعد بجانب القارئ الاحتياطي. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.

● ملاحظة

عندما يتم وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من القارئ الاحتياطي، تأكّد من عدم وجود مفاتيح السيارة أو أية أجسام معدنية أو أجهزة الإلكترونية بالقرب من القارئ الاحتياطي (مثل الهاتف الجوال أو الأجهزة اللوحية 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 تعذر بدء تشغيل المحرك بعد ٣ محاولات - انتظر لمدة ٣ دقائق قبل القيام بالية 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 دوامة الفرامل حتى النهاية. في السيارات المزودة بميزة التغيير الآلي للتروس، تحقق من تحديد وضع التروس P أو N. في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، تحقق من وجود ذراع تغيير التروس على الوضع المحايد أو اضغط على دوامة القابض.
٣. أدر مقبض البدء باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

● ملاحظة
للسيارات التي تعمل بمحرك ديزل، قد يكون هناك بعض التأخير قبل التمكن من بدء التشغيل.

عند بدء تشغيل المحرك، يعمل موتور بادي الحركة حتى يبدأ المحرك أو حتى تنطلق حمامة السخونة الزائدة.

بدء تشغيل السيارة

يتم تشغيل السيارة باستخدام مقبض التشغيل في كونسول النقف عندما يتواجد مفتاح التحكم عن بعد في مقصورة الركاب.



مقبض التشغيل في كونسول النقف.

⚠ تحذير

قبل البدء:

- اربط حزام الأمان.

- قم بضبط المقعد وعجلة القيادة والمرايا.

- تأكّد من إمكانية ضغط دوامة 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، فيُنکي إدراة مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل المحرك.

- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٣)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٧)

إيقاف تشغيل السيارة.
يتم إيقاف تشغيل السيارة باستخدamation مقبض الإشعال في كونسول النقش.



مقبض التشغيل في كونسول النقش.
لإيقاف تشغيل السيارة:

- أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره -
يتوقف تشغيل السيارة. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

إذا كان تأثير التروس في السيارات المزودة بتصنيع 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. ٣٨٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)

⚠ 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 التظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال 0 - خاصةً عند وجود أطفال صغار في السيارة.

ⓘ ملاحظة

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يتكون نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات العادم ويساهم في حماية البيئة.

معلومات ذات صلة

- إيقاف تشغيل السيارة. (ص. ٢٨٥)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٣)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٧)

أوضاع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/**أوضاع مختلفة** وبهذه الطريقة توفر الوظائف المختلفة.

لتسهيل استخدام عدد محدود من الوظائف أثناء إيقاف تشغيل المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للمحرك على ثلاثة مستويات مختلفة - **٠** و**I** و**II**. هذه المستويات مشرورة تحت العنوان "موقع الإشعال" في دليل المالك.

يعرض الجدول التالي الوظائف المتوفرة في كل وضع/**مستوى للإشعال**:

المستوى	الوظائف
II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تضيء المصايب الأمامية. ▪ وتضيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. ▪ يتم تنشيط العديد من الأنظمة الأخرى. مع ذلك، لا يمكن تنشيط التدفئة في وسائد المقعد والتلفزة 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>
٠	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة.^A ▪ يمكن ضبط المقاعد * الكهربائية. ▪ يمكن استخدام التواذاذ الآلية. ▪ يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ويمكن استخدامها.^A ▪ يمكن استخدام نظام المعلومات والتلفيف. <p>الوظائف محددة بالوقت في وضع الإشعال هذا ويتم إيقاف تشغيلها تلقائياً بعد مرور فترة زمنية معينة.</p>
I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يمكن استخدام سقف البالونر أما والتواذاذ * الكهربائية وأخذ كهربائي قوالت في مقصورة الركاب وBluetooth والملاحة والهاتف وموروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي. ▪ يمكن ضبط المقاعد * الكهربائية. ▪ مأخذ كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة يمكن استخدامه. <p>يقوم استهلاك التيار بشحن البطارية على وضع الإشعال هذا.</p>

فقل الكحول*

الغاية من وظيفة فقل 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 فقل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق لقيادة السيارة قانونياً.

السيارة مزودة بواجهة للتوصيل الكهربائي للطرز المختلفة وجهاط التصنيع المختلفة لفقل الكحول الذي توصي به فولفو. وتعمل الواجهة على تسهيل توصيل فقل الكحول، كما توفر خيار العمل الدموج بما في ذلك الرسائل المرتبطة بفقل الكحول وعرضها في الشاشة الرئيسية بالسيارة. المعلومات حول طراز محدد من فقل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

تحذير

فقل 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 فقل الكحول* (ص. ٣٨٨)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود فقل الكحول (ص. ٣٨٨)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

وضع التشغيل I - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

وضع الإشعال II - أدر فرسن التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم أبقه كذلك لمدة ٥ ثوانٍ تقريباً. ثم حرر المقبض ويسعد تلقائياً إلى وضع البداية.

رجوع إلى موضع الإشعال 0 - للرجوع إلى موضع الإشعال 0 من الموضع I و II - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
- إيقاف تشغيل السيارة. (ص. ٣٨٥)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٣)

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 وحفظ 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 يدوبي، في حالة الرغبة في تحديد أوضاع الإشعال هذه.

قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول
يجري تفعيل قفل الكحول أوتوماتيكياً ويكون بعد ذلك جاهزاً للاستعمال عند فتح السيارة.

تنذير
من أجل الحصول على الوظيفة الصحيحة وعلى نتيجة قياس دقيقة ما أمكن:

- تجنب تناول الطعام أو الشراب لمدة ٥ دقائق تقريباً قبل اختبار التنفس.
- تجنب الإفراط بغض الزجاج الأمامي - لأن الكحول الموجود في سائل الغسل قد تسبب نتيجة قياس غير صحيحة.

ملاحظة
بعد اتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

- معلومات ذات صلة**
- تجاوز قفل الكحول* (ص. ٣٨٨)
 - قفل الكحول* (ص. ٣٨٧)
 - بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
 - أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

● أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

تجاوز قفل الكحول*
في حال وجود وضع طارئ، أو إذا كان قفل الكحول ممعلاً، فمن الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة.

للتعطيل بخصوص كل نوع من قفل الكحول، راجع التعليمات الخاصة بكل نوع.

تشييط وظيفة التجاوز (Bypass)

ملاحظة

جميع عمليات تشييط التجاوز مسجلة ومحفوظة في الذاكرة ضمن وحدة التحكم في قفل الكحول. ولا يمكن التراجع عن عملية التجاوز.

تظهر الرسالة **انفخ بتجهيزة alcolock هل يوجد بديل لذلك؟** على الشاشة:

- إذا ظهر "إلغاء/نعم" - فحدد التجاوز من خلال الضغط على زر السهم الأيمن على لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة، ثم على زر **O**.
- إذا ظهرت "نعم" - فحدد التجاوز عن طريق الضغط على زر **O**.

تم الآن تجاوز قفل الكحول ويمكن تشغيل السيارة.
يتم تحديد عدد مرات التجاوز الممكنة قبل الخدمة أثناء تركيب قفل الكحول.

معلومات ذات صلة

- قفل الكحول* (ص. ٣٨٧)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول (ص. ٣٨٨)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)

الرموز في شاشة السائق	
المواصفات	الرمز
تحقق من مستوى سائل الفرامل، إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك: الشخص التلقائي للوظائف. وهج مستمر لأكثر من ثانيةين: عطل في نظام نظام الفرامل العادي في السيارة لا يزال يعمل ولكن بدون وظيفة ABS.	

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 فلوكو معتمدة.
- إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. يجب التحقيق قس سبب فقد سائل الفرامل.

معلومات ذات صلة

- مكير قوة الفرملة (ص. ٣٩٠)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٤)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٦)

فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل. السيارة مجهزة بـ ٢ دافرتبين للفرامل. في حال تلف دائرة الفرامل، فستتعشّق دواسة الفرامل بشكل أعمق. وسيطلب الأمر لذلك ضغطاً أكبر على الدواسة لتحقيق تأثير الفرملة العادي. ضغط السانق لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

تحذير

يعلم سيرفر الفرامل عندما يكون المحرك دائراً فقط.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل المحرك ستكون 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 فأعلى في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها. استخدم وضع القيادة *Off Road* زر زرارة فرملة المحرك أثناء القيادة على مرتفع منحدر بسرعات منخفضة.

نظام منع قفل الفرامل

السيارة مزودة بـ فرامل مانعة للقفز، Anti-lock Braking System (ABS) وهي تحول دون قفل العجلات أثناء الفرملة مما يتيح قدرة أكبر على التحكم في توجيه السيارة. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصير لنظام ABS تلقائياً بعد بدء تشغيل السيارة عند تحرير السانق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار آخر أوتوماتيكي على النظام في السرعات المنخفضة. وقد تستشعر هذا الاختبار على صورة تباينات في دواسة الفرامل.

وظائف الفرملة

يتم استخدام فرامل السيارة لتقليل السرعة أو لمنع التحرك غير المقصود للسيارة.

وبالإضافة إلى فرامل القدم وفرامل الركن، فالسيارة مزودة بـ ٢ بوظائف متعددة تلقائية للمساعدة في الفرملة. ومن شأن هذه الوظائف مساعدة السائق بـ تقليل الحاجة إلى الاحتفاظ بقدمه على دواسة الفرامل أثناء وقوف السيارة في إشارة مرورية أو عند بدء تشغيل السيارة على مكان منحدر أو عند النزول من مكان مرتفع.

وظائف الفرملة التلقائية التالية تتوفّر بالسيارة على حسب تجهيزها:

- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (Auto Hold)
- مساعد البدء على التل (Hill Start Assist)
- الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام (Hill Descent Control)
- City Safety
- التحكم في النزول من المرتفعات

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩١)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٤)
- الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام (ص. ٣٩٦)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٦)
- City Safety™ (ص. ٣١٨)
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٧)

الفرملة على الطرق المبتلة

عند القيادة لمدة طويلة في المطر الكثيف بدون استخدام الفرملة، قد يتاخر تأثير الفرملة عند الاستخدام الأول للفرامل.

قد يحدث هذا الأمر كذلك بعد غسل السيارة في المغسلة. في هذه الحالة يلزم الضغط على دواسة الفرامل بجزم أكثر من العتاد، وكذلك يجب توفير مسافة كبيرة بينك وبين السيارات التي أمامك.

استخدم الفرامل بجزم بعد القيادة في الطرق المبتلة أو غسل السيارة. تؤدي هذه العملية إلى تدفئة أجزاء الفرامل مما يتيح إمكانية جفافها بسرعة ويعمل على حمايتها من التآكل. يلزم مراعاة حالة المرورية أثناء الفرملة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)
- الفرملة على الطرق المبتلة بالحصى (ص. ٣٩١)

مكبر قوة الفرملة

(Brake Assist System) BAS يساعد نظام مكبر قوة الفرملة، على زيادة قوة الفرملة أثناء عملية الفرملة، وبالتالي تقليل المسافة اللازمة للتوقف.

يكشف النظام أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة. يمكن تكبير قوة الفرامل حتى المستوى الذي يعمل على تشغيل نظام ABS، وتتوقف الوظيفة بمجرد تخفيف الضغط على دواسة الفرامل.

ملاحظة

عند تنشيط وظيفة BAS تنخفض دواسة الفرامل قليلاً أكثر من العتاد، اضغط (مع الاستمرار) على دواسة الفرامل طوال المدة اللازمة.
و عند تحرير دواسة الفرامل، تتوقف الفرملة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)

- الفرملة على الطرق المبتلة (ص. ٣٩٠)
- الفرملة على الطرق المعدنة بالحصى (ص. ٣٩١)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٣٩١)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٣٩)

فرامل الوقوف

تحول فرامل الركن دون تدحرج السيارة من وضع الوقوف وذلك عن طريق الففل/الإعاقة الحركية لعجلتين.



يوجد عنصر التحكم في فرامل الركن في كونسول التحكم بين المقاعدين.

قد تصدر ضوضاء ضعيفة 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 الفرملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقربياً.

معلومات ذات صلة

- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٣٩٢)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٣٩٣)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٣٩٤)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقف (ص. ٣٩٤)

صيانة نظام الفرامل

تحقق بانتظام من مكونات نظام الفرامل للكشف عن أي تهالك فيها. للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتّباع خدمات فولفو الموصوفة في كتاب الخدمة والضمان. لا توفر بطنات الفرامل الجديدة والمستبدلة، وكذلك أقراص الفرامل، الفرملة المثلثى إلى أن يتم "تطليعها" بعد القيادة لبعض مئات من الكيلومترات (الأميال). يمكنك تعويض ضعف الفرملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل. تتصفح فولفو بعدم استخدام أي بطنات فرامل بخلاف المعتمدة من فولفو.

مهم

يجب التتحقق من تأكيل مكونات نظام الكبح بانتظام. اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كافِ إحدى الورش بإجراء الفحص، ويوصى بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)

الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى

عند القيادة على الطرق الملحية، قد تت تكون طبقة ملح على أقراص الفرامل والبطانة.

قد يؤدي هذا الأمر إلى إطالة المسافة اللازمة لتوقف السيارة، ويلزم الحفاظ على مسافة كبيرة للأمان بينك وبين السيارة التي أمامك. إضافة إلى ذلك، تتحقق مما يلي:

- الفرملة بين الحين والأخر لإزالة أي طبقة ملح. ضمان عدم تعريض أي أحد على الطريق للخطر أثناء الفرملة.
- اضغط دواسة الفرامل بحرص بعد الانتهاء من القيادة وقبل الانطلاق في رحلتك التالية.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٩٠)

- إلغاء التنشيط اليدوي**
١. اضغط بقعة على دواسة الفرامل.
 ٢. اضغط زر التحكم للأعلى.
- < يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

الغاء التنشيط التلقائي

١. قم بارتداء حزام الأمان.
 ٢. اضغط بقعة على دواسة الفرامل.
 ٣. تشغيل السيارة.
٤. مع صندوق التروس الآوتوماتيكي:

حدد موضع الترس D أو R ثم اضغط دواسة الوقود.

مع صندوق التروس اليدوي:
قم بتنشيف الترس المناسب، ثم حرر القابض واضغط دواسة السرعة.
< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

ملاحظة

عند بدء تشغيل السيارة للمرة الأولى، من الممكن تحرير فرامل الانتظار بشكل تلقائي ودون تثبيت حزام الأمان.

معلومات ذات صلة

- إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٣٩٣)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٣٩٤)

- عند تنشيط وظيفة Auto hold (الفرملة التلقائية أثناء الوقوف) وتوقف السيارة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).
- عند تحديد موضع الترس P على منحدر نازل.
- عند إيقاف تشغيل السيارة وتغيير إعداد "التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار" في شاشة العرض المركزية.

فرامل الطوارئ

في حالة الطوارئ، يمكن تنشيط فرامل الانتظار عندما تكون السيارة في حالة الحركة وذلك من خلال السحب باستمرار لأداة التحكم. تتغطى وظيفة الفرملة عند تحرير أداة التحكم أو عند الضغط على دواسة التسارع.

ملاحظة

تصدر إشارة صوتية أثناء تنشيط فرامل الطوارئ في السرارات المرتفعة.

إلغاء تنشيط فرامل الانتظار**تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار**

استخدم فرامل الركن لمنع السيارة من التدحرج أثناء التوقف.

تنشيط فرامل الوقوف

١. اسحب عنصر التحكم لأعلى.

< يضيء الرمز في شاشة السائق عند تنشيط فرامل الانتظار.

٢. تحقق من ثبات السيارة.

الرمز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عند تنشيط فرامل الانتظار. وميّز الرمز يدل على حدوث عطل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(P)

التنشيط التلقائي

يتم تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً:

٢ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي.

الوقوف فوق مرتفع

استخدم دائمًا فرامل الانتظار عند التوقف على منحدر.

تحذير

استخدم دومًا فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تعثيق 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

الحمولة الثقيلة مثل المقاطورة قد تؤدي إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن آوتوماتيكياً أثناء قيادة السيارة على أحد المرتفعات المنحدرة. تجنب حدوث ذلك من خلال سحب زر التحكم للأعلى أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٣٩٢)

إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار

يتيح اختيار إمكانية تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

يتتوفر هذا الخيار ضمن قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- اضغط على  فرامل الركن والتطبيق لتحديد أو إلغاء تحديد الوظيفة تنشيط آوتوماتيكي لفرامل التوقف.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٣٩٢)
- فرامل الوقوف (ص. ٣٩١)

- فرامل الوقوف (ص. ٣٩١)

- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٣٩٣)

الفرملة التلقائية أثناء الوقف

الفرملة التلقائية أثناء الوقف (Auto hold) تعني أنه بإمكان السائق تحرير دواسة الفرامل مع الحفاظ على تأثير الفرملة عند توقف السيارة في إشارة مرور أو تقاطع. عند توقف السيارة، يتم تلقائياً تنشيط الفرامل. تستطيع الوظيفة استخدام فرامل القدم أو فرامل الركن لاحتفاظ بالسيارة في وضع الثبات كما تعمل هذه الوظيفة على كل المنحدرات. عند الانطلاق بالسيارة، قد ينفصل تعيين الفرامل تلقائياً في حال ربط السائق حزام الأمان.

● ملاحظة

عند الفرملة بهدف التوقف الكلي على أحد المنحدرات صعوداً أو نزولاً، ينبغي الضغط على دواسة الفرامل بشكل أشدّ بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانها.

يتم تنشيط فرامل الانتظار إذا:

- تم إيقاف تشغيل السيارة
- تم فتح باب السائق
- نزع السائق حزام الأمان
- بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

الرموز في شاشة السائق

الرمز	المواصفات
(P)	وميض الرمز يدل على حدوث عطل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.
(!)	خلل بنظام الفرامل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.
(P)	رسالة المعلومات في شاشة السائق.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٣٩٢)
- البطارية (ص. ٥٦٣)
- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٦)

عدم وجود عطل بفرامل الركن

اتصل بورشة Volvo معتمدة إذا لم تتمكن من إلغاء تنشيط أو تنشيط فرامل الانتظار بعد عدة محاولات. يصدر صوت تحذيري في حالة القيادة مع استخدام فرامل الركن.

إذا كان يتغير ركن السيارة قبل إصلاح عطل محتمل فيلزم تحريك العجلات كما لو كنت ستقف على منحدر ويلزم كذلك أن يكون ناخب التروس في الوضع P أو تعيق الترس الأول في صندوق التروس التليوي.

جهد كهربائي منخفض بالبطارية

إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية، فإن يمكن تحرير فرامل الركن أو تنشيفها قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.

استبدال بطانات الفرامل

يجب استبدال بطانات الفرامل الخلفية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصميم فرامل الركن الكهربائية - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

التشغيل والقيادة

- تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى.
- و عند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد الده على التل (HSA) (نشطة لمنع السيارة من التحرّك للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع).
- **معلومات ذات صلة**
 - الفرملة التقانية أثناء الوقف (ص. ٣٩٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام

يتم تنشيط وظيفة الفرملة التقانية عند التوقف التام باستخدام الزر الموجود في الكونسول النفقي.



- اضغط على الزر الموجود في الكونسول النفقي لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

< يضيء المؤشر في الزر عند تنشيط الوظيفة تinci الوظيفة منشطة حتى بعد أن يتم تشغيل السيارة في المرة القادمة.

ينطبق عند الإيقاف

إذا كانت الوظيفة نشطة وتثبت السيارة بواسطة فرامل القدم (يضيء الرمز (A)) فيلزم الضغط على دواسة الفرامل في الوقت نفسه أثناء الضغط على الزر لإلغاء التنشيط.



الرموز في شاشة السائق

المواصفات



يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لحفظ السيارة في وضع التوقف.



يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم لحفظ السيارة في وضع التوقف.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التقانية عند التوقف التام (ص. ٣٩٥)

- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)
- فرامل الوقف (ص. ٣٩١)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٦)

صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدارة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات القائمة. وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة. هناك نوعان أساسيان في صندوق التروس - اليدوي والأوتوماتيكي.

صندوق التروس اليدوي مزود بست سرعات وتوجد ثمانية سرعات في صندوق التروس الآلي. يعني عدد مرات تغيير التروس إمكانية استخدام عزم المحرك ونطاق القوة بصورة أكثـر فاعلية. في صندوق التروس الآلي، اثنان من التروس يتعارضان من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عند القيادة بسرعة محرك ثابتة.

يمكن كذلك تحديد التروس بدويًا في صندوق التروس الأوتوماتيكي. تعرض شاشة السائق على التوالي موضع التروس أو الترس المستخدم حالياً.



لتجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة، يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطر بحدوث زيادة مفرطة في درجة الحرارة، سيضيء رمز تحذيري في شاشة السائق كما سيتم عرض رسالة نصية - اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

الرموز في شاشة السائق
في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، تعرض شاشة السائق رسالة مع رسالة.

الفرملة التقانية بعد حادث تصدام

سيتم استخدام فرامل السيارة تقليدياً في حادث تصدام يتم فيه الوصول إلى مستوى تفعيل آلية شد حزام الأمان الذي يستخدم لمرة واحدة أو الوساند الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع حewan كبير. وتنمنع هذه وظيفة أو تقلل من تأثيرات أي اصطدام لاحق.

بعد وقوع حادث خطير يوجد خطر عدم إمكانية التحكم في السيارة وتوجيهها. ولتجنب أو لتقليل 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 توقف السيارة تواصل مصابيح التحذير من الخطر الوميض ويتم تشغيل فرامل الركـن.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك، فمن الممكن تجاوز هذا الإجراء عن طريق ضغط المسائق على دواسة الوقود. فتفرض الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

يدخل مساعد الفرملة ضمن أنظمة السلامة .Blind Spot Information و Rear Collision Warning

معلومات ذات صلة

- Rear Collision Warning (ص. ٣٢٠)

- *BLIS (ص. ٣٣١)

- وظائف الفرملة (ص. ٣٨٩)

الممساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع

مساعد الده على التل، Hill Start Assist (HSA) يحول دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فهي تحول دون تحرّج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوان ريثما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوان أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يتوفر مساعد الده على التل تقليدياً حتى عند إلغاء تنشيط وظيفة الفرملة التقانية أثناء الوقوف .(الفرملة التقانية أثناء الوقوف).

معلومات ذات صلة

- الفرملة التقانية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٤)
- فرامل القدم (ص. ٣٨٩)

أثناء الركين

تحذير

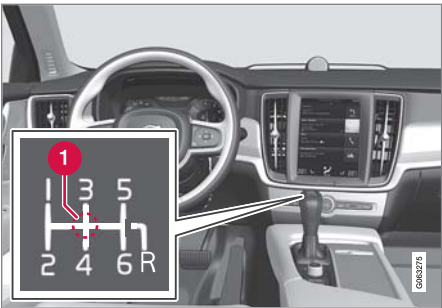
قم دائمًا بتشغيل مكابح الركين عند ركين السيارة على منحدر -
إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافيًا لثبات السيارة
في جميع المواقف.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس (ص. ٣٩٦)
- مؤشر تغيير التروس* (ص. ٤٠٢)

صندوق التروس اليدوي
في صندوق التروس اليدوي، يختار السائق أحد التروس المناسبة
يدويًا وفقًا لمتطلبات السرعة والطاقة في هذا الوقت.

تغيير التروس



① الوضع المحايد (N)

صندوق التروس اليدوي مزود بستة تروس وتكون آلية تغيير التروس مطبوعة على ذراع اختيار التروس.

- اضغط على دواسة القابض عند كل تغيير للتروس.
- أبعد قدمك عن دواسة القابض بين تغييرات التروس.

مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتشييق ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.

- اتبع نمط تغيير التروس على ذراع اختيار التروس وابدء من الوضع المحايد N قبل الانتقال إلى الوضع R.
- قم بتشييق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

المواصفات الرمز

معلومات أو رسالة خطأ لصندوق التروس.
اتبع التعليمات الموضحة.



صندوق التروس ساخن أو حرارته مرتفعة.
 بصورة مفرطة. اتبع التعليمات الموضحة.



انخفاض الأداء/انخفاض القدرة على التسارع

في حالة وجود عطل مؤقت بمجموعة نقل الحركة، يمكن أن تتحول السرعة لوضع الترك بيطى إلى المنزل مع انخفاض طاقة المحرك وذلك لتجنب تلف مجموعة نقل الحركة.



معلومات ذات صلة

- أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٨)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٧)
- مؤشر تغيير التروس* (ص. ٤٠٢)

أوضاع التروس في صندوق التروس الآلي

في صندوق التروس الآلي، يختار النظام الترس المناسب لتوفير قيادة مثلى. يحتوي كذلك صندوق التروس على وضع التغيير اليدوي للتروس.

M وضع صندوق التروس اليدوي - يمكن اختيار وضع ذراع نقل السرعة في أي وقت أثناء القيادة. يتم فرملة محرك السيارة عند تحرير دواسة الوقود.

حدد وضع تغيير التروس اليدوي عن طريق تحريك ناخب التروس إلى الجانب من الوضع **D** حتى الجهة ذات العلامة "±".

عرض شاشة السائق الترس المستخدم في كل مرة.

- اضغط ذراع اختيار التروس للأمام حتى "+" (موجب) لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.
- اضغط ذراع اختيار التروس للخلف حتى "-" (سلالب) لتقليل الترس بمعدل ترس واحد ثم حرر الذراع.



وضع صندوق التروس اليدوي في شاشة السائق.^٣

لتجنب الحركات المفاجئة وتوقف المحرك، يقوم صندوق التروس تلقائياً بالنقل إلى ترس آدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للتروس المختار. للرجوع إلى وضع تغيير التروس الآلي، اضغط ذراع اختيار التروس جانبًا حتى وضع **D**.

للركن - قم بتفعيل فرامل الركن أولًا ثم حدد مكان الركن.

تحذير

استخدم دومًا فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يكفي تعشيق التروس أو صندوق التروس الآلي تجاه على الوضع **P** (ركن) لتنبيه السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

ملاحظة

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع **P** للسماح بوقف السيارة وتشغيل جهاز الإنذار.

وضع الرجوع للخلف - **R**

حدد الوضع **R** للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع الرجوع للخلف.

الوضع المحايد - **N**

لا توجد تروس معلقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع **N**.

لكي تتمكن من نقل ذراع تحديد التروس من الوضع المحايد إلى وضع آخر، يجب الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون وضع الإشعال **II**.

وضع القيادة - **D**

هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتمادًا على مستوى التسارع والسرعة في السيارة. يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من **R** إلى **D**.



عرض شاشة السائق وضع التروس المحدد:

P أو **R** أو **N** أو **D** أو **M** (يدوي).

في وضع تغيير التروس اليدوي، يتم عرض الترس المستخدم.

أوضاع التروس

وضع الوقوف - **P**

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعشيق وضع **P**. حدد الوضع **P** أثناء توقف السيارة أو قبل بدء تشغيل المحرك.

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع **P**.

لتتمكن من تحريك ذراع اختيار التروس من وضع الركن، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وإن يكون موضع الإشعال هو **II**.

^٣ الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

التشغيل والقيادة



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي.

تبديل

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة*

يعتبر محراك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختبار التروس ويتيح عملية تغيير التروس بدوينا دون الحاجة لرفع يديك عن عجلة القيادة.

تنشيط محراك عجلة القيادة

للتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك التوجيه في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً:

- اسحب أحد المحركات تجاه عجلة القيادة.

< يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محركات عجلة القيادة.

في وضع الترس M يتم تنشيط محاريك عجلة القيادة تلقائياً.

معلومات ذات صلة

- مانع ذراع اختبار التروس (ص. ٤٠٠)
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة*
- (ص. ٣٩٩)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤٠٢)
- مؤشر تغيير التروس* (ص. ٤٠٢)

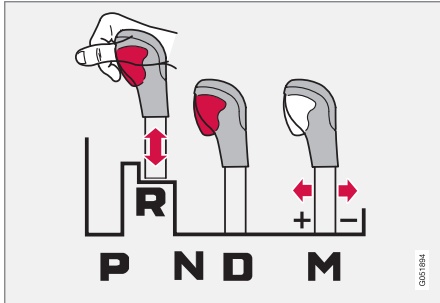


مانع ذراع اختيار التروس

يعلم مانع ذراع اختيار التروس على الحيلولة دون إجراء تغيير غير مقصود بين أوضاع التروس المختلفة في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

يتتوفر نوعان مختلفان من مانع ذراع اختيار التروس - الحركي والآلي.

مانع ذراع اختيار السرعة



يمكن تحريك ذراع التروس نحو الأمام والخلف بحرية بين الوضع **N** والوضع **D**. أما الأوضاع الأخرى ف تكون مفتوحة بواسطة قفل يجري تحريره بواسطة زر مانع موجود على ذراع التروس.

عند الضغط على الزر المانع يمكن تحريك الذراع نحو الأمام أو نحو الخلف بين **P** و **R** و **N** و **D**.

مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي
يحتوي مانع ذراع اختيار التروس الآوتوماتيكي على أنظمة أمان خاصة.

هذه القاعدة هو أثناء فرملة المحرك - عدتها يتم تنشيط المحاريك طالما كانت فرملة المحرك قيد الاستخدام.

في وضع التروس **M** لا يوجد تعطيل آوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٨)
- مؤشر تغيير التروس* (ص. ٤٠٢)



1: يحدد الترس الأقل التالي.

2: يحدد الترس الأقل أعلى التالي.

يحدث تغيير في كل عملية سحب لمحارك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به.

بعد كل تغيير في الترس، تقوم لوحة العدادات المدمجة باظهار الترس الحالي.

إلغاء تنشيط الوظيفة

D. إلغاء التنشيط اليدوي في وضع التروس

- يمكنك إلغاء تنشيط محاركي عجلة القيادة عن طريق سحب المحارك الأيمن (+) باتجاه عجلة القيادة مع الإبقاء عليه في هذا الوضع حتى يختفي رقم الترس الحالي في شاشة السيارة.

إلغاء التنشيط الثنائي

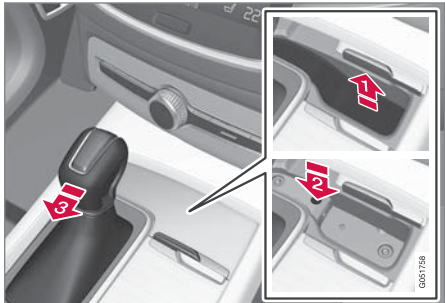
في وضع الترس **D** يتم إلغاء تنشيط محاركي عجلة القيادة بعد وقت قصير من عدم استخدامهما. ويشار إلى هذا الأمر عن طريق انطفاء الرقم الذي يرمز إلى الترس الحالي. والاستثناء من

- معلومات ذات صلة
 - مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤٠٠)
 - أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٨)

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي

في حال نفدت الطاقة في السيارة، يمكن مع ذلك فصل مانع حركة ذراع اختيار التروس التلقائي.

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي



في حال تذرع قيادة السيارة، بسبب نفاد شحن البطارية، مثلاً، يجب تحرير ذراع اختيار التروس إلى الوضع N حتى يمكن تحرير السيارة.

1 ارفع البطانة المطاطية في الحجيرة أمام ذراع اختيار التروس. حدد مكان الفتحة التي تحتوي على زر بزنبرك في أسفل الحجيرة.

2 اضغط بواسطه مفك صغير في الفتحة مع الاستمرار.

3 حرك ذراع اختيار التروس من الوضع N وحرر الزر.

٤. أعد وضع السجاد المطاطية في موضعها الأصلي.

من وضع الركن - P

لتمكن من تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P، يلزم الضغط على دوامة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال هو II.

من الوضع المحايد - N

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقف السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بغض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

ولكي تتمكن من نقل ذراع تحديد التروس من الوضع N إلى وضع آخر، يجب الضغط على دوامة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال II.

معلومات ذات صلة

- أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٣٩٨)
- أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٤٠١)

وظيفة التسارع المفاجي

يتم استخدام التسارع المفاجي^٤ عند الحاجة إلى أقصى تسارع، عند التحذير مثلاً. عند الضغط على دوامة الوقود حتى النهاية (أكثر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعيق ترس أقل سرعة. ويطلق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجي (Kick-down).

عند تحرير دوامة الوقود من حالة التسارع المفاجي، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

وظيفة السلامة

لتفادي الدوران المفرط للمحرك، تم تزويد برنامج التحكم بصناديق التروس بآلية حماية عند تغيير إلى ترس أدنى.

لا يسمح صندوق التروس بتغيير الترس إلى آخر أدنى منه في التسارع المفاجي إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد السرعة بجهة تزويدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان المسائق لا يزال يحاول القيام به مثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يبقى الترس الأصلي على ما هو عليه.

في التسارع المفاجي، يمكن أن تنخفض ذراع النقل بمقدار ترس أو أكثر مرة واحدة، حسب سرعة المحرك. وتنقل السيارة إلى الترس الأعلى عندما يكون المحرك قد وصل إلى سرعته القصوى من أجل تجنب الضرر بالمحرك.

معلومات ذات صلة

- أوضاع التروس في صندوق التروس الأوتوماتيكي

(٣٩٨)

مؤشر تغيير التروس*

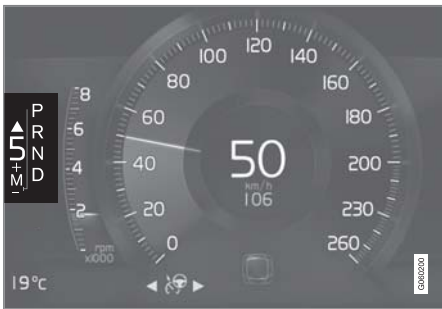
يعرض مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق الترس الحالي أثناء تغيير التروس اليدوي والتوقيت المناسب للتغيير إلى الترس التالي لتوفير استهلاك الوقود.

للقيادة الاقتصادية في وضع تغيير التروس اليدوي، من المهم اختيار الترس الصحيح أثناء القيادة وتغيير التروس في الوقت المناسب.

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي يعرض مؤشر تغيير التروس الحالي في شاشة السائق ويستخدم السهم الذي يشير لأعلى للإشارة إلى التوقيت المناسب للتغيير إلى الترس الأعلى.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.*



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق قياس ٨ بوصة.

^٤ يمكن فقط مع الصندوق التروس الآلي.

الدفع بكافة العجلات*

نظام الدفع بجميع العجلات، AWD (All Wheel Drive)، يعني قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد.

لتحقيق أفضل سحب ممكن، تكون قوة الدفع موزعة تلقائياً على العجلات المزودة بأفضل احتكاك التصاقى. يقوم النظام بصورة مستمرة بحساب الحاجة للعزم في العجلات الخلفية وبإمكانه فوراً إعادة التوزيع حتى نصف عزم المحرك إلى العجلات الخلفية.

نظام الدفع بجميع العجلات يساعد أيضاً على الاتزان في السرعات الأعلى. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية. أثناء التوقف، يتم تعينق نظام الدفع بجميع العجلات دائماً، وذلك استعداداً ل توفير أقصى سحب أثناء التسارع.

تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.*

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٦)
- صندوق التروس (ص. ٣٩٦)

معلومات ذات صلة

- أوضاع التروس في صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٣٩٨)
- صندوق التروس اليدوي (ص. ٣٩٧)

مع صندوق التروس اليدوي

يشير سهم لأعلى إلى نصيحة بالتغيير لترس أعلى والسمّم لأسفل
يشير إلى نصيحة بالتغيير لترس أدنى.



مؤشر تغيير التروس في شاشة المسائق قياس ١٢ بوصة.*



مؤشر تغيير التروس في شاشة المسائق قياس ٨ بوصة.

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 تهيئه الأنظمة التالية للحصول على أفضل خصائص قيادة ممكنة في كل وضع من أوضاع القيادة:

- التوجيه
- المحرك/صندوق التروس/⁰القيادة بجميع العجلات*
- الفرامل
- تعليق الهواء* وامتصاص الصدمات
- شاشة السائق
- وظيفة البدء/توقف
- اعدادات المناخ

حدد وضع القيادة الأكثر مناسبة لظروف القيادة الحالية. تذكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

أوضاع القيادة القابلة للتحديد**COMFORT**

• هذا هو الوضع الطبيعي للسيارة. عند بدء تشغيل السيارة، تكون عادة في وضع Comfort وتكون وظيفة بدء/توقف نشطة. هذه الإعدادات تعني أن السيارة غير مجده وأن التوجيه خفيف وامتصاص الصدمات ناعم وحركة الهيكل سلسة.

ملاحظة

إذا تم إيقاف السيارة على الوضع OFF ROAD وكان الخلوص الأرض مرتفعاً فسيتم خفض السيارة في المرة التالية التي يتم تشغيلها فيها.

مهم

يلزم عدم استخدام وضع القيادة OFF ROAD أثناء سحب مقطورة بدون استخدام موصل المقطورة. وإلا، فيوجد خطير تلف الوسائد الهوائية.

DYNAMIC

- الوضع Dynamic يعني أن خصائص السيارة تصبح أكثر رياضية وتتجاذب بشكل أكبر مع التسارع.
- تنسم تغيرات التروس بالسرعة والتميز بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للترن صاحب السحب الأقوى.
- تكون استجابة التوجيه أسرع وامتصاص الصدمات أقوى وينخفض الخلوص الأرضي لتحقيق استقرار أكثر من الممكّن على الطريق وذلك لتجنب التحرّج في الزوايا.
- وظيفة بدء/توقف غير منشطة.

وضع القيادة هذا هو الوضع المعتمد بشأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

ECO • يمكن تهيئه السيارة لمزيد من توفير الطاقة ومراعاة البيئة في أسلوب القيادة باستخداموضع Eco.

يعني وضع القيادة على سبيل المثال أن وظيفة بدء/توقف نشطة، وأن الخلوص الأرضي أكثر انخفاضاً لتقليل مقاومة الهواء كما أنه قد تم تخفيض خارج بعض إعدادات المناخ. تحتوي شاشة السائق على مقياس ECO يسهل تحقيق قيادة أكثر توفيرًا للوقود.

OFF ROAD

- الوصول إلى الحد الأقصى من قوة سحب السيارة أثناء القيادة في الطريق الوعرة والسببية.

يوفر وضع القيادة خلوصاً أرضياً كبيراً ويكون التوجيه خفيفاً، ويتم تشتيط نظام الدفع بجميع العجلات ووظيفة التحكم في السرعة المنخفضة مع التحكم في النزول من التل (Hill Descent Control). وظيفة بدء/توقف غير منشطة لا يمكن تشتيط وضع القيادة هذا إلا في السرعات المنخفضة وعرض عدد قياس السرعة منطقة محددة السرعة. عند تجاوز هذه السرعة، يتم تعليق وضع Off road وتتشيّط وضع قيادة آخر.

في وضع road Off road، تحتوي شاشة السائق على بوصلة بين عدد السرعة وعدد سرعة دوران المحرك.

ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم لاستخدام في الطرق العامة.

٥ ينطبق على السيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي.

التشغيل والقيادة

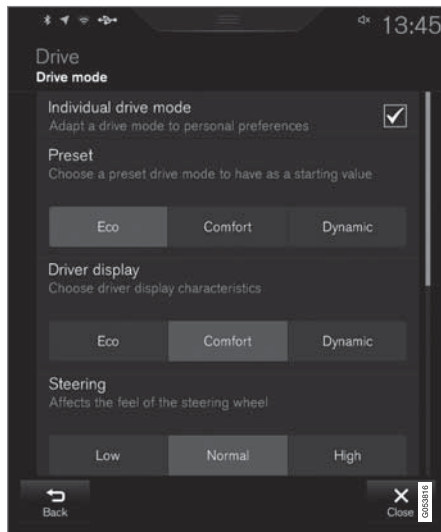
٣. في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: بيئة أو مريح أو دينامي.

يمكن تطبيق تعديلات على الإعدادات من أجل:

- شاشة السائق
- قوة التوجيه
- خصائص مجموعة الدفع
- خصائص الفرامل
- التحكم في نظام التعليق
- ECO
- مكيف
- بدء/إيقاف.

معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)
- القيادة ECO (ص. ٤٠٦)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)
- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٦)
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٧)
- الدفع بكلفة العجلات* (ص. ٤٠٣)



عرض إعدادات لوضع قيادة واحد.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على My Car وضع قيادة فردي واحد.
وضع قيادة فردي.

INDIVIDUAL

- تهيئة وضع القيادة وفقاً للفضائل الشخصية.

حدد وضع القيادة الذي ترغب في البداية به، ثم اضبط الإعدادات وفقاً لسمات قيادتك. يتم حفظ هذه الإعدادات في ملف تعرف شخصي خاص بالسائق.

لا يتوفّر وضع القيادة الفردي إلا بعد تنشيطه في الشاشة المركزية.

القيادة ECO

يعلم وضع القيادة Eco على تحسين ميزات قيادة السيارة للوصول إلى المزيد من التوفير في استهلاك الوقود وإلى قيادة مراعية للبيئة. استخدم وضع القيادة هذا لتوفير الوقود وللتلاقي مع البيئة. يتم تهيئة الخصائص التالية في وضع القيادة Eco (اقتصادي):

معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة ECO بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤٠٩)
- تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المخففة السرعة* باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤١٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط التحكم في النزول من المنحدرات* بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٨)

تغيير وضع القيادة*

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكونسول المركزي.

حدد وضع القيادة الأكثر مناسبة لظروف القيادة الحالية. 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

< يفتح قائمة مبنية 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.

إذا ظهر أحد أوضاع القيادة باللون الرمادي في القائمة المبنية، فيعني ذلك أنه لا يمكن تحديده.

أوقف تشغيل وظيفة التدرج الحر كما يلي:

- تغيير وضع القيادة* أو إيقاف تشغيل وضع القيادة Eco في عرض الوظيفة.

حتى بدون توفر وظيفة التدرج الحر، يمكن التدرج لمسافات قصيرة، وهذا يقلل استهلاك الوقود كذلك. ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يفضل تنشيط وظيفة التدرج الحر كي تتمكن من التدرج لمسافات أطول.

مثبت السرعة Eco Cruise

عند استخدام نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع القيادة Eco، تصبح نسبة تسارع السيارة وتباطؤها أقل مقارنةً بأوضاع القيادة الأخرى، مما يساعد على توفير أكبر 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 التغيير لترس أدنى⁷، ثم ببدأ 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.

مقياس Eco في شاشة السائق

يوضح مقياس ECO مدى فاعلية أسلوب القيادة في توفير الوقود:

السرعة في حدود ٦٥ - ١٤٠ كم/سا (٤٠ - ٨٧ ميل في الساعة) تقريباً.

- ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦٪. تعرض شاشة السائق COASTING عند استخدام وظيفة التدرج الحر.

لا تكون وظيفة التدرج الحر متاحة في حالة:

- المحرك /أو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العادي.

- تحريك ذراع اختيار السرعة من الوضع D والوضع اليدوي.

وقوع السرعة خارج حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا (٨٧-٤٠) ميل في الساعة) تقريباً.

- ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦٪. تغيير الترس يدوياً من خلال مراكع عجلة القيادة.*

إلغاء تنشيط وإيقاف تشغيل وظيفة التدرج الحر في بعض المواقف قد تكون هناك حاجة لإلغاء تنشيط الوظيفة أو إيقاف تشغيلها حتى يمكن السائق من استخدام فرملة المحرك. ومن أمثلة المواقف التي تتطلب مثل هذا الإجراء أن يكون السائق على منحدر حاد أو قبل إجراء مناورة تخطي وشيك، كي يتمكن من القيام بها بصورة آمنة.

قم بإلغاء تنشيط وظيفة التدرج الحر كما يلي:

- حراك دواسة الوقود أو الفرامل.
- انقل ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي.
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة.

نقط تغييرات صندوق التروس.⁷

- إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.

وظيفة التدرج الحر Eco Coast غير نشطة عند تحرير دواسة الوقود على سرعات تتراوح بين ٦٥ و ١٤٠ كم/سا (٤٠ و ٨٧ ميل في الساعة).

- بعض إعدادات نظام التحكم في المناخ تعمل بطاقة مخفضة أو تكون غير نشطة.

وظيفة التحكم في المستوى^{*} توفر خلوصاً أرضياً منخفضاً لتقليل مقاومة الرياح.

- تعرض شاشة السائق معلومات في مقياس ECO لتسهيل القيادة الصديقة للبيئة والموفقة للوقود.

وظيفة التدرج الحر⁷ Eco Coast

تعني وظيفة التدرج الحر Eco Coast الفرعية من الناحية العملية إيقاف فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة. عندما يتراك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس تلقائياً عن المحرك، حيث ثُقل سرعته إلى سرعة الدوران المعايد باستهلاك مخفض.

أفضل استخدام للوظيفة عند إمكان تدرج السيارة بطول الطريق، في الطرق المنحدرة أو عند وجود احتمال تخفيض سرعة في منطقة بحد سرعة أخفض.

تنشيط وظيفة التدرج الحر يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالاشتراك مع الظروف التالية:

- تم تنشيط وضع القيادة Eco.
- ذراع اختيار التروس هو في الوضع D.

⁷ فقط السيارات المزودة بصندوق تروس أوتوماتيكي.

- معلومات ذات صلة
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)
- تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة ECO بواسطة زر الوظيفة* (ص. ٤٠٩)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٤)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)



مقياس ECO في شاشة السائق قياس ٨ بوصة.

التحكم في المناخ ECO
في وضع القيادة Eco، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغرض التقليل من استهلاك الطاقة.

ملاحظة (i)

عند تنشيط وظيفة ECO (اقتصادي)، تغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة الطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً ولكن لا يمكن استعادة الوظائف الكاملة إلا بعد إيقاف تشغيل وظيفة ECO أو تهيئة وضع القيادة *Individual للحصول على وظائف المناخ كاملة.

في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتنشئن مزيل الصفيف بأقصى درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

- في القيادة الموفرة للوقود، يعرض المقياس قيمة منخفضة مع وجود المؤشر في المنطقة الخضراء.
- وفي حالة القيادة غير الموفرة للوقود، خلال القيادة مع الفرامل القوية أو التسارع القوي، يعرض المقياس قيمة مرتفعة.
- يحتوي مقياس ECO كذلك على مؤشر يعرض كيفية قيادة السيارة في ظل ظروف قيادة مماثلة. يتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق مؤشر قصير في المقياس.



مقياس Eco في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة*.

التشغيل والقيادة

القيادة باستخدام وظيفة بداء/إيقاف التشغيل

تعمل وظيفة Start/Stop (باء/إيقاف) على إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند التوقف، ثم إعادة تشغيله تلقائياً عندمواصلة الرحلة. تكون وظيفة Start/Stop (باء/إيقاف) متوفرة عند بداء تشغيل المحرك ويمكن تنشيطها إذا تحقق شرط معين. تغير شاشة السائق إلى ما إذا كانت الوظيفة متأتية أو نشطة أو غير متوفرة. تعمل جميع أنظمة السيارة العادي مثل الإضاءة والراديو وغيرها بصورة عادية حتى عند التوقف التلقائي للمحرك. ومع ذلك فقد يتم تخفيف خرج بعض التجهيزات مثل سرعة مرحلة نظم 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^٨ Comfort، يمكن للمحرك أن يتوقف تلقائياً قبل توقف السيارة بشكل كامل.

عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو وظيفة Pilot Assist

التشغيل التلقائي

يتطلب تشغيل المحرك تلقائياً ما يلي:

وظيفة البدء/التوقف

بفضل وظيفة Start/Stop (باء/إيقاف) يتم إيقاف تشغيل المحرك مؤقتاً عند توقف السيارة، في الإشارة المزدوجة على سبيل المثال أو في الزحام الشديد ثم يبدأ تشغيل المحرك مرة أخرى تلقائياً عندمواصلة الرحلة.

تقلل وظيفة البدء/التوقف استهلاك الوقود، وهو ما يسهم بدوره في تقليل انبعاثات العامد.

يتتيح النظام إمكانية تبني أسلوب قيادة بيئي عن طريق إتاحة الفرصة للmotor بالتوقف التلقائي عند الإمكان.

معلومات ذات صلة

- القيادة باستخدام وظيفة بداء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٠.٩)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١١)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠.٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط وضع القيادة Eco بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد السيارات الغير مجهزة بأداة تحكم بوضع القيادة في الكونسول النفقي بزرّ وظيفة لوضع القيادة Eco موجود في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية.

يتم إلغاء تنشيط الوضع Eco (اقتصادي) عند إيقاف تشغيل المحرك وبالتالي يلزم تنشيطه بعد كل مرة يبدأ فيها المحرك. تعرض شاشة السائق ECO عند تنشيط الوظيفة.

تحديد وضع القيادة Eco في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية



< يعنيه مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- القيادة ECO (ص. ٤٠.٦)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠.٦)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠.٤)

الرمز	المواصفات
	رمز أبيض: الوظيفة متوفرة.
	رمز باللون البيج: الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تلقائياً.
	الوظيفة غير متوفرة لعدم تلبية الشروط.
	لا يتم عرض أي رمز أثناء تعطيل الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- إلغاء تشغيل الوظيفة بدءً/إيقاف بصورة مؤقتة (ص. ٤١١)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١١)
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٣٩٦)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٣٩٤)

رموز في شاشة السائق

- في شاشة السائق بقياس ١٢ بوصة*: يتم عرض النص **READY** في عداد قياس السرعة عندما تتوفر الوظيفة.
- يشير مؤشر في عداد سرعة دوران المحرك إلى **READY** عندما تكون الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تلقائياً.
- يصبح لون النص **READY** باهتاً عندما لا تكون الوظيفة متابحة.
- لا يتم عرض أي نص أثناء تعطيل الوظيفة.



الوظيفة نشطة والمحرك متوقف تلقائياً.
في شاشة السائق بقياس ٨ بوصة
يظهر الرمز في الحافة السفلية من عداد السرعة.

مع صندوق التروس الأوتوماتيكي

- تحرير دواسة الفرامل - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً ويمكان الاستمرار في القيادة. تعمل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) في مرتفع منحدر، مما يحول دون تخرج 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 التكتفي أو وظيفة Pilot Assist، سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند الضغط على دواسة التسارع، أو عند الضغط على زر  على الجهة اليسرى من لوحة مفاتيح حلقة القيادة.
- استمر في الضغط على دواسة الفرامل ثم اضغط دواسة الوقود - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
- في منحدر مائل: حرج ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقاييس طفيف.

مع صندوق التروس اليدوي

- عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي: اضغط على دواسة القابض أو اضغط دواسة الوقود - بدأ تشغيل المحرك.
- في منحدر مائل: حرج ضغط دواسة الفرامل قليلاً بحيث تبدأ السيارة بالاندفاع للأمام - سيدأ تشغيل المحرك تلقائياً عند بعد زيادة السرعة بمقاييس طفيف.

- غطاء المحرك مفتوح.
- عند القيادة في ارتفاعات كبيرة مع عدم وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل.
- تشغيل نظام ABS.
- في حالة الفرملة القوية (حتى دون تشغيل نظام ABS).
- الكثير من عمليات البدء أثناء مدة قصيرة أدت إلى تشغيل الحالية الحرارية في المحرك البادي.
- امتلاء مرشح جزيئات نظام العاصم.^٩
- يتم توصيل مقودرة كهربائية 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 (±).
- 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 لكى تعمل وظيفة Start/Stop (بدء/إيقاف) يلزم تحقق عدد من الشروط.
 - وإذا لم يتم استيفاء أي شرط، سيتم الإشارة إلى ذلك في شاشة السائق.
- لا يتوقف المحرك تلقائياً في الحالات التالية:
 - السيارة لم تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) بعد البدء.
 - بعد عدد من التوقفات التلقائية المتكررة، يجب أن تتجاوز السرعة مرة أخرى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريرياً قبل التوقف التلقائي التالي.
 - عدم ربط السائق لحزام الأمان.
 - كانت قدرة البطارية أدنى من المستوى الأدنى المسموح به.
 - عدم وجود المحرك في درجة حرارة التشغيل العادية.
 - درجة الحرارة المحيطة أقل من ٥ - ٢٣ درجات مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت) أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة مئوية (٧٤ درجة فهرنهايت).
 - يتم تشغيل التسخين الكهربائي للزجاج الأمامي.
 - اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
 - السيارة في اتجاه معاكين.
 - درجة حرارة سيارة بادئ البطارية أقل من أو أكبر من القيم المسموح بها.
 - يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.
 - إذا كان الطريق منحدر بشدة.

إلغاء تشغيل الوظيفة بدء/إيقاف بصورة مؤقتة
في بعض الأحيان، قد تكون هناك حاجة لإلغاء تشغيل وظيفة بدء/إيقاف التشغيل مؤقتاً.



تم إلغاء تشغيل الوظيفة حتى

- يتم إعادة تشغيلها
- 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. ٤٠٩)
- شروط عمل وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤١١)

^٩ ينطبق فقط على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

- تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D - ويقوم صوت "رنين" ورسالة نصية بإعلامك بأن الإشعال قيد التشغيل.



- معلومات ذات صلة
- وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)
- القيادة باستخدام وظيفة بدء/إيقاف التشغيل (ص. ٤٠٩)
- الغاء تنشيط الوظيفة بدء/إيقاف بصورة مؤقتة (ص. ٤١١)

- توقف لا إرادياً مع صندوق التروس اليدوي في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلي:
- ١. تحقق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقلقه في الإبريزم.
- ٢. اضغط على دوامة القابض مرة أخرى - يبدأ 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، يبدأ المحرك تلقائياً حتى إذا لم يرفع السائق قدمه عن فرامل القدم:

- المرطوبة المرتفعة في مقصورة الركاب تؤدي إلى تكوين ضباب على النوافذ.
- اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة.
- هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسموح به.
- تكرار الضغط على دوامة الفرامل.
- غطاء المحرك مفتوح.
- ٣. 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 .(±)

التشغيل والقيادة

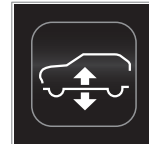
وكيفية تحمل السيارة واستخدام وضع التحميل أو وضع القيادة المحدد بعد التشغيل.

كما يمكن ضبط المستوى في بعض الأوقات بعد ركن السيارة. وذلك للتغيير عن أي تغيرات قد تحدث في الارتفاع بسبب تغيرات درجة الحرارة في التأييسات الهوائية عندما تبرد السيارة.

أثناء النقل

أثناء نقل السيارة على عبارة أو قطار أو شاحنة، يلزم ربط السيارة حول الإطارات وليس حول أي جزء آخر من الهيكل. قد يتغير التعليق الهوائي أثناء عملية النقل مما قد يؤثر في الرابط بصورة سلبية.

تشير شاشة السائق إلى توقيت تقديم التحكم في المستوى.



يتعدّر تنظيم المستوى عند فتح الباب الخلفي أو أي باب جانبى.

أثناء الركن

أثناء الركن، تتحقق من توفير المساحة المناسبة حول السيارة نظرًا لاختلاف الخلوص الأرضي على حسب درجة الحرارة الخارجية

التحكم في المستوى * وامتصاص الصدمات

يعمل التحكم في المستوى على تنظيم تعليق السيارة وخصائص امتصاص الصدمات تلقائيًا لضمان أفضل راحة ووظيفة إثناء القيادة. يمكن بذلك ضبط المستوى يدوياً من أجل تسهيل تحمل السيارة أو تسهيل الدخول والخروج.

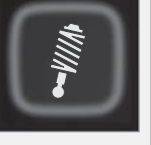
تعليق الهواء وامتصاص الصدمات

النظام مهمٌ وفقًا لوضع القيادة المحدد ووفقًا لسرعة السيارة. باستخدام التعليق الهوائي، يتم ضبط الخلوص الأرضي للسيارة إلى مستوى أقل عند السرعات العالية مما يؤدي إلى تقليل مقاومة الرياح وزيادة الثبات. امتصاص الصدمات مضبوط بصورة طبيعية على أفضل راحة ممكنة ويتم تنظيمه باستمرار على حسب سطح الطريق وتتسارع السيارة والفرملة والمنحدرات.

الرموز والرسائل في شاشة السائق

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	نظام التعليق ملغى تشطيتها من قبل المستخدم	قام المستخدم بإيقاف تشغيل وحدة التحكم بالمستوى يدوياً.
	نظام التعليق تم خفض الأداء بصورة مؤقتة	لقد تم خفض أداء وحدة التحكم بالمستوى بصورة مؤقتة بسبب الاستخدام المف躬 لنظام. إذا ظهرت هذه الرسالة بشكل متكرر (عدة مرات في أسبوع واحد على سبيل المثال)، اتصل بإحدى الورش. ^A .



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
ظهور خلل ما. توجه إلى إحدى الورش ^A في أقرب وقت ممكن.	نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة	
ظهور خلل حرج ما. توقف بشكل آمن واعمل على سحب السيارة إلى إحدى الورش ^A .	خلل بنظام التعليق توقف بشكل آمن	
ظهور خلل ما. إذا ظهرت هذه الرسالة أثناء القيادة، اتصل بإحدى الورش ^A .	نظام التعليق أبطيء السرعة السيارة مرتفعة جداً	
التحكم بالمستوى قيد التنفيذ للوصول إلى الارتفاع المستهدف.	نظام التعليق ضبط أوتوماتيكي لمستوى السيارة	

^A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٦)
- أوضاع القيادة* (ص. ٤٠٤)

التحكم في خفض السرعة*

وظيفة التحكم في السرعة المنخفضة Low Speed Control (LSC) تُستخدم لتسهيل وتحسين سحب القيادة على الطرق الوعرة وعلى أسطح زلقة، مثل سحب الكارافان على أرضية حشائش أو عند سحب قارب على درج الإطلاق.

في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road. الوظيفة مناسبة للقيادة على الطرق الوعرة والقيادة مع سحب مقودرة بسرعة منخفضة تصل إلى حوالي ٤ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

مع التحكم في السرعة المنخفضة، يتم إعطاء الأولوية للتروس المنخفضة والقيادة بجميع العجلات مما يساعد على تجنب الدوران الموضعي للعجلة ويوفر سحبًا أفضل لجميع العجلات. نقل استجابة دواسة السرعة بغرض تسهيل السحب والتحكم في السرعة على السرعات المنخفضة.

يتم تنشيط الوظيفة مع Hill Descent Control (HDC)، مما يعني أنه يمكن التحكم في خفض السرعة على التلال المنحدرة بواسطة دواسة الوقود، وذلك بقليل من الحاجة إلى استخدام دواسة الفرامل. يسهل النظام من الوصول إلى السرعة المنخفضة والمعدلة أثناء القيادة على المنحدرات الحادة.

حدد التحكم في التعليق للدخول والخروج السهل.

٣. عند ركوب السيارة مع إيقاف تشغيل المحرك، ينخفض مستوى السيارة (يتوقف التحكم في المستوى في حالة فتح أي باب وقد يحدث تأخير معين قبل مواصلة عمل التحكم في المستوى بعد إغلاق الباب المفتوح). عند تشغيل السيارة وبده التحرك سيتم رفع السيارة إلى إعداد الارتفاع المضبوط لوضع القيادة المحدد.

تعطيل التحكم بالمستوى
في بعض الحالات، يلزم إلغاء تنشيط الوظيفة كما هو الحال قبل رفع السيارة بواسطة المرفأ. إن الفرق في المستوى الذي ينشأ عند رفعها باستخدام المرفأ يشير أيضًا إلى بدء ضبط نظام التعليق الهوائي 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. ٤١٣)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

إعدادات التحكم في المستوى*

قم بتنظيم المستوى لتسهيل التحميل، أو عند الدخول والخروج. قم بإيقاف آداة التحكم بالمستوى عندما تكون السيارة مرفوعة بغية تجنب تلف جهاز التنظيم التقاني.

ضبط وضع التحميل



استخدم الأزرار في حجرة الحمولة لتنقّع ارتفاع القسم الخلفي من السيارة ولتسهيل عملية التحميل والتفريج أو عند توصيل أو فصل مقطورة.

الإعدادات في الشاشة المركزية

مساعد الدخول

ويمكن خفض السيارة لتسهيل عملية الدخول والخروج.

تنشيط مساعد الدخول عن طريق الشاشة المركزية:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

التحكم في النزول من المرتفعات*

التحكم في النزول من التل وـHDC (Hill Descent Control) هي وظيفة السرعة المنخفضة مع تحسین فرملة المحرك. تتيح الوظيفة إمكانية زيادة سرعة السيارة أو تقليلها على المنحدرات باستخدام دواسة السرعة فقط، دون استخدام فرامل القدم.

في السيارة المزودة بعنصر التحكم في وضع القيادة، تكون الوظيفة مدرجة في وضع القيادة Off Road.

وتحتاج هذه الوظيفة أثناء القيادة في الطرق الوعرة بسرعات منخفضة وتكون مقيدة أثناء النزول من تل على اسطح وعرة. لا ينطوي السائق لاستخدام دواسة الفرامل ولكن يمكنه التفرغ للتركيز على توجيه السيارة.

تحذير

لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.
يتحمل السائق دائماً 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 يتبطئ السيارة السرعة مرة أخرى بغض النظر عن مستوى الأداء بدون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. تضيء مصابيح الفرامل عند تشغيل الوظيفة.

يمكن للسائق استخدام الفرامل وخفض سرعة الزحف أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

يتم تشغيل الوظيفة مع LSC (Low Speed Control) التي تسهل القيادة وتعمل على تحسين السحب للقيادة على الطرق

تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة*

باستخدام أحد أزرار الوظائف

تكون السيارات الغير مزودة بوحدة تحكم في وضع القيادة ضمن الكونسول النفقي مجذّزة بزر لوظيفة القيادة المنخفضة السرعة وبعرض لوظيفة Hill Descent Control ضمن شاشة العرض المركزية.

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. ٤١٦)

- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)

ملاحظة
عند تنشيط HDC مع LSC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أثناء القيادة بسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط القيادة المنخفضة السرعة* باستخدام أحد أزرار الوظائف (ص. ٤١٧)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)
- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٧)
- الدفع بكافة العجلات* (ص. ٤٠٣)

تنشيط وإلغاء تشطيط التحكم في النزول من المندحرات* بواسطة زر الوظيفة

لقد تم تزويد السيارات الغير مجهزة بـأداة تحكم بوضع القيادة في الكونسول النقفي بـزر وظيفة للتحكم في النزول من المندحرات مع **Hill Descent Control** في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية.

تحديد التحكم في النزول من المندحرات في عرض الوظيفة ضمن شاشة العرض المركزية
تعمل وظيفة التحكم في النزول من التل على سرعة منخفضة فقط.

- اضغط على زر **Hill Descent Control** لتنشيط أو إيقاف تشطيط الوظيفة.



< يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.

يتم تعطيل هذه الوظيفة تلقائياً عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملاحظة

يتم إلغاء تشطيط الوظيفة أثناء القيادة بـسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- التحكم في النزول من المرتفعات* (ص. ٤١٧)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)

ملاحظة

يتم إلغاء تشطيط الوظيفة أثناء القيادة بـسرعات مرتفعة ويلزم إعادة تنشيطها في السرعات المنخفضة عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تشطيط التحكم في النزول من المندحرات*
- بواسطة زر الوظيفة (ص. ٤١٨)
- تغيير وضع القيادة* (ص. ٤٠٦)
- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٦)
- الدفع بكلفة العجلات* (ص. ٤٠٢)

الوعرة والأسطح الزلقة. تم تصميم الأنظمة للاستخدام في السرعات المنخفضة التي تصل إلى حوالي ٤٠ كم/سا (٢٥ ميل في الساعة).

أشياء يجب الانتباه إليها أثناء القيادة في وضع HDC

- إذا تم تعطيل الوظيفة أثناء القيادة على منحدر شديد، سيختفي عندها تأثير الفرملة تدريجياً.

مع صندوق التروس الآوتوماتيكي

- يمكن استخدام HDC في وضع الترس A أو R أو مع تنشيط 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 الروح للخلف (R). لا تتوفر الفرملة الشفطة في التروس الأكبر رغم أن الوظيفة لا يتم تعطيلها حتى يتم الوصول إلى سرعة ٤٠ كم/س (٢٥ ميل في الساعة تقريباً).

ملاحظة

عند تنشيط LSC مع HDC، يتغير إحساسك بدواسة الفرامل واستجابة المحرك.

ملاحظة

وضع القيادة غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

تجهيزات القيام برحلة طويلة

قبل القيادة لرحلة أو أي مسافة طويلة أخرى، من المهم فحص وظائف السيارة والمعدات بعناية.
تحقق مما يلي:

- المحرك يعمل بطريقة طبيعية واستهلاك الوقود طبيعي
- عدم وجود أي تسربيات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر)
- قوحة الفرامل أثناء الفرملة تكون مثالية
- جميع المصابيح تعمل - اضيئت 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 يحصل حدوث جليد أو ثلوج فيها.
- من الجيد شحن بطارية البادي
- شفرات المساحة في حالة جيدة
- يوجد مثل التحذير وسترة فسفورية في السيارة - وهي ضرورية بموجب القانون في بعض البلدان.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)
- إعدادات مودم السيارة (ص. ٤٨٤)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

● يعمل كل من حمل السقف وصندوق التخزين على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأتمنة إن لم تكن مستخدمة.

- تجنب القيادة والتوازن مفتوحة.

تحذير

تجنب مطلقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة، على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبّب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيروف المكابح.

معلومات ذات صلة

- Drive-E - متعة قيادة أنتي (ص. ٢٦)
- القيادة ECO (ص. ٤٠٦)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)

● قم بالقيادة بشكل اقتصادي وواع بالنسبة للبيئة وذلك بالقيادة بسلامة، والتفكير بالعواقب، وتعديل أسلوب القيادة والسرعة حسب الظروف السائدة.

- لاستهلاك أقل قدر من الوقود، قم بتنشيط وضع القيادة Eco.

● استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast في وضع القيادة Eco - إيقاف فرملة المحرك وهو ما يعني استخدام طاقة حركة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة.

- قم بالقيادة في أعلى ترس سرعة ١٠ ممك، وفقاً لكل من حالة المرور الحالية والطريق - سرعات المحرك المختففة يتبع عنها انخفاض استهلاك الوقود. استخدم مؤشر تغيير التروس.

● قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى ومع الكائنات الأخرى وذلك للتقليل من الفرملة.

- تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الوقود - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.

● احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO ضغط الإطار للحصول على أفضل نتائج.

- قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب الصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.

● أزل الأثنياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدلت الحمولة ازداد الاستهلاك.

- استخدم فرملة المحرك لإبطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطورة على مستخدمي الطريق الآخرين.

١٠ ينطبق على القيادة مع تغيير التروس البدوي.

الأسطح الزلقة
لتتحقق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطارات الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خطر الثلج أو الجليد.

ملاحظة
يعد استخدام إطارات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول. الإطارات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

تدرّب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعود على رودود فعل السيارة.

معلومات ذات صلة

- إطارات الشتاء (ص. ٥١٩)
- سلاسل الشتاء (ص. ٥١٩)
- الفرملة على الطرق المحيطة بالحصى (ص. ٣٩١)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٣٩٠)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- البطارية (ص. ٥٦٣)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٧)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٦)

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 ٥٪ من سائل تبريد المحرك من الجليكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التجمد حتى درجة حرارة -٣٥ درجة مئوية تقريباً (-٣١ فهرنهايت). لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليكول.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
- زوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزيوت التي بها درجات منخفضة من اللزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.

مهم

يجب ألا يستخدم الزيت منخفض اللزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحار.

- يجب فحص حالة بطارية الإقلاع ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البداء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل مع مانع تجمد لتجنب تكون الجليد في خزان سائل الغسل.

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- Pilot Assist (ص. ٢٩١)
- محدد السرعة (ص. ٢٦١)
- قمق إصلاح التقويب للطوارئ (ص. ٥٢٠)

فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود

ينبغي أن تكون السيارة في وضع فتح القفل حتى يكون بالإمكان فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.^{١١}

في شاشة المسائق، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.



١. افتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة علىخلفية الغطاء.
٢. بعد الانتهاء من التزود بالوقود - أغلق الغطاء بضغطه خفيفة.

معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)
- التحقق من محلول AdBlue® وتعبئته (ص. ٤٢٨)

القيادة في الماء

تعني القيادة في الماء أن السيارة تسير في كمية أعمق من الماء على طريق مغطى بالماء. يجب القيام بالقيادة في الماء بحذر شديد. يمكن قيادة السيارة في منطقة مغمورة بالماء حتى عمق يصل إلى ٤٠ سم (١٥ بوصات) كحد أقصى وبسرعة لا تزيد عن سرعة المشي. ينبغي توخي الحذر الزائد عند العبور من خلال مياه جارية.

أثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد احتياط المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلن بطانات الفرامل المبنية توخر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقطرة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تنسح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أخطاء كهربائية.

مهم

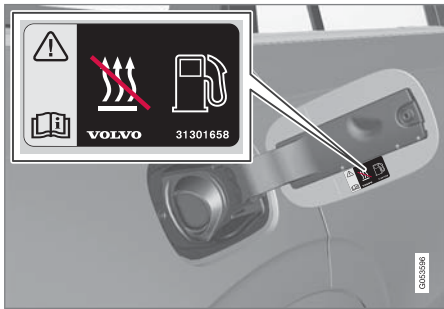
- قد يحدث تلف للمحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء.
- في حالة دخول المياه إلى صندوق التروس، فهي تتقلّص من قدرة الترليق للزيت، مما يقصر من عمر الخدمة لأنظمة المرتبطة.
- أي تلفيات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديرفنس أو أجزاءه الداخلية نتيجة العمر أو القفل الهيدروستاتيكي أو نفس الزيت، لا يدخل تحت تغطية الضمان.
- في حالة تطلّع المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطّر السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصي بورشة فرنغو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٤٣)

- التحكم في خفض السرعة* (ص. ٤١٦)

^{١١} لا تتجاوز حالة غطاء فتحة تعبئة الوقود سوى بالعقل وفتح القفل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو بدون مفتاح أو عبر Volvo On Call.



لصاقة في داخل غطاء خزان الوقود.

معلومات ذات صلة

- فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود (ص. ٤٢١)
- البنزين (ص. ٤٢٣)
- الديزل (ص. ٤٢٥)
- الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٢٥)

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فرقة المضخة للمرة الأولى.
- > امتلاً الخزان.

ملاحظة

قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

إضافة الوقود من صفيحة الوقود

عند الملء بواسطة صفيحة الوقود، استخدم القمع الموجود في الكتلة الرغوية أسفل فتحة الأرضية في حجرة الحمولة.

١. افتح غطاء خزان الوقود.
٢. أدخل القمع في فتحة خزان الوقود. يتالف أنبوب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع أنبوب القمع حتى يتجاوز الغطائين قبل بدء التزود بالوقود.

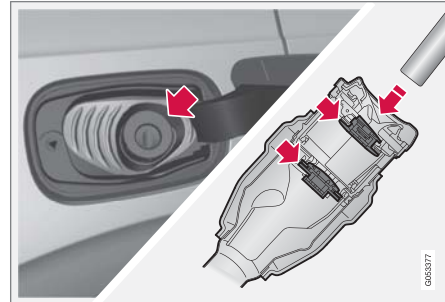
ينطبق على السيارات المزرودة بسخان يعمل بالوقود*

لا تقم أبداً باستخدام السخان الذي يعمل بالوقود عندما تكون السيارة في منطقة محطة وقود.

تعبئة الوقود

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء.

التزود بالوقود في إحدى المحطات



تم تعبئة الوقود بالأسلوب التالي.

١. أوقف تشغيل السيارة ثم افتح غطاء فتحة تعبئة الوقود.
٢. استخدم الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة. انظر المعلومات عن نوعية الوقود المعتمدة في الأقسام "البنزين" و "الديزل" على التوالي.
٣. أدخل فرقة المضخة في فتحة خزان الوقود. يتالف أنبوب التعبئة من غطائي فتح. يجب دفع فرقة الخرطوم حتى يتجاوز الغطائين قبل بدء التزود بالوقود.

البنزين
البنزين هو نوع وقود لمحرك السيارات المصممة لاستخدام محرك البنزين.
لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاً وقوًى ذات جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً لمواصفات EN 228.

مهم !
الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
ممسموح باستخدام الوقود 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 للقيادة العادية.
- يوصى باستخدام RON 98 للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك للوقود.
- يحظر استخدام وقود بتقييم أوكتين أقل من RON 95.

عند القيادة في مناخ حيث تزيد الحرارة عن ٣٨+ درجة مئوية (١٠٠ درجة فهرنهايت)، تناصح باستخدام وقود ذي أعلى عيار أوكيني للحصول على الأداء الأمثل وللتقليل من استهلاك الوقود.

معلومات ذات صلة

- البنزين (ص. ٤٢٣)
- الديزل (ص. ٤٢٥)
- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٧)

التعامل مع الوقود
لا تستخدم وقوداً بجودة أقل من تلك التي أوصت بها فولفو، لأن هذا سوف يؤثر سلباً على قوة المحرك واستهلاك الوقود.

تحذير

احرص دائمًا على تجنب استنشاق بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، فم بязالة أي عدسات لاصقة واشطف عينيك بمكمة وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً إبتلاع الوقود. تتم أنواع الوقود مثل البنزين والبيوتانول والخلالط المكونة منهما مواد عالية السمية وقد تسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة إبتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة إبتلاع وقود.

تحذير

قد يشتغل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الأبراج البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدوث إصابة.

مهم !

سيؤدي استخدام خلائط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

مهم !

- استخدم بنزينًا غير معالج بالرصاص لتجنب إلحاد الضرر بالمحول الحفاز.
- يجرب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٢٣)
- تبغية الوقود (ص. ٤٢٢)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٢٤)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)

مرشح الجسيمات في البنزين

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على البنزين بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالانبعاثات.

يتم تجميع الجسيمات من غازات الدادم في مرشح البنزين أثناء القيادة العادية للسيارة. يتم تفريغ التجديد الخامل في ظروف القيادة الاعتيادية وهو الأمر الذي يؤدي إلى أكسدة 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 المضوري عندها اجراء عملية تجديد نشطة. يتم تجديد فتر الأجسام الدقيقة تلقائياً ويستغرق عادة ١٠ إلى ٢٠ دقيقة. قد تفوح رائحة احتراق أثناء عملية التجديد.

استخدم مدفأة الوقوف في الطقس البارد - عندها يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع.

عند قيادة سيارة تعمل بالبنزين لمسافات قصيرة وبسرعات منخفضة

تتأثر قدرة نظام التحكم في انبعاثات البنزين بكيفية قيادة السيارة. من المهم القيادة لمسافات متعددة بسرعات مختلفة وذلك لتحقيق أفضل أداء.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد غالباً)، حيث لا يصل المحرك لنطجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشاكل تتسبب في الغالب في أعطال وإصدار رسالة تحذير. إذا كانت السيارة تسير داخل المدينة في أغلب الأحيان، من المهم عندها القيادة بسرعات أعلى بصورة دورية بغية تسويف عملية التجديد التي يجريها نظام التحكم في انبعاثات البنزين.

- ينبغي 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

- البنزين (ص. ٤٢٣)

الخزان الفارغ ومحرك الديزل

في حالة توقف المحرك نتيجة لانخفاض الشحنة في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة ل القيام بالفحص.

قبل تشغيل السيارة بعد الانتهاء من تعبئة خزان الوقود بالديزل - قم بعمل ما يلي:

١. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.
٢. ضع السيارة في وضع التشغيل II - أذر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة دون الضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، ثم ثبّت مقبض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حمر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.
٤. تشغيل المحرك.

ملاحظة

قبل تعبئة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للهيل يكون ثمة خطر حدوث جيوب هوانية في إمداد الوقود.

أشياء لا تنساها عند التعبئة بواسطة عبوة وقود

عند تعبئة الديزل بواسطة عبوة الوقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. احرص على إدخال فوهة القمع بالحكام في أنبوب التعبئة. ينافي أنبوب التعبينة من غطائي فتح. يجب دفع أنبوب القمع حتى يتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

الديزل

الديزل هو نوع وقود لمحرك السيارات المصممة لاستخدام محرك الديزل.

لا تستخدم إلا وقود الديزل الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلاقاً وقوداً ذا جودة مشكوك بها. يجب أن يفي وقود الديزل بالمعايير EN 590 أو SS 155435. تعتبر محركات الديزل حساسة للملوثات الموجودة في الوقود، مثل الكميات الكبيرة للغاية من جزيئات الكبريت والمعادن.

قد تكون رواسب البارافين في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ درجة مئوية (٣٢ درجة فهرنهايت)) في وقود الديزل مما قد يؤدي إلى حدوث مشاكل في التشغيل. يلزم تهيئة جودة الوقود لتناسب التغيرات الموسمية والمناخية ولكن مع ظروف المطاف المتطرفة فإن الوقود القديم أو الانتقال بين مناطق مناخية مختلفة قد يؤدي إلى تكون رواسب من البارافين.

يقل خطر تكون ظاهرة التكتيف في خزان الوقود إذا حافظت على الخزان ممتليًّا جيداً.

عند إعادة ملء الوقود، تأكد من نظافة المنطقة المحيطة بأنبوب غطاء خزان الوقود. تجنب سكب الوقود على الطلاء. جفف أي انسكاب بواسطة مادة منتظمة ومية.

مهم

محتاليات وقود الديزل:

- تلبية مقاييس EN 590 وأو SS 155435
- لا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧% vol FAME (B7)

١٢. الحمض الدهني لميثيل الإستر

١٣. مسموح باستخدام وقود ديزل بد أقصى ٧% vol FAME (B7).

مهم

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- FAME ٧% وزيت نباتي.

أنواع الوقود هذه لا تفي بالمتطلبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٢٣)
- تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)
- الخزان الفارغ ومحرك الديزل (ص. ٤٢٥)
- فلتان جزيئات الديزل (ص. ٤٢٦)
- التحكم في الانبعاثات من خلال AdBlue® (ص. ٤٢٧)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)

معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)
- الديزل (ص. ٤٢٥)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٣)

فانتر جزيئات الديزل

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على وقود الديزل بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالابتعاثات. يتم تجميع الجسيمات من غازات الدايم في مرشح الديزل أثناء القيادة العادمة للسيارة. عند استيفاء هذه الشروط، تبدأ إعادة الإنشاء لحرق الجسيمات وتفرغ المرشح. لبدء إعادة الإنشاء، يلزم وصول المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادمة. 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 اسهالك 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.

عند القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة في سيارة تعمل بالديزل

سعة نظام التحكم في ابعاثات الديزل تتأثر بكيفية قيادة السيارة. من المهم القيادة لمسافات متعددة بسرعات مختلفة وذلك لتحقيق أفضل أداء.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد) غالباً، حيث لا يصل المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادمة، قد تؤدي إلى حدوث مشكل تنسip في الغالب في أسطوار وأصدار رسالة تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيادة بصورة دورية بسرعات أعلى للسماح لنظام التحكم في ابعاثات الديزل بالعمل والتجدد.

- ينبغي قيادة السيارة على الطرق الرئيسية وبسرعات تتجاوز ٦٠ كم/ساعة (٣٨ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

معلومات ذات صلة

- الديزل (ص. ٤٢٥)

- التحكم في الانبعاثات من خلال ® AdBlue (ص. ٤٢٧)

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٦١٠)

مناولة محلول AdBlue®

يتكون محلول AdBlue بشكل أساسي من الماء (حوالي ٦٧,٥٪ ماء و ٢٢,٥٪ بوريا). إن هذا السائل غير ضار لكن يجب مناولته بحرص حيث إنه قد يسبب تهيج العينين والبشرة.

أشياء يجب تذكرها عند التعامل معه
تجنب استنشاق البخار وكذلك ملامسته للبشرة والعينين. يفضل استخدام القفازات التي تمنع تهيج البشرة الحساسة عند التعامل مع السائل.

تحذير

إجراءات الإسعافات الأولية:

- في حال الاستنشاق - اخرج إلى الهواء الطلق.
- في حال ملامسة الجلد - اغسله بالصابون والماء.
- في حال ملامسة العينين - اشطفها فوراً بالكثير من الماء.
- في حال الابتلاع - اشطف الفم جيداً وبالكامل. لا ترغم نفسك على التقيؤ.
- اطلب مساعدة طبية في حال استمر الشعور بالازعاج أو في حال تناولت كمية كبيرة من هذه المادة.

الإجراء في حالة انسكابه

يجب غسل محلول AdBlue المنسكب على الأرض، أو على السيارة أو على الأسطح المطالية جيداً بالماء. تجنب تفريغه في نظام التصريف.

مهم

AdBlue مطلوب لوظيفة نظام SCR ولامتثال للمتطلبات القانونية المتعلقة بالانبعاثات. إنه من غير القانوني تعديل نظام إمداد AdBlue أو اللعب به بأي شكل من الأشكال بحيث لا يستهلك كاشف AdBlue عندما يكون مطلوباً لامتنال للمتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. يمكن أن يمثل أي عيب من هذا القبيل جريمة جنائية قد تؤدي إلى إجراءات ملاحقة قانونية.

لا يسمح تشغيل السيارة بخزان AdBlue وهو فارغ، لأنه لن يكون متوافقاً مع المتطلبات القانونية المتعلقة بانبعاثات العادم. لذلك، تم تجهيز السيارة بنظام تحذيري للإعلام عندما تكون إعادة تعبئنة AdBlue مطلوبة. عندما يصبح مستوى التعبئة في خزان AdBlue منخفضاً، يتم عرض التحذيرات للإعلام بأن هناك حاجة لإعادة تعبئنة AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٧)
- التحقق من محلول AdBlue® وتعبئته (ص. ٤٢٨)
- الرموز والرسائل في AdBlue® (ص. ٤٣٠)

التحكم في الانبعاثات من خلال AdBlue®^{١٤}

عبارة عن مادة مضافة تستخدم في نظام الاختزال الانتقاني الحفار^{١٥} لتقليل انبعاثات المواد الضارة من مركب الديزل. في نظام الاختزال الانتقاني الحفار، تتحول AdBlue ومواد العادم الغازي لأكسيد النيتروجين إلى نيتروجين وبخار ماء، مما يقلل الانبعاثات الضارة لأكسيد النيتروجين بشكل كبير.

AdBlue

عبارة عن سائل عديم اللون يتكون من ٣٢,٥٪ بوريا^{١٦} في ماء مزال الأيونات، ويتم إنتاجه وفقاً للمعيار ISO ٢٢٤١. تم تطويره خصيصاً لتكنولوجيا التنظيف بالاختزال الانتقاني الحفار لمحركات الديزل.

يتوفر لمحلول AdBlue خزان مستقل به في السيارة وتم إعادة منه عبر أنبوب تعبئنة مفصل مزود بخافط غطاء فتحة تعبئنة الوقود. يعتمد الاستهلاك على أسلوب القيادة، ودرجة الحرارة الخارجية، ودرجة حرارة تشغيل النظام.

ظروف القيادة مع AdBlue

يجب دائمًا وجود AdBlue بالجودة الصحيحة في الخزان قبل أن يمكن تشغيل السيارة. وذلك لأن نظام الاختزال الانتقاني الحفار حساس جداً للملوثات.

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصورة مستمرة مستوى خزان AdBlue ووجوده والكمية فيه. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستظهر رسالة في شاشة السائق.

^{١٤} علامة تجارية مسجلة لشركة Ver-band der Automobilindustrie e.V.
^{١٥} الاختزال الانتقاني الحفار

^{١٦} CO(NH₂)₂

التغذين

يجب تغذين محلول AdBlue في العيوب الأصلية ممحكمة الإغلاق في درجة حرارة أعلى من ١ - درجة مئوية (١٢ درجة فهرنهايت) وأنهى من ٣٠ درجة مئوية (٨٦ درجة فهرنهايت). يجب ألا يخزن السائل في ضوء الشمس المباشر.

يتجمد محلول AdBlue عند درجة حرارة ١١ - ١٢ درجة مئوية (١٢ درجة فهرنهايت) لكن يمكن استخدامه مرة أخرى عند ذوبان محلول.

معلومات ذات صلة

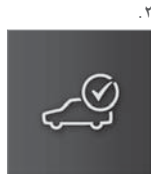
- التحقق من محلول AdBlue® وتعنته (ص. ٤٢٨)
- التحكم في الانبعاثات من خالل AdBlue® (ص. ٤٢٧)

ملاحظة

لا تُتم أبداً تشغيل السيارة إذا نفذ محلول AdBlue في الخزان. يجب ملء الخزان قبل أن يفرغ بمدة كافية. إذا نفذ محلول في الخزان، لن يكون من الممكن بدء تشغيل المحرك بعد إيقاف تشغيله - لن يكون ذلك ممكناً بالطريقة الاعتيادية أو بواسطة المساعدات المتاحة. فالطريقة الوحيدة الممكنة لإعادة تشغيل السيارة بعد نفاد محلول AdBlue في الخزان تكون في إعادة تعبئة كمية من محلول ذات النوعية المحددة، على الأقل ٣ لتر.

فحص مستوى AdBlue

افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.



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٪.

.٣. املأ الخزان بزيت AdBlue ذي الجودة الصحيحة.^{١٧}

لا تبالغ في ملء الخزان.

تحذير !

عند القيام بالتعبئة من مضخة محلول AdBlue في محطة الوقود، يوصى فقط باستخدام مضخة الملاينة للسيارات السياحية. يمكن أيضًا استخدام مضخة محلول AdBlue المخصصة للمركبات الثقيلة.

مهم !

نحو الحذر كي لا يلامس محلول AdBlue طلاء السيارة. أبدا إذا حصل ذلك، اشطف المساحة المعنية بالكثير من الماء إذ يمكن للسائل أن يتلف الطلاء.



عندما يبدأ مستوى AdBlue في الانخفاض، يضيء أحد الرموز في شاشة السائق وتظهر رسالة AdBlue منخفض.

١. افتح غطاء خزان الوقود بضغطه خفيفة علىخلفية الغطاء.
- ٢.



افتح الغطاء الأزرق لأنبوب التعبئة الأصغر المخصص من أجل AdBlue.

معلومات ذات صلة

- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٧)
- الرموز والرسائل في AdBlue® (ص. ٤٣٠)
- سعة خزان محلول AdBlue® (ص. ٦٠٨)



الرموز والرسائل في AdBlue®

يراقب نظام التحكم في الانبعاثات بصفة مستمرة مستوى AdBlue وجودته وكميته. إذا كان ثمة شيء خاطئ، فستنظهر رسالة في شاشة السائق.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
إن مستوى محلول AdBlue منخفض ويحتاج الخزان إلى إعادة الماء.	AdBlue منخفض	
النظام لا يعمل كما ينبغي. اتصل بإحدى الورش A لفحص الوظيفة.	جرعة AdBlue و جودة AdBlue	

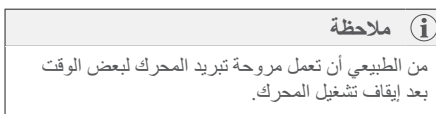
المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
إن مستوى محلول AdBlue منخفض للغاية ويحتاج الخزان إلى إعادة الملء على الفور.	أعد تعبئة AdBlue	
<p>لا يمكن بدء تشغيل السيارة قبل إعادة ملء محلول AdBlue. املأ محلول AdBlue حتى الكمية المحددة في شاشة المانع، أو اتصل بإحدى الورش.^A.</p> <p>تجدر الملاحظة إلى أنه:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ينبغي أن تكون السيارة مستوية على الأرض لتتمكن مقياس المستوى من التسجيل الصحيح لكمية AdBlue التي تم ملؤها. ● ينبغي الانتظار حتى ٢٠ ثانية بعد عملية الملء كي يعرض النظام مؤشر المستوى الصحيح. 	<p>يحظر بدء المحرك</p> <p>وعلى سبيل المثال أيضاً: قم بملء ما لا يقل عن ٤ 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

- التحقق من محلول AdBlue® وتعبئته (ص. ٤٢٨)
- مناولة محلول AdBlue® (ص. ٤٢٧)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٨)

- مؤشر تغيير التروس^{*} (ص. ٤٠٢) 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.



الرمز	المواصفات
	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. ٥٥٧)
 - القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٣٧)
 - تجهيزات القيادة برحلة طويلة (ص. ٤١٩)

السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنفة في المناطق الوعرة والمناخ الحر، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالاخص مع وجود أحمال ثقيلة.

- في حالة السخونة الزائدة، قد يتم الحد من طاقة المحرك بصورة مؤقتة.
- فال MCSA الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحر.
- إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فستتم إضافة رمز التذير وتعرض شاشة السائق الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، توقف بشكل آمن، أوقف السيارة في طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تشغيل لمدة دقائق حتى يبرد.
- إذا ظهرت الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، أوقف المحرك أو سائل تبريد المحرك كمية قليلة، أوقف محرك، فأوقف السيارة وأوقف تشغيل المحرك.
- في حالة السخونة المفرطة لصندوق التروس، سيتم تحديد برنامج تغيير التروس بديل^{١٨}. إضافة إلى ذلك، يتم تنشيط وظيفة حالية مصممة تعمل على إضافة رمز تذيري وتعرض الرسالة دفع ناقل الحركة قلل السرعة لمخفض درجة الحرارة أو سخونة ناقل الحركة توقف يامان، انتظر كي يتم التبريد في شاشة السائق بالإضافة إلى وظائف أخرى. اتبع التعليمات واحفظ السرعة أو أوقف السيارة في جانب طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تشغيل لمدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

^{١٨} 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 سيارتاك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. صل الطرف الآخر للكابل الأسود بالطرف السالب لبطارية سيارتاك (٤).

٩. تأكيد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحاكم بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البداء.

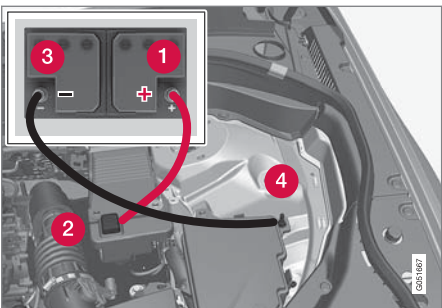
١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" وترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

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.

عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. اضبط نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال (٠).
٢. تأكيد من أن فولتنية البطارية المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارية المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتأكد من أن السياراتتين غير متلامستين.

الشحن الزائد لبطارية البادى

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، وفيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة

- المصايب الأمامية

- ماسحة الرجاج الأمامي

- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).

إذا كان شحن بطارية البادى مخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السيارة. وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية / أو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن بطارية البادى من خلال بدء تشغيل السيارة ثم تشنيلها لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يكون شحن بطارية البادى أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء ثبات السيارة.

معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. ٥٦٣)

- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

- معلومات ذات صلة**
- حلقات القطر القابلة للتهديد/الانسحاب* (ص. ٤٣٥)
 - القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
 - حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر* (ص. ٤٤٠)
 - مواصفات قضيب القطر* (ص. ٤٣٥)

*** قضيب القطر***

يمكن تجهيز السيارة بقضيب قطر سهل السحب، لسحب مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

قد تكون هناك تنويعات مختلفة من قضبان القطر للسيارة، اتصل بوكيل فولفو لمزيد من المعلومات.



مهم
عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتية البطارية الثانية إلى موصل المقطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البداي.



تحتاج كرة القطر إلى إجراء تنظيف دوري وتزيل بالشحم لمنع التأكمل.



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 للقطر، فلن تكون هناك نقطة تثبيت خلفية لحلقة القطر.

تحذير

١٢. افضل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

تأكد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية المساعدة أو أن يكون المشبك متصلةً بقابل التوصيل الأحمر.

- قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تجنب توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متحرك. انتبه لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرائق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فأغسلهما بكريات كبيرة من الماء. إذا تثار الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٣٨٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٢)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٧)

حلقات القطر القابلة للتمديد/الانسحاب*

وصلة القطر القابلة للتمديد/الانسحاب هي دائماً سهلة الوصول وسهلة التمديد والانسحاب حسب الحاجة، في وضع الانسحاب، تختفي وصلة القطر بشكل كامل.

تحذير

اتبع التعليمات بشأن تمديد وسحب قضيب القطر بصورة صحيحة.

تمديد وصلة القطر

تحذير

تجنب الوقوف بالقرب من واجه الصدمات في المنتصف خلف السيارة أثناء عملية تمديد قضيب القطر.



افتح باب صندوق الأمتعة. يوجد زر لتمديد/ترجع 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.



الأبعاد، نقاط التركيب بالملليمترات (بالبوصات)

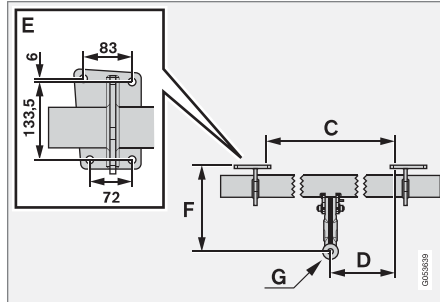
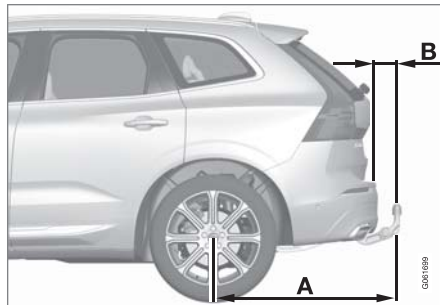
(٤١) ١٠٤١,٣	A
(٣,٥) ٩٠	B
(٣٤,٤) ٨٧٥	C
(١٧,٢) ٤٣٧,٥	D
راجع الصورة السابقة	E
(١١,١) ٢٨٣,٥	F
مركز الكرة	G

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر* (ص. ٤٣٤)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)

مواصفات قضيب القطر*

أبعاد ونقاط تثبيت قضيب القطر.



انسحاب وصلة القطر

مهم

احرص على عدم تركيب مهابي في المقبس الكهربائي أثناء سحب قضيب القطر.



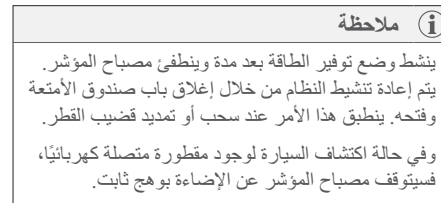
افتح باب صندوق الأمتعة. اضغط الزر ثم حرره في الجهة اليمنى من خلفية منطقة الحمولة - قد لا تبدأ عملية السحب عند الضغط على الزر أطول من اللازم.
 < ينخفض قضيب القطر تلقائياً إلى موضع إلغاء القفل - ويومض مصباح المؤشر في الزر باللون البرتقالي.



حرك قضيب القطر إلى نهايته، حيث يتم تأمينه وقفله في مكانه - يضيء مصباح المؤشر بلون برتقالي ثابت.
 < قضيب القطر جاهز الآن للاستخدام.

تحذير

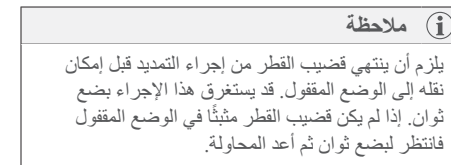
الالتزام بتثبيت سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.



اضغط الزر ثم حرره - قد لا تبدأ عملية التمدد عند الضغط على الزر أطول من اللازم.
 < يتمدد قضيب القطر للخارج وللأسفل في موضع إلغاء القفل - يومض مصباح المؤشر باللون البرتقالي.

تحذير

لا تضغط على زر التمدد/التراجع في حال تم توصيل مقودرة بقضيب القطر.



٢



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٪ لكل م ١٠٠٠ (٣٢٨٠ قم) إضافية (أو جزء من ذلك).

- تجنب القيادة بمحملة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢٪.

ملاحظة

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع سحب مقاطورة أو القيادة على مرتفعات عالية إلى جانب جودة الوقود المستخدم من العناصر التي تؤثر بشكل ملحوظ في استهلاك السيارة للوقود.

موصل المقاطورة

إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقاطورة يحتوي على ٧ دبليس فإنك تحتاج إلى مهارات استعمال محولاً معمتمداً من فلفو. وتأكد من عدم تدني السلك على الأرض.

مهام

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتية البطارية الثابتة إلى موصل المقاطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادي.

القيادة مع سحب مقاطورة

عند القيادة مع وجود مقاطورة، هناك عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقاطرة وكيفية توزيع الحمولة على المقاطورة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الجر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها.

السيارة مزودة بالمعدات الضرورية لجر مقاطورة.

- يجب أن يكون قضيب القطر في السيارة من النوع المعتمد.
- قم بتوزيع الحمولة على المقاطورة حتى يتوافق الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد لحملة حلة القطر.
- يتم حساب حمولة كرة القطر كجزء من الحمل الصافي للسيارة.

قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملازم للحمولة الكاملة.

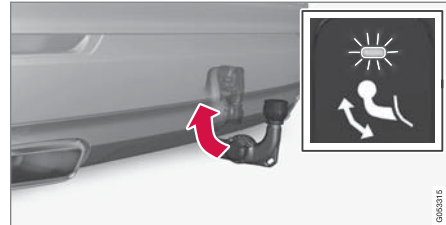
يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقاطورة.

لا تقم بقيادة السيارة بمقاطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة، انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ٦٢٠ كم (٤٠ ميل).

يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل عند التغيير يدوياً وأضبط السرعة.

- اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.
- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقاطورة على منحدر طويل ومنزلاق.

الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقاطورة ينطبق فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر أعلى مستوى سطح



اقفل قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارتعاش حيث يتم قفله في مكانه.

< سيضيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقاطورة (ص. ٤٣٧)
- قضيب القطر* (ص. ٤٣٤)

٤ تذخير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

٥ ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضيع لوائح المركيبات القومية قيوداً أخرى على أوزان المقطورات وسرعتها. يمكن اعتناد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

٦ التحكم في المستوى*

بحاول نظام السيارة للتحكم في المستوى الحفاظ على ارتفاع ثابت بغض النظر عن المحمولة (حتى أقصى وزن مسموح به). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

٧ عند القيادة في أراضٍ مرتدة ومناخ حار

في ظل ظروف معينة، قد يحدث خطر سخونة المفرطة أثناء سحب مقطورة. في حال أصبحت سخونة المحرك ونظام الدفع مفرطة، يظهر رمز تحذير على شاشة السيارة مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

ما يلي ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق التروس الآلي.

يحدد صندوق التروس الأوتوماتيكي ترس السرعة المثلثي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.

مساعد استقرار المقطورة*

يعلم نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA^{١٠}) على المحافظة على ثبات السيارات التي تسحب مقطورات في حال تعرضها للانحراف. الوظيفة مرتبطة في نظام الاستقرار ESC.

أسباب الانحراف

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية. ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقطورة محملة عن آخرها أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كأن تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلاً. ولكل يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقطورة معرضة لرياح جانبية مباغته 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 المستحبيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لتواجدك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلاً.

وظيفة مساعد استقرار المقطورة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقطورة بالمرافقة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصاً التحركات الجانبية. في حال استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة/المقطورة. ويساعد ذلك بشكل كافٍ السائق على استعادة التحكم في السيارة.

الارتفاعات المنحدرة

لا تتم بقليل صندوق التروس الأوتوماتيكي 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.

الوقوف فوق مرتفع

اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

١. استخدم فرامل الركن.

٢. حدد وضع الترس P.

٣. حرر دواسة الفرامل.

استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمقطورة في منحدر.

بدء التشغيل فوق مرتفع

اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.

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. ٤٣٨)

● فحص مصابيح المقطورة (ص. ٤٣٩)

● قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)

● السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٣٢)

● ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٦)

فحص مصابيح المقطورة*

الفحص الآوتوماتيكي

بعد توصيل المقطورة كهربائياً، يمكن فحص سلامة مصابيح المقطورة من خلال التشغيل التلقائي للمصابيح. وتساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامة مصابيح المقطورة قبل القيادة.

يلزم إيقاف تشغيل المحرك كي تتمكن من إجراء الفحص.

- عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة **فحص تلقائي لمصابيح القاطرة في شاشة السائق.**

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

< تبدأ عملية فحص المصباح.

- أخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.
< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوسيط - ثم يضيء كل مصباح على حدة.

- تحقق بصرياً من سلامة جميع المصابيح في القطرة.

- بعد برهة ستomp جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.

< اكتملت عملية الفحص.

تعديل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي

يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من الشاشة المركزية.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- اضغط **← My Car** ← الأصوات والإشارات.

- قم بإلغاء تحديد فحص تلقائي لمصابيح القاطرة.

فحص مصابيح المقطورة

عند توصيل مقطورة - تحقق من عمل مصابيح المقطورة قبل التحرك.

مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

في حالة تعطل واحد أو أكثر من مؤشرات الاتجاه أو مصابيح الفرامل في المقطورة، فستعرض شاشة السائق رمزاً مع رسالة. ينبغي على السائق فحص الأضواء الأخرى للمقطورة بدؤياً وذلك قبل إطفائها.

رمز	رسالة / إشعار
● خلل باشارة تغيير الاتجاه اليمنى	إشارة اتجاه مقطورة
● خلل باشارة تغيير الاتجاه اليسرى	إشارة اتجاه مقطورة
● ضوء فرامل مقطورة خلل	(CE) ← ←

إذا لم يتم التخلص من الانحراف في المرة الأولى من تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة، فسيتم فرملة مجموعة السيارة / الانحراف مع كل العجلات وتقليل طاقة المحرك. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة / المقطورة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى.

ملاحظة

يتم إلغاء تشغيل وظيفة الاستقرار في حالة تحديد السائق للوضع Sport (الرياضي) عن طريق إلغاء تنشيط نظام ESC من نظام القائمة في الشاشة المركزية.

قد يخفق تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحركات 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 يعمل.



معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٥٨)



الفحص اليدوي

في حالة إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي فمن الممكن تشغيل الفحص يدويًا.

١. اضغط الإعدادات في العرض الطبو.

٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإلارة.

٣. حدد فحص يدوي لمصابيح الفاطرة.

< تبدأ عملية فحص المصباح. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

معلومات ذات صلة

• القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)

حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر *

عند استخدام حاملات الدراجات، يُوصى باستخدام حاملات الدراجات من تصميم فولفو.

وذلك لتجنب أي تلف في السيارة وتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. تتوفر حاملات الدراجات من فولفو للشراء من خلال وكالة فولفو المعتمدين.

اتبع التعليمات المرفقة مع حاملة الدراجة بعناية.

- يجب أن تزن حاملة الدراجة مع الحمولة بحد أقصى ٧٥ كجم (١٦٥ رطلاً).

- يمكن تصميم حاملة الدراجة لتحمل ثلاث دراجات بحد أقصى.

تحذير

قد يؤدي الاستخدام الخاطئ لحامل الدراجات الهوائية إلى تلف قضيب القطر والسيارة.

فقد يمكن لحامل الدراجات الهوائية أن ينفصل عن قضيب القطر في حال:

- تم تركيبه بشكل غير صحيح على كرة القطر
- تم تحميشه بشكل مفرط، راجع التعليمات الخاصة بحامل الدراجات الهوائية لمعرفة الوزن الأقصى للحمولة
- تم استخدامه لتحميل أغراض أخرى غير الدراجات الهوائية.

تتأثر خصائص قيادة السيارة عند تثبيت حاملة الدراجة على قضيب القطر. على سبيل المثال، بسبب:

- الوزن الزائد

- انخفاض قدرة التسارع

- انخفاض الخلوص الأرضي
- تغير قدرة الفرملة.

توصيات تحمل الدراجات على حاملات الدراجات
كلما زادت المسافة بين مركز جاذبية الحمولة وكرة القطر، زاد الحمل على قضيب القطر.

قم بالتحميم وفقاً للتوصيات التالية:
ثبت الدراجة الأكثر ثقلًا وبعدًا، في الموقع الأكثر قرباً من السيارة.

- حافظ على توزيع الحمولة وقربها قدر الإمكان من مركز السيارة، على سبيل المثال: من خلال تحمل الدراجات المواجهة لبعضها بالتبادل، وذلك في حالة تحمل العديد من الدراجات.

- قم ب وزالة الأجسام غير المثبتة من الدراجة لنقلها، على سبيل المثال سلة الدراجة أو بطاريتها أو مقدار الطفل، وذلك لنقليل الحمل على قضيب القطر وحاملة الدراجة جزئياً، ولنقليل مقاومة الهواء جزئياً التي يدورها تؤثر في استهلاك الوقود.
- لا تستخدم أغطية واقية على الدراجات. فيمكن أن يؤثر ذلك في القدرة على المناورة ويعيق الرؤوية ويزيد من استهلاك الوقود. يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حمل زائد على قضيب القطر.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر * (ص. ٤٣٤)

- معلومات ذات صلة**
- تركيب وزع حلقة القطر (ص. ٤٤٢)
 - مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٠)
 - الاسترداد (ص. ٤٤٣)
 - استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٣)
 - اختيار وضع الإشعال (ص. ٣٨٧)
- عند انخفاض فولتية البطارية بشكل كبير، يتعدد فك تعشيق فرامل الركن. قم بتوصيل البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.
- < يمكن الآن أن تبدأ المركبة التي تستحبب في عملية السحب.
- حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برقق، وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري.
٦. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.
- المساعدة على بدء التشغيل**
- لا تنظر السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية المانحة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل.
١. قم بتنشيط مؤشرات تحذير الخطر.
٢. احرص على تأمين شريط القطر في حلقة القطر.
٣. قم بالغاء تنشيط قفل التوجيه من خلال فتح قفل السيارة.
٤. ضع السيارة في وضع التشغيل II - أذر مقض التشغيل باتجاه عقارب الساعة دون الضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوي، ثم ثبت مقبض التشغيل لمدة ٤ ثوان تقريباً. ثم حرر المقابض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
٥. حرك ذراع اختيار التروس إلىوضع المحايد N وحرر فرامل الركن.
٦. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بتقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برقق، وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري.
٧. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.
- قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.**

القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعةقصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

التجهيزات والقطر

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا قطر السيارة بينما تدور العجلات للأمام.

● تجنب قطر السيارة حين يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي معطفاً على سرعات أعلى من ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم (٥٠ ميل).

تحذير

- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يلزم أن يكون وضع الإشعال II نشطاً - وفي وضع الإشعال II يتم إلغاء تنشيط جميع الوسائل الهوائية.
- احرص علىبقاء مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة أثناء سحبها.

تحذير

لا تعمل الفرامل الموازنة والتوجيه الكهربائي عند اطفاء المحرك - يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أقل بكثير من الوضع الطبيعي.

٤. اربط حلقة القطر إلى الداخل حتى تتوقف. قم بربط الحلقة بإحكام، على سبيل المثال، مرر المفك خلال مفتاح براغي العجلة* واستخدمه كذراع.

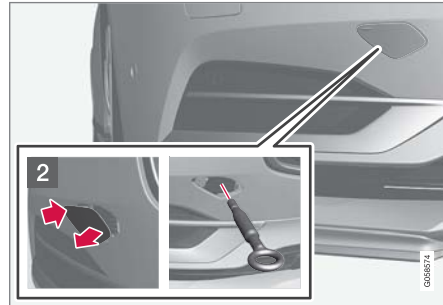


مهم !

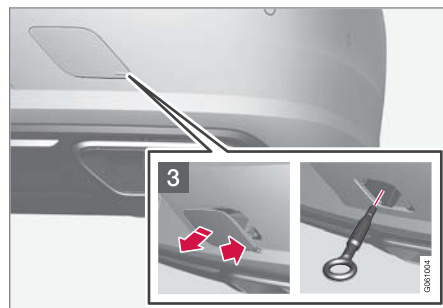
من المهم شد ربط حلقة القطر بإحكام في مكانها - حتى تتوقف عن الحركة.

نزع حلقة القطر:

- بعد الاستخدام، قم بفك حلقة القطر وأعدها إلى موضعها.
- انه العمل بإعادة تركيب الغطاء على واهي الصدمات.



- أمام: إزالة الغلاف - اضغط على العلامة بأحد الأصابع.
< يدور الغطاء حول خط المركز ويمكن إزالته.



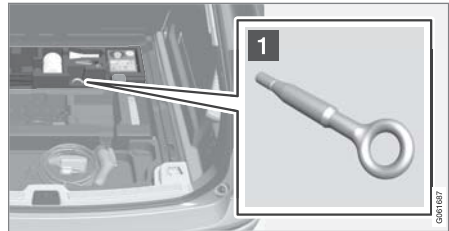
- في الخلف: إزالة الغطاء - اضغط على العلامة بأصبعك ثم في الوقت نفسه اطو الجانب المعاكس باستخدام عملة معدنية أو ما شابه.

< يدور الغطاء حول خط المركز ويمكن إزالته.

ملاحظة

استخدام حلقة القطر لإجراء عملية قطر. يتم تثبيت حلقة القطر بمسمار ملولب في مقس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واهي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

تركيب حلقة القطر



- قم بإخراج حلقة القطر من كتلة الفوم تحت الأرضية في منطقة الحمولة.

1

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائمًا نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٤٢)

الاسترداد

لأعمال الإصلاح، يتم سحب السيارة بمساعدة سيارة أخرى. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مرحلة نجدة السيارات ذات الشاحنة المسطحة.

ينطبق على السيارات المزودة بعنصر تحكم في المستوى*: إذا كانت السيارة مزودة بنظام تعليق هوائي فيلزم إلغاء تشطيه قبل رفع السيارة. إلغاء تشطيط الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط My Car ← فرامل الركن والتعليق.

٣. حدد تعطيل التحكم بالمستوى.

يحدد موقع السيارة وخلوصها الأرضي إمكانية سحبها إلى شاحنة مسطحة أم لا. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديدةً جدًا أو إذا كان الخلوص الأرضي أسلف 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 المستوية.

مهم

صممت عروة القطر فقط لل قطر على الطرق - وليس لسحب 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 المستوية.

مهم

صممت عروة القطر فقط لل قطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

معلومات ذات صلة

● القطر (ص. ٤٤١)

● الاسترداد (ص. ٤٤٣)

● طقم الأدوات (ص. ٥١٣)

٤٤* HomeLink® برمجة

تابع هذه التعليمات لبرمجة HomeLink®, أو إعادة ضبط كل عمليات البرمجة أو إعادة برمجة أزرار منفردة.

ملاحظة

في بعض المركبات، يجب أن يكون الإشعال مشغلاً أو في "وضع الملحقات" قبل إمكان برمجة أو استخدام نظام HomeLink®. إن أمكن، ركب بطاريات جديدة في جهاز التحكم عن بعد الذي يجب استبداله بنظام HomeLink® من أجل تسريع البرمجة وتحسين نقل إشارة الرadio. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام HomeLink® قبل البرمجة.

تحذير

أثناء برمجة HomeLink®, قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناءً عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. ينافي أن تفتق السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة آداة فتح باب الجراج.

١. وجّه جهاز التحكم عن بعد نحو الزر HomeLink® ليتم برمجته، وأمسك به على مسافة ٨-٢ سم من الزر (حوالى ٣-٣ بوصة) تقريباً. احرص على عدم إعاقة مصباح HomeLink® الموجود في

ملاحظة: تحسنت قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة HomeLink® على مسافة حوالي ٢٠-١٥ سم (حوالى ٦-١٢ بوصة). ضع هذا في اعتبارك عند مواجهة مشكلات أثناء البرمجة.

HomeLink® عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية. وتتكون لوحة HomeLink® من ثلاثة أزرار قابلة

للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي.

لمزيد من المعلومات عن HomeLink®, قم بزيارة الموقع:

www.HomeLink.com

www.youtube.com/HomeLinkGentex

أو اتصل بالرقم المجاني: ٦٥ ٣٥٤ ٤٦٦ ٠٠ ٢٧٧ ٩٠٧ ٦٨٣٨ ٤٩ (+).

احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقبلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو لاستخدام مركبة أخرى). كما يوصي بحذف البرمجة الخاصة بالأزرار عند بيع السيارة.

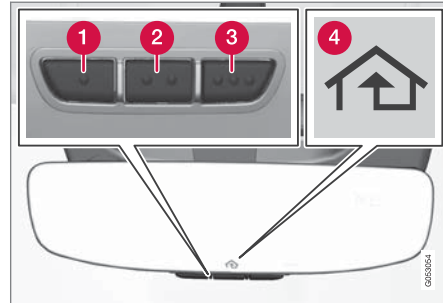
معلومات ذات صلة

- استخدام HomeLink® (ص. ٤٤٦)
- برمجة HomeLink®*(ص. ٤٤٤)
- اعتماد نوع HomeLink® (ص. ٤٤٦)

٤٥* HomeLink® 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 الجراج، ونظام الإنذار، والإضاءة الخارجية والداخلية، وما إلى ذلك)، ومن ثم فإنه يحل محل أجهزة التحكم عن بعد الخاصة بها.

عام



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

- ١ الزر
- ٢ الزر
- ٣ الزر
- ٤ مؤشر الاتجاه

٢١ ينطوي على أسواق محددة.

٢٢ يدعى كل من HomeLink® ورمز المنزل علامات تجارية مسجلة لشركة Gentex Corporation.

٢٣ تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.

٢٤ ينطوي على أسواق محددة.

إعادة ضبط أزرار HomeLink®

يمكن إعادة ضبط كل أزرار HomeLink® في الوقت نفسه فقط، وليس كل زر منفرداً. يمكن برمجة الأزرار المنفردة فقط.

- اضغط على الزرين الخارجيين (1 و 3) الموجودين على HomeLink® وأبقهما كذلك لمدة حوالي ١٠ ثوان. > عندما يتغير مصباح المؤشر من الورق الثابت إلى البدء في الوسيط، يعني ذلك أنه قد تمت إعادة ضبط الأزرار وأنها جاهزة للبرمجة.

معلومات ذات صلة

- استخدام HomeLink® (ص. ٤٤٦)
- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)
- اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٤٦)

٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرره. يلزم إتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.

- ٦. اضغط الزر المطلوب ببرمجته والموجود على HomeLink® وحرره. كرر تسلسل الضغط/الاستمرار/ التحرير مرة ثانية على حسب طراز جهاز الاستقبال، ويمكنك تكرار هذا الأمر مرة ثالثة.
- > من المفترض أن تكتفى عملية البرمجة الآن ويتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو غيرها عند الضغط على زر البرمجة.

في حالة وجود صعوبة في عملية البرمجة، تواصل مع www.HomeLink.com على HomeLink® أو www.youtube.com/HomeLinkGentex بالرقم المجاني ٦٥ ٣٥٤ ٣٥٤ ٤٦٦ ٨٠٠٠ (أو الرقم العادي ٢٧٧ ٩٠٧ ٦٨٣ ٤٩٤).^{٣٧}

إعادة برمجة الأزرار الفردية

لإعادة برمجة زر HomeLink® فردي، اتبع ما يلي:

- ١. اضغط على الزر المرغوب وأبقه كذلك لمدة حوالي ٢٠ ثانية.

٢. بمجرد أن يبدأ المؤشر الموجود على HomeLink® في الوسيط ببطء، يمكن أن تستقر البرمجة بشكل عادي.

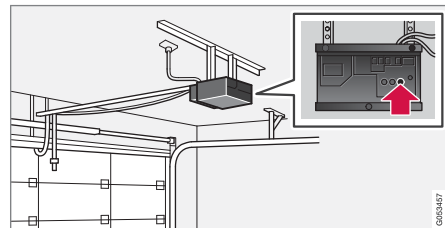
ملاحظة: إذا لم يتم إعادة برمجة الزر مع الوحدة الجديدة، فسيواصل العمل بالإعدادات السابقة.

٢. اضغط على كل من الزر الموجود على جهاز التحكم بعد وآخر المرغوب في برمجته على HomeLink® وباقيهما كذلك.

٣. لا تحرر الأزرار قبل تحول مصباح المؤشر من الوسيط ببطء (حوالي مرة كل ثانية) إما إلى الوسيط بسرعة (١٠ مرات في الثانية) أو إلى الإضاءة بوهج ثابت.

> إذا كان يضيء بوهج ثابت: إشارة إلى أن البرمجة قد اكتملت. اضغط على الزر المبرمج مرتين لتشغيله.

إذا كان يضيء بسرعة: يمكن أن يكون الجهاز المراد برمجته إلى HomeLink® مزوداً بوظيفة أمان تتطلب خطوات إضافية. اختبره بالضغط على الزر المبرمج مرتين لنرى إن كانت البرمجة تعمل. بخلاف ذلك، استمر في الخطوات التالية.



٤. ابحث عن زر البرمجة^{٣٨} على جهاز الاستقبال الخاص بالجراج أو الباب أو ما شابه. يوجد عادة بالقرب من المثبت الهوائي الموجود على جهاز الاستقبال.

^{٣٧} يختلف تحديد الأزرار وتلوينها بين المصنعين.

^{٣٨} تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناءً على مسؤول التشغيل.

استخدام HomeLink®

عند القيام ببرمجة HomeLink® بالكامل، يمكن استخدامه بدلاً من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المنفصلة. اضغط الزر المبرمج. يتم تنشيط باب الجراج أو البوابة أو جهاز الإنذار (يسعى الأمر بضم ثوان). في حالة الضغط على الزر لأكثر من ٢٠ ثانية، يتم به إعادة البرمجة. يضفي مصباح المؤشر أو يومض عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتزامن مع HomeLink® إذا أقضى الأمر.

ملاحظة

إذتم إيقاف تشغيل الإشعال، فسيعمل نظام HomeLink® لمدة 30 دقيقة بعد فتح باب السائق.

تحذير

- في حالة استخدام HomeLink® للتحكم في باب جراج أو بوابة، تأكّد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب أو البوابة عندما تكون قيد الحركة.
- لا تستخدم نظام HomeLink® مع أي باب مرآب لا يتوفّر به التوقف والارتفاع الآمن.

معلومات ذات صلة

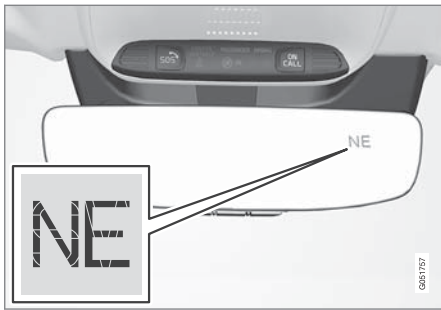
*HomeLink® (ص. ٤٤٤)

برمجة *HomeLink® (ص. ٤٤٤)

اعتماد نوع *HomeLink® (ص. ٤٤٦)

البوصلة

يوجد بالركن الأيمن العلوي من مرآء الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة الذي تتجه فيه مقمة السيارة.



مرآء 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. ٤٤٧)
- معايرة البوصلة (ص. ٤٤٧)

اعتماد نوع HomeLink® *

اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Gentex Corporation أن طراز® UAHL5 يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53 الخاصة بالمعدات اللاسلكية.

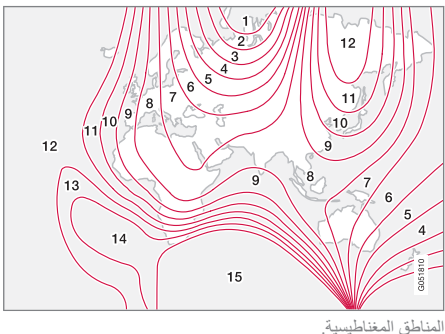
- الطول الموجي الذي تعمل ضمهنـه وظائف المعدات اللاسلكية: ٤٣٣.٥٠ ميجاـهيرـتز - ٤٣٤.٧٩ ميجاـهـيرـتز < ١٠ مـيـغاـوـاط قدرـة مـشـعـة فـعـالـة
- ٤٨٦.٠٠ مـيـغاـهـيرـتز - ٤٨٦.٦٠ مـيـغاـهـيرـertz < ٢٥ مـيـغاـوـاط قدرـة مـشـعـة فـعـالـة
- ٤٨٦٨.٧٠ مـيـغاـهـيرـertz - ٤٨٦٨.٢٠ مـيـغاـهـيرـertz < ٢٥ مـيـغاـوـاط قدرـة مـشـعـة فـعـالـة
- ٤٨٦٩.٤٠ مـيـغاـهـيرـertz - ٤٨٦٩.٦٥ مـيـغاـهـيرـertz < ٢٥ مـيـغاـوـاط قدرـة مـشـعـة فـعـالـة
- ٤٨٦٩.٧٠ مـيـغاـهـيرـertz - ٤٨٧٠.٠٠ مـيـغاـهـيرـertz < ٢٥ مـيـغاـوـاط قدرـة مـشـعـة فـعـالـة

Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464
المتحدة الأمريكية

للمزيد من المعلومات، راجع الموقع
.support.volvocars.com

معلومات ذات صلة

- *HomeLink® (ص. ٤٤٤)



٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١٥—١). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريرًا حتى يظهر الحرف C.
٦. قُد السيارة ببطء في دائرة عند سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) حتى يتم عرض اتجاه الوصلة على شاشة العرض، بما يدل على إتمام عملية المعايرة. ثم قد السيارة بشكل دائري دورتين إضافتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي*: الحرف C في شاشة العرض عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، قم بتنشيف المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.
٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

معاييرة الوصلة

من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يجب معايرة الوصلة في حال قيادة السيارة في مناطق مغناطيسية متعددة.

للقيام بالمعايرة، قم باتباع ما يلي:

١. قم بايقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البنيات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجود.
٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفئ كل المعدات الكهربائية (تكييف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

ملاحظة

قد تفشل المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطفأة.

تنشيط وإلغاء تنشيط الوصلة

يوجد بالرلنkin الأمين العلوي من مرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه الوصلة الذي تتجه فيه مقدمة السيارة.

تنشيط وإلغاء تنشيط الوصلة

يتم أوتوماتيكياً تنشيط الوصلة عند بدء تشغيل السيارة. لإيقاف تنشيف الوصلة يدوياً:

- اضغط الزر على الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية باستخدام مشبك ورق أو دبوس.

معلومات ذات صلة

- الوصلة (ص. ٤٤٦)
- معايرة الوصلة (ص. ٤٤٧)

▶▶ معلومات ذات صلة

● البوصلة (ص. ٤٤٦)

● تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة (ص. ٤٤٧)

الصوت، الوسائل، والإنترنت

Audio settings

تم إجراء ضبط مسبق لنظام الصوت من أجل إنتاج أمثل للصوت، ولكن يمكنك تهييته بما يتوافق مع رغباتك. يتم ضبط مستوى الصوت عادةً بواسطة عنصر التحكم في مستوى الصوت أسفل الشاشة المركزية أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة. ينطبق هذا، على سبيل المثال، أثناء تشغيل الموسيقى والراديو والمكالمات الهاتفية الجارية والرسائل المرورية النشطة.

أفضل خرج صوت

تم إجراء معايرة لنظام الصوت بشكل مسبق للحصول على أفضل خرج صوت بواسطة معالجة الإشارات الرقمية. تأخذ عملية المعايرة في حسابها مكبرات الصوت ومضمادات الصوت والأجهزة السمعية بمقصورة الركاب وموضع المستمع وغيرها من العوامل لكل مجموعة من طراز السيارة والنظام الصوتي. توجد كذلك معايرة ديناميكية تأخذ في اعتبارها وضع التحكم في مستوى الصوت وسرعة السيارة.

إعدادات الصوت وفق الطلب

يمكن تحديد الإعدادات التالية في العرض العلوي ضمن الإعدادات  الصوت:

- نغمة - المفضلات الشخصية للجهير والثلاثي ومُعادل الصوت مثلًا.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمني/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - لضبط مستوى الصوت في مختلف أنظمة السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونفخة رنين الهاتف.

هاتف (ص. ٤٧٣)

السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

التطبيقات (ص. ٤٥١)

التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)

أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

تنشيط انتبهي السائق (ص. ٣٥)

إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)

اتفاقية ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٤٩٠)

الصوت، الوسانط والإنترنت

يتكون نظام الصوت والوسانط من مشغل وسانطورadio. يمكنك كذلك توصيل هاتف عبر Bluetooth لاستخدام وظيفة حر اليدين أو تشغيل الصوت لاسلكيًا في السيارة. عند توصيل السيارة بالإنترنت يمكنك كذلك استخدام التطبيقات لتشغيل الوسانط.



لحمة عامة على الصوت والوسانط

تحكم في الوسانف 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 والوسانط بشكل مستمر. عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، من الممكن أن تقوم بتتنزيل تحديثات للنظام الحصول على الأداء الأمثل، راجع support.volvcars.com

معلومات ذات صلة

- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- الراديо (ص. ٤٥٤)

التطبيقات

يحتوي عرض التطبيقات على تطبيقات تمنع الوصول إلى خدمات محددة ضمن خدمات السيارة.



الميكروfonات في سقف السيارة.



ملاحظة

لا تغطي مكبرات الصوت في السيارة.

- معلومات ذات صلة
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٢٧)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠)
- الصوت، الوسانط والإنترن (ص. ٤٥٠)
- السيارة المتصلة بالإنترن * (ص. ٤٨١)



إعادة إنشاء الصوتيات من Gothenburg Concert Hall.

يتم فتح مشاهدة ستوديو من عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية وهو يتيح الوصول إلى المزيد من إعدادات الصوت. يمكن إجراء الإعدادات التالية:

- ستوديو - التحسين الأمثل للصوت لكل من السائق، جميع الركاب.
- منصة فردية - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات للشدة والإهاطة.
- صالة حفل - لاستنساخ الصوتيات من حفل غوتبرغ الموسيقي.

*وظيفة تقليل الضوضاء الفعالة

بعض السيارات مجهزة بـوظيفة تقليل الضوضاء الفعالة التي تكتم ضوضاء المحرك في مقصورة الركاب عن طريق نظام الصوت. تكشف الميكروfonات الموجودة في سقف السيارة الضوضاء المفسدة ويرسل نظام الصوت مضادات للضوضاء لكتم هذه الضوضاء.



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.

- افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



- حدد تطبيقات جديدة لتتمكن من فتح قائمة بالتطبيقات المنشاة غير المثبتة على سيارتك.
- المس الصنف الخاص بأي تطبيق لتوسيعه في القائمة وللحصول على المزيد من المعلومات عن ذاك التطبيق.

لا تكون بعض التطبيقات متأهلة للاستخدام إلا في حال اتصال السيارة بالإنترنت.

ابدأ تشغيل التطبيق من خلال الضغط على التطبيق في عرض التطبيقات ضمن شاشة العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)
- *Android Auto (ص. ٤٧١)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٨٩)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٦)



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والمرازن).

بعض التطبيقات الأساسية تظل متوفرة دوماً. يمكن تنزيل تطبيقات إضافية، مثل الراديو على شبكة الإنترت وخدمات الموسيقى، عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

^١ 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. ٤٥١)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

تحديث التطبيقات

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن عندها تحديث التطبيقات.

ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن特. في حالة تناقض التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب بباسد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

في حالة استخدام أحد التطبيقات أثناء عملية تحديث جارية، فسيتم إعادة تشغيله ليتم اتمام عملية التثبيت.

تحديث الكل

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

< تبدأ عملية التحديث.

تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

- ٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.

< يتم عرض حالة التنزيل والتثبيت أثناء العملية.

وتشير رسالة في حالة تذرع بدء عملية التنزيل في الوقت الحالي. سيطرل التطبيق في القائمة ويمكنك محاولة التنزيل مرة أخرى في أي وقت.

إلغاء التنزيل

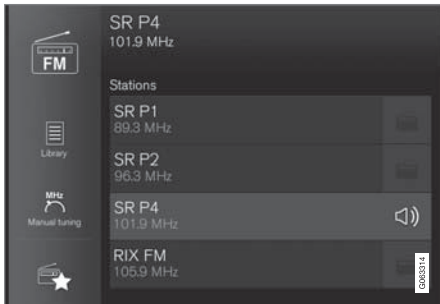
- انقر على قطع لإلغاء التنزيل الحالي.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- تثبيت التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- إداراة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٨٩)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
 - التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧).
 - مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠).
- الراديو**
- يمكن سماع نطاقات AM و FM والراديو الرقمي (DAB).*
- كذلك يمكن الاستماع إلى محطات إذاعية عبر الإنترت عند اتصال السيارة بالإنترنت.



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



- معلومات ذات صلة**
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥).
 - تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥).
 - ضبط مفضلات الراديو (ص. ٤٥٧).
 - إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧).
 - الراديو الرقمي* (ص. ٤٥٩).
 - راديو RDS (ص. ٤٥٨).

حذف التطبيقات

- يمكن إلغاء تثبيت التطبيقات عند اتصال السيارة بالإنترنت. يلزم إغلاق التطبيق المستخدم كي تتمكن من إزالته تثبيت.
١. افتح تطبيق مركز التزيلات 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. ٤٥١).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢).
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٣).
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التزيل (ص. ٥٤٧).
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١).

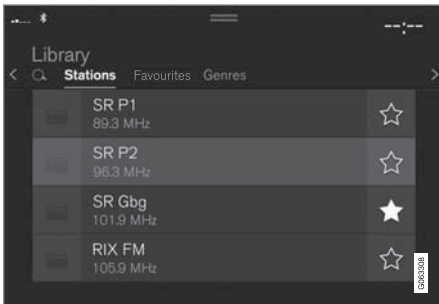
تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

تتيح 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 السائق باستخدام لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة وحدد خيارك من هناك.

تغيير القوائم ضمن نطاق التردد



١. اضغط المكتبة.

• تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)

• ضبط مفضلات الراديو (ص. ٤٥٧)

• إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

• التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)

بدء تشغيل الراديو

يتم بدء تشغيل الراديو من عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

١. افتح نطاق التردد المطلوب (مثلاً FM) من عرض التطبيقات.



٢. اختر إحدى محطات الراديو.

معلومات ذات صلة

• الراديو (ص. ٤٥٤)

• البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)



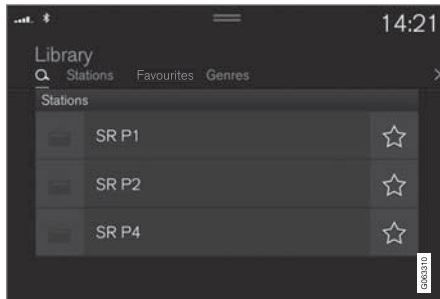
عند التغيير إلى التوليف اليدوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط يدوي، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط **◀▶** أو **◀▶** أو **◀▶**. يتيح الضغط المطول انتقال البحث إلى المحمصة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن ذلك استخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٤)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥)
- تغيير نطاق المحمصة الإذاعية ومحمصة الراديو (ص. ٤٥٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

البحث عن محطات الراديو
يقوم الراديو تلقائياً بتجميع قائمة بمحطات الراديو في المنطقة ذات الارسال الأقوى.



تختلف المعلمات التي يمكنك البحث من خلالها باختلاف نطاق التردد المحدد:

- AM - المحطة والتردد.
- FM - المحطة والنوع والتردد.
- *DAB - الباقات والمحطات.
- اضغط المكثفة.
- اضغط **Q**.
- < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
- أدخل عبارات البحث.
- < يتم إجراء البحث مع كل إدخال بالأحرف ويتم عرض النتائج حسب المفاتيح.

٢. حدد التشغيل من محطات الإذاعة أو المفضلات أو الأنواع أو الباقات.

٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.

المفضالت - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.
الأنواع - تشغيل فقط القنوات التي تبث النوع/البرنامج المحدد مثل موسيقى البووب أو الكلاسيك.

تغيير المحطات ضمن القائمة المحددة

- اضغط **◀▶** أو **◀▶** من الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني 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. ٤٥٤)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- ضبط مفضالت الراديو (ص. ٤٥٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

* الراديو الرقمي فقط (DAB).*

إعدادات الراديو

هناك العديد من الوظائف المختلفة في الراديو التي ينبغي تنشيطها أو إلغاء تنشيطها.

إلغاء الرسائل المرورية

يمكن مقاطعة إرسال الرسائل المرورية وغيرها مؤقتاً عن طريق النقر على  على لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين أو بالنقر على إلغاء في الشاشة المركزية.

تنشيط وإلغاء تنشيط وظائف الراديو

اسحب العرض العلوي للأسفل وحدد الإعدادات  الوسانط وموجة الراديو المطلوبة لعرض الوظائف المتاحة.

إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط (ص. ٨٦)

ضبط مفضلات الراديو

بالممكان إضافة قناة إذاعية إلى تطبيق مفضلات الراديو وقائمة المفضلات لموجة الراديو (مثلاً، FM). يمكن العثور أدناه على التعليمات حول كيفية إضافة وازالة المفضلات.

مفضلات الراديو

عرض مفضلات الراديو المفضلات المحفوظة من كل نطاقات التردد.



- فتح تطبيق مفضلات الراديو من عرض التطبيق.
- انقر على المحطة المفضلة في القائمة لبدء التشغيل.

إضافة وازالة مفضلات الراديو

- انقر على  لإضافة أو إزالة قناة إلى أو من مفضلات نطاق التردد ومفضلات الراديو.

عند حفظ مفضلة من قائمة المحطات، يقام الراديو تلقائياً بالبحث عن أصل تردد. ولكن إذا تم حفظ مفضلة من بحث يدوى عن المحطات، فلن يقوم الراديو أوتوماتيكياً بالتغيير إلى تردد أقوى. عند إزالة مفضلة، سيتم إزالتها كذلك من مفضلات نطاق التردد.

معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٤)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٥٥)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)
- تغير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٢٧)

RDS راديو

يعني RDS (Radio Data System) أن الراديو يقوم تلقائياً بالاتصال إلى استقبال أعلى محطة إرسال. يوفر RDS إمكانية استقبال المعلومات المرورية والبحث عن أنواع برامج معينة.

- RDS نظام البيانات الإذاعية - يربط نظام البيانات الإذاعية أجهزة بث FM بشبكة المحطات الإذاعية. ترسل محطة FM، الموجدة في شبكة كهذه، معلومات تطلي راديو RDS الوظائف التالية:
- الانتقال أوتوماتيكياً إلى إرسال أعلى إذا كان الاستقبال في المنطقة بينما.
- البحث في فئات البرامج، مثل أنواع البرامج أو المعلومات المرورية.
- تلقي معلومات نصية حول برنامج الراديو الذي يجري الاستماع إليه.

● ملاحظة

بعض محطات الراديو لا تستخدم نظام RDS أو تستخدم أجزاء معينة فقط من وظائفه.

عند ظهور أخبار أو رسائل مرورية، يستطيع الراديو تبديل المحطات ومقاطعة مصدر الصوت الذي يعمل حالياً. فمثلاً، إذا كان مشغل الأقراص المدمجة «قدي الاستخدام» فإنه يتم إيقافه مؤقتاً. يعرض الراديو مصدر الصوت السابق ومستوى الصوت كذلك في حالة توقف بث نوع البرنامج المضبوط. للرجوع خطوة لخلف، اضغط  على لوحة المفاتيح جهة اليمين في عجلة القيادة أو انقر بإلغاء في الشاشة المركزية.

● معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٥٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

● رابط DAB إلى FM: تتيح هذه وظيفة الربط بين DAB وFM. عند فقد استقبال قناة الراديو، سيتم البحث تلقائياً عن تردد FM بدلاً.

● عرض معلومات البث: تتيح عرض نص الراديو أو أنواع محددة من نصوص الراديو، مثل الفنان.

● إظهار الصور المرتبطة بالبرنامج: تتيح عرض صور البرامج على الشاشة أو إخفاء ذلك.

● تحديد الإعلامات: تتيح تحديد أنواع الرسائل التي سيتم استقبالها أثناء تشغيل DAB. تتقوم الرسائل المحددة بمقاطعة التشغيل الحالي للوسائط لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

● إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائط الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

● ومضطط الطريق المرورية: تتيح استلام معلومات عن المشاكل المرورية.

● ومضطط الأخبار: تتيح استقبال الأخبار.

● ومضطط النقل: تتيح استقبال معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.

● تحذير/خدمات: تتيح استقبال معلومات عن الأحداث ذات الأهمية الأقل مما يعرض في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

● معلومات ذات صلة

● الراديو (ص. ٤٥٤)

● الراديو الرقمي* (ص. ٤٥٩)

● الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)

● AM/FM راديو

● عرض معلومات البث: لعرض معلومات عن محتوى البرنامج، الفنان، إلخ.

● اسم البرنامج التتميم: تتيح وقف تمرير اسم خدمة البرنامج بشكل متواصل كي يجدد الحركة بعد مرور ٢٠ ثانية.

● تحديد الإشعارات:

- التوقيفات المحلية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائط الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية بالجوار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- الوظيفة التوقيفات المحلية هي إصدار محدود جزئياً من الوظيفة الإعلامات المرورية. يلزم تشغيل الوظيفة الإعلامات المرورية في الوقت نفسه.

- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائط الحالي وبث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد انتهاء بث الأخبار.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائط الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- الإعلامات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائط الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية. يتواصل تشغيل مصدر الوسائط السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

* (الراديو الرقمي)

● ترتيب الخدمات: خيار حول كيفية ترتيب القنوات. بما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.

● رابط DAB إلى DAB: تتيح هذه وظيفة الربط في DAB. عند فقد استقبال قناة الراديو، سيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.

الربط بين FM والراديو الرقمي *

تعمل الوظيفة على تمكّن الراديو الرقمي (DAB) من الانتقال لقناة ذات استقبال رديء أو ينعد فيها الاستقبال إلى القناة نفسها في مجموعة قنوات أخرى (البقة) ذات استقبال أفضل، وذلك ضمن نطاق DAB وأو بين DAB وFM.

ربط DAB إلى DAB و FM إلى

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط الوسانط ⇨ .DAB

٣. ضع علامة/قم بـزالة العلامة رابط DAB إلى DAB وأو رابط DAB إلى FM لتنشيط/إلغاء تنشيط الوانف المعنية.

معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي * (ص. ٤٥٩)
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

للبرنامج الرئيسي إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

معلومات ذات صلة

- الربط بين FM والراديو الرقمي * (ص. ٤٥٩)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٥٥)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٥٦)
- ضبط مفضّلات الراديو (ص. ٤٥٧)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٥٧)

الراديو الرقمي *

الراديو الرقمي (DAB) عبارة عن نظام للبث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB+ و DMB+ و DMB.



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مقاييس عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



يتم تشغيل تطبيق الراديو الرقمي من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

تتم إعادة تشغيل الراديو الرقمي بنفس أسلوب تشغيل نطاقات الراديو الأخرى، مثل FM. وإلى جانب خيار تحديد إعادة التشغيل من محطات الإذاعة، والمفضّلات، والأنواع، يوجد أيضًا خيار تحديد إعادة التشغيل من القنوات الفرعية والبيانات. المجموعات عبارة عن مجموعة من قنوات الراديو (مجموعة قنوات) ثبت على التردد نفسه.

في حالة نقل قناة الراديو للشعار الخاص بها، فسيتم تنزيله وعرضه بجوار اسم المحطة (يختلف الوقت المستغرق للتنزيل).

القناة الفرعية DAB

يُطلق على المكونات الثانوية عادةً القنوات الفرعية. وهذه القنوات مؤقتة ويمكن أن تتغير، على سبيل المثال، على ترجمات

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.

بعد تشغيل مصدر الوسانط



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز).

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٦٢)
- البحث في الوسانط (ص. ٤٦٣)
- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- الراديو (ص. ٤٥٤)
- مشغل الأقراص المدمجة* (ص. ٤٦٤)
- فيديو (ص. ٤٦٤)
- الوسانط عبر ®Bluetooth (ص. ٤٦٥)
- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

مشغل الوسانط

يتتيح مشغل الوسانط الاستماع الى الملفات الصوتية من مشغل الأقراص المدمجة* ومن مصدر صوت خارجي متصل عبر منفذ USB أو Bluetooth. وكذلك يمكن أن يشغل تشغيل فيديو عبر منفذ USB.

سواء أكانت السيارة متصلة بالإنترنت أم لا، يمكن سماع راديو الويب أو الكتب الصوتية أو خدمات الصوت الأخرى عبر التطبيقات.



يعمل مشغل الوسانط من الشاشة المركزية ولكن يمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.



يعمل الراديو من مشغل الوسانط وهو موصوف في قسم منفصل.

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٦)
 - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
 - السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
 - فيديو (ص. ٤٦٤)
 - Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)
 - *Android Auto (ص. ٤٧١)
 - التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٢٧)
 - تنسيقات الوسانط المتفقة (ص. ٤٨٧)
- قم بتوصيل مصدر الوسانط.
- أبدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
- افتح تطبيق Bluetooth من عرض التطبيق.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- الوسانط مع الاتصال بالإنترنت
- إعادة تشغيل الوسانط من التطبيقات المتصلة بالإنترنت:
١. قم بتوصيل السيارة بالإنترنت.
 ٢. افتح التطبيق الحالي من عرض التطبيقات.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- اقرأ القسم المنفصل حول كيفية تنزيل التطبيقات.
- فديو**
١. قم بتوصيل مصدر الوسانط.
 ٢. افتح تطبيق USB من عرض التطبيق.
 ٣. انقر على عنوان العنصر المطلوب تشغيله.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- Apple CarPlay**
- CarPlay موصوف في قسم منفصل.
- Android Auto**
- Android Auto موصوف في قسم منفصل.
- معلومات ذات صلة**
- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)
 - الراديو (ص. ٤٥٤)
 - التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٦٢)
 - توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)
- *CD**
١. أدخل قرص CD.
 ٢. افتح تطبيق CD من عرض التطبيق.
 ٣. حدد ما ترغب في تشغيله.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- ذاكرة USB**
١. أدخل ذاكرة USB.
 ٢. افتح تطبيق USB من عرض التطبيق.
 ٣. حدد ما ترغب في تشغيله.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- iPod® Mp3 مشغل**
- ملحوظة**
- لبدء التشغيل من iPod، استخدم تطبيق iPod (وليس USB).
- عند استخدام iPod كمصدر صوت، فيكون لنظام الصوت والوسانط بالسيارة قائمة ذات بنية مشابهة لبنية القائمة iPod الخاصة بمشغل iPod.
١. قم بتوصيل مصدر الوسانط.
٢. أبدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
٣. افتح التطبيق (iPod، USB) من عرض التطبيقات.
- < تبدأ عملية التشغيل.
- الجهاز المتصل عن طريق بلوتوث
١. قم بتنشيط Bluetooth في مصدر الوسانط.

تغيير جهاز - انقر على الزر للتبدل بين أجهزة USB في حالة توصيل أكثر من جهاز.



- معلومات ذات صلة
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- البحث في الوسانط (ص. ٤٦٣)
- Audio settings (ص. ٤٥٠)
- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- Gracenote® (ص. ٤٦٣)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٢٧)

تغير المسار/الأغنية - انقر على المسار المطلوب في الشاشة المركزية، اضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

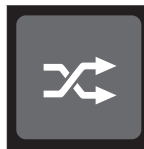
التقىم السريع/النقر في الوقت - انقر على محور الوقت في الشاشة المركزية واسحب في أي جهة أو اضغط مع الاستمرار في الضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

تغير الوسانط - حدد من المصادر السابقة في التطبيق، ومن عرض التطبيقات، اضغط على التطبيق المطلوب أو حدد باستخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة عبر قائمة التطبيقات.



المكتبة - انقر على الزر لتشغيل من المكتبة.

تبديل - انقر على الزر لخلط ترتيب التشغيل.



متشابه - انقر على الزر لاستخدام Gracenote على جهاز USB وإنشاء قائمة التشغيل منها. يمكن أن تحتوي قائمة التشغيل على ٥ أغنية بحد أقصى.



التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها

يمكن التحكم في تشغيل الوسانط بواسطة التحكم الصوتي أو من لوحة المفاتيح في عجلة القيادة أو من شاشة العرض المركزية. يمكن تشغيل مشغل الوسانط باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

تشغيل/إيقاف مؤقت - اضغط على الصورة الخاصة بالملف الصوتي الذي يعمل أو الزر أسفل الشاشة المركزية أو في لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

Gracenote®

يحدد Gracenote هوية المؤدي وعنوان المقطع الصوتي والصور المرتبطة به والتي يتم عرضها أثناء التشغيل.

Gracenote MusicID® هو مقياس التعرف على الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط الوسائط ⏪.

٣. حدد إعدادات بيانات Gracenote:

● بحث Gracenote® في وضع الاتصال - البحث في قاعدة بيانات Gracenote عبر الإنترن特 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 أو البيانات الأصلية.

٣- يمكن تحديد Gracenote أو البيانات الأصلية.

● لا شيء - لا تظهر أي نتائج.

تحديث Gracenote

يتم تحديث محتوى قاعدة بيانات Gracenote باستمرار. فم
يتزيل آخر تحديث لضمان أفضل نتيجة. للمعلومات والتزيل،
راجع support.volvocars.com

معلومات ذات صلة

● تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)

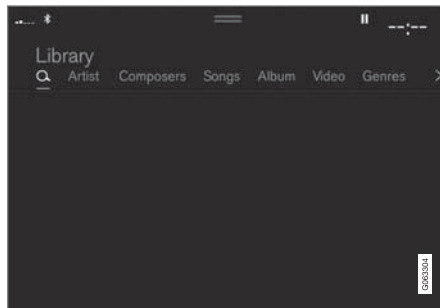
● اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٤٩٠)

● أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض

المركزية (ص. ١٠٩)

البحث في الوسائط

يمكن البحث عن الفنان أو المؤلف أو عنوان الأغنية أو الألبوم أو الفيديو أو الكتاب الصوتي أو قائمة التشغيل أو الودكاست في حال كانت السيارة متصلة بالإنترن特 (الوسائط الرقمية عبر الإنترن特).



١. اضغط

< عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.

٢. أدخل عبارات البحث.

٣. اضغط بحث.

< يتم البحث في الأجهزة المتصلة وتنظر نتائج البحث حسب الفئة.

امسح للجانب عبر الشاشة لإظهار كل فئة بصورة منفصلة.

معلومات ذات صلة

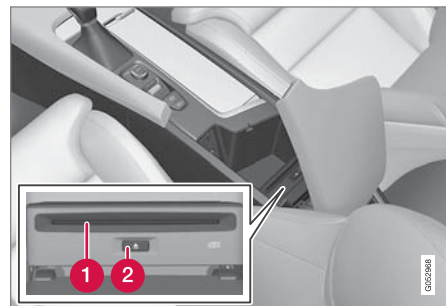
● مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)

● السيارة المتصلة بالإنترن特* (ص. ٤٨١)

● تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)

مشغل الأقراص المدمجة*

بامكان مشغل الوسانط تشغيل أقراص CD التي تحتوي على ملفات صوتية متوفقة.



G02998

1. فتحة إدخال وآخر الأقراص.

2. زر إخراج الفرق.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٠)

2. التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٢٧).

3. تنسيقات الوسانط المتوفقة (ص. ٤٨٧).

تشغيل مقطع فيديو

بتم تشغيل مقاطع الفيديو باستخدام التطبيق USB في عرض التطبيقات.

١. توصيل مصدر للوسانط (جهاز USB).
 ٢. افتح تطبيق USB من عرض التطبيق.
 ٣. اضغط على عنوان المقطع الذي تريد تشغيله.
- > تبدأ عملية التشغيل.

معلومات ذات صلة

- فيديو (ص. ٤٦٤)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٦٥)
- إعدادات الفيديو (ص. ٤٦٥)
- تنسيقات الوسانط المتوفقة (ص. ٤٨٧)

فيديو

يمكن تشغيل الفيديوهات من أجهزة USB المتصلة باستخدام مشغل الوسانط.

لا تظهر صورة عند بدء السيارة في الحركة ولكن فظ يتم تشغيل الصوت. وتظهر الصورة مرة أخرى عند توقف السيارة عن الحركة.

يمكن العثور على المعلومات حول التنسيقات المتوفقة للوسانط في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

- تشغيل مقطع فيديو (ص. ٤٦٤)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٦٥)
- إعدادات الفيديو (ص. ٤٦٥)
- تنسيقات الوسانط المتوفقة (ص. ٤٨٧)

الوسانط عبر Bluetooth®

لقد تم تجهيز مشغل الوسانط في السيارة بـ تقنية Bluetooth ويمكنه تشغيل ملفات الصوت لاسلكياً من الأجهزة الخارجية التي تدعم تقنية Bluetooth، مثل الهاتف المحمولة والأجهزة اللوحية. لكي يتمكن مشغل الوسانط من تشغيل ملفات الصوت لاسلكياً من جهاز خارجي، يجب توصيل الجهاز أولاً بالسيارة عبر Bluetooth.

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٦٦)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- تنسيقات الوسانط المتزامنة (ص. ٤٨٧)

إعدادات الفيديو

بالإمكان تغيير بعض إعدادات تشغيل الفيديو، على سبيل المثال، اللغة. عندما يكون مشغل الفيديو في وضع ملء الشاشة، أو عن طريق فتح العرض العلوى والضغط على الإعدادات  فيديو يمكن ضبط ما يلى: لغة الصوت وإيقاف ولغة الترجمة.

معلومات ذات صلة

- فيديو (ص. ٤٦٤)

تشغيل DivX®

يلزم تسجيل جهاز DivX Certified لتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. انقر على  فيديو  واحصل على رمز التسجيل.
٣. انقل إلى vod.divx.com لمزيد من المعلومات والإتمام عملية التسجيل.

معلومات ذات صلة

- فيديو (ص. ٤٦٤)

تشغيل مقطع فيديو

- (ص. ٤٦٤)

إعدادات الفيديو

- (ص. ٤٨٥)

تنسيقات الوسانط المتزامنة

- (ص. ٤٨٧)

توصيل جهاز عبر® Bluetooth

قم بتوصيل جهاز Bluetooth® بالسيارة بغية تشغيل الوسائط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت حيثما يكون ذلك ممكناً.

الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth® ولكن ليس كلها متوافق تماماً مع السيارة.

للمعلومات عن التوافق، راجع support.volcocs.com إجراء توصيل جهاز الوسائط هو مماثل لإجراء توصيل هاتف بالسيارة عبر® Bluetooth®.

معلومات ذات صلة

- الوسائط عبر® Bluetooth® (ص. ٤٦٥)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز USB عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)

- فيديو (ص. ٤٦٤)

- أوضاع الإشغال (ص. ٣٨٦)

- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٨)

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)

- *Android Auto (ص. ٤٧١)

الوسائط عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال iPod® أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر أحد منفذ USB في السيارة.

يجب أن يكون الهاتف موصلًا بمنفذ USB ذي الإطار الأبيض (إذا كان هناك منفذين USB) عند استخدام *Apple CarPlay® أو *Android Auto®.



مدخلات USB (النوع A) في كونسول الفق. دع الكابل ممدداً للأمام بحيث لا ينحرس عند إغلاق الغطاء.

معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٠)

- الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)

- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٨)

- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٨٨)

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)

- *Android Auto (ص. ٤٧١)



معلومات ذات صلة

- TV* (ص. ٤٦٧)

- إعدادات التلفاز * (ص. ٤٦٨)

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٢٧)

- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٤٩٠)

استخدام التلفاز ٦*

يتطلب تشغيل التلفاز من عرض التطبيقات. المس تطبيق تلفزيون وحدة إحدى القنوات.

يبحث TV تلقائياً عن القنوات ذات أفضل استقبال.

تتغير قائمة القنوات المرئية

١. اضغط المكتبة

٢. حدد التشغيل من قنوات التلفزيون أو المفضلات.

٣. حدد القناة المطلوبة.

قم بتحريك القناة من القائمة المحددة

- اضغط على **KK** أو **LL** من الشاشة المركزية أو من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

< يتحرك التحديد خطوة للأعلى أو للأسفل في قائمة التشغيل المحددة

يمكنك كذلك تغيير المحطات من الشاشة المركزية.

المفضلات

يمكن حفظ قناة TV في المفضلة:

- انقر على **KK** لإضافة/إزالة القناة إلى/من المفضلة.

دليل TV

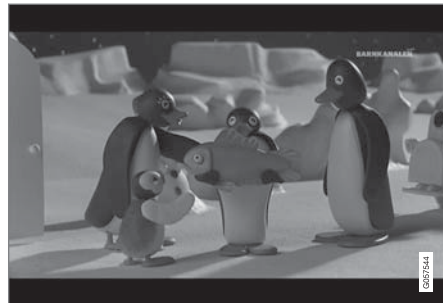
يتوفر دليل للبرامج مع معلومات عن برامج TV تصل إلى ٤٨ ساعة.

- انقر على دليل لعرض معلومات عن برامج TV.

TV*

لا ظهر صور بمجرد وصول السيارة إلى سرعة معينة ولكن يظل الصوت مسموعاً طوال الوقت. تعود الصورة مرة أخرى عند توقف السيارة بالكامل أو اقتراب توقفها.

يتم التحكم في جهاز TV من الشاشة المركزية. يمكن كذلك التحكم في العديد من الوظائف من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو بواسطة ميزة التعرف على الصوت.



معلومات ذات صلة

- استخدام التلفاز * (ص. ٤٦٧)

- إعدادات التلفاز * (ص. ٤٦٨)

٥ ينطبق على أسواق محددة.

٦ ينطبق على أسواق محددة.

***Apple® CarPlay®**

هناك خيار لإجراء عدد من الإعدادات متوفّر في العرض العلوي وعند مشاهدة التلفاز في وضع ملء الشاشة. عندما يكون التلفاز في وضع ملء الشاشة، أو عند فتح العرض العلوي والضغط على الإعدادات ← الوسائط ← تلفزيون يمكن ضبط ما يلي:

- لغة الترجمة
- لغة الصوت



ان استخدامك Apple CarPlay يعتبر موافقةً منك على: اعتبار Apple CarPlay خدمة مقدمة من Apple Inc. وبموجب البنود والشروط السارية فإن Apple CarPlay تخلّي مسؤوليتها عن Volvo Cars أو المزايا/التطبيقات. عند استخدام Apple CarPlay، يتم نقل معلومات معينة من سيارتك (تشمل موقع السيارة) إلى هاتفك iPhone. وفيما يتعلق بشركة Volvo Cars، فانت تتحمل المسؤولية كاملة عن أي استخدام يقع منك أو أي شخص آخر لبرنامج Apple CarPlay.

معلومات ذات صلة

- استخدام Apple CarPlay® (ص. ٤٦٩)
- إعدادات Apple CarPlay® (ص. ٤٧٠)
- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

CarPlay يتيح لك خيار سامع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على الاتجاهات وارسال/استقبال رسائل واستخدام Siri، كل ذلك دون تشتت انتباحك أثناء القيادة.

يعمل Apple CarPlay مع أجهزة Apple محددة، إذا كانت السيارة لا تدعم CarPlay بالفعل، فيوجد خيار لتنشيط بايثر رجعي. اتصل بوكيل فولفو لتنشيط CarPlay.

توفر معلومات عن التطبيقات المدعومة والهواتف المترافقّة في موقع Apple التالي: www.apple.com/ios/carplay.
استخدام التطبيقات غير المترافقّة مع CarPlay قد يؤدي في بعض الأحيان إلى انقطاع الاتصال بين iPhone و السيارة. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأي مسؤولية عن المحتوى الموجود في CarPlay.

عند استخدام تنقل الخريطة عبر CarPlay لن يتوفّر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن سيتوفّر فقط في شاشة العرض المركزية.

يمكن التحكم في تطبيقات CarPlay عبر شاشة العرض المركزية أو الهاتف أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى بعملة 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 برنامج Siri مثلكًا جدًا، اضغط زر عجلة القيادة [٤] بصورة مستمرة.

يؤدي التمر على فيديو إلى تمكينك من اختيار تنسيق صورة TV المطلوب عرضه.

١. أوتوماتيك - تظهر صورة TV بتنسيق الصورة التي يتم بثها.
٢. تعينة ثلاثية - تم مضاعفة صورة TV دون اقتصاص.

معلومات ذات صلة

- *TV (ص. ٤٦٧)
- استخدام التلفاز * (ص. ٤٧٠)
- تنسيقات الوسائط المترافقّة (ص. ٤٨٧)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

^٧ ينطبق على أسواق محددة.

^٨ Apple وCarPlay علامتان تجاريتان مسجلتان مملوكتان لشركة Apple Inc.

٤. افصل جهاز Apple ثم قم بتوصيله إلى مدخل USB.
٥. افتح تطبيق iPod من عرض التطبيقات.
٦. انقر على **CarPlay** في عرض التطبيقات.
٧. انقر على **Apple CarPlay** في عرض التطبيقات.
٨. اقرأ المعلومات في النافذة المبتكرة ثم انقر فوق موافق.
٩. افصل جهاز Apple ثم قم بتوصيله إلى مدخل USB.
١٠. < يتم فتح العرض الفرعي مع Apple CarPlay وتنظير التطبيقات المترافقه.

معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)
- **CarPlay®** (ص. ٤٦٨)
- إعدادات (Apple) (ص. ٤٧٠)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi) (ص. ٤٨٢)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٣)
- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)

١. قم بتوصيل CarPlay وفقاً لما يلي، بعد توصيل جهاز iPhone.
CarPlay البدء
يتم تشغيل CarPlay وفقاً لما يلي، بعد توصيل جهاز iPhone.
 ١. قم بتوصيل iPhone إلى منفذ USB. في حالة وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.
 ٢. إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - يتم عرض اسم الهاتف.
٢. المس اسم الهاتف - يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay كما تظهر التطبيقات المترافقه.
٣. في حالة عدم فتح العرض الفرعي الذي يحتوي على CarPlay، اضغط على **Apple CarPlay** في عرض التطبيقات.
< يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتنظير التطبيقات المترافقه.
٤. انقر على التطبيق المطلوب.
< يتم فتح التطبيق.

- يعمل CarPlay في الخلفية في حالة تشغيل تطبيق آخر من العرض الفرعي نفسه. لإظهار CarPlay في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز CarPlay في عرض التطبيقات.
- #### iPod و CarPlay و iPod إلى CarPlay
١. اضغط الإعدادات في العلوى.
 ٢. تابع إلى اتصال  **Apple CarPlay**.
 ٣. قم بزيارة العلامة من مربع جهاز Apple الذي لا ترغب في أن يقوم بتشغيل CarPlay تلقائياً عند توصيل كابل USB.

*Apple® CarPlay®

لاستخدام CarPlay، يلزم تنشيط التحكم الصوتي Siri في هاتفك. يلزم أن يتتوفر بالهاتف اتصال بالإنترنت عبر Wi-Fi أو شبكة المحمول.

قم بتوصيل iPhone ثم ابدأ تشغيل CarPlay

● ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة إلغاء تنشيط Bluetooth وبالتالي في حالة توصيل هاتف أو مشغل وسانط بالسيارة عبر Bluetooth فإنه لن يكون متاحاً أثناء تشغيل CarPlay. يلزم استخدام مصدر إنترنت بديل لاتصال تطبيقات السيارة بالإنترنت. استخدم Wi-Fi أو المودم المضمّن بالسيارة.*

١. قم بتوصيل iPhone إلى منفذ USB. في حالة وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.
٢. اقرأ المعلومات في النافذة المبتكرة ثم انقر فوق موافق.
٣. انقر على **Apple CarPlay** في عرض التطبيقات.
٤. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
< يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وتنظير التطبيقات المترافقه.
٥. انقر على التطبيق المطلوب.
< يتم فتح التطبيق.

*Apple® CarPlay® نصائح لاستخدام

- في ما يلي بعض النصائح المقيدة لاستخدام CarPlay®.
- فُم بتحديث هاتفك iPhone من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضًا.
- في حال طرأ مشكلة تتعلق بـ CarPlay، افصل الهاتف من منفذ USB ثم أعيد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق على الهاتف المعني ثم أعيد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعيد تشغيل الهاتف.
- في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تغيير ثم توسيع القسم المتاجب الخاص بـ CarPlay.
- في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين الهاتف والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة ونماذج الهواتف المترافقية على موقع Apple. يمكنك أيضًا البحث عن CarPlay في متجر App Store لإيجاد معلومات حول التطبيقات المترافقية مع CarPlay في السوق الخاصة بك.
- لا يمكن تشغيل CarPlay على iPhone سوى مع

ملاحظة
قد يختلف التوفير والوظيفة باختلاف السوق.

معلومات ذات صلة

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)

معلومات ذات صلة

- *Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)
- استخدام CarPlay (ص. ٤٦٩)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

*Apple® CarPlay® إعدادات

- إعدادات جهاز Apple المتصل مع CarPlay.

تشغيل أوتوماتيكي

- أضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انتقل إلى اتصال Apple CarPlay ←

- ضع علامة في المربع - CarPlay بيداً أوتوماتيكياً عند توصيل كابل USB.

- قم بزيارة العلامة في المربع - CarPlay لا بيداً أوتوماتيكياً عند توصيل كابل USB.

يمكن حفظ عدد ٢٠ جهاز من Apple بعد أقصى في القائمة، عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

لحفظ القائمة، يجب إعادة تعيين الإعداد في شاشة العرض المركزى (إعادة تعيين ضبط المصنع).

مستويات صوت النظام

- أضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت
- توجيه صوتي للملاحة
- نغمات رنين الهاتف

*Android Auto استخدام

بغية استخدام التطبيق Android Auto، يجب توصيل الهاتف بنفذ USB الخاص بالسيارة.

أول مرة يتم فيها توصيل Android

- قم بتوصيل هاتف Android إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.

اقرأ المعلومات في النافذة المنبثقة ثم انقر فوق موافق.

انقر على Android Auto في عرض التطبيقات.

اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.

< يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وتظهر التطبيقات المتوافقة.

انقر على التطبيق المطلوب.

< يتم فتح التطبيق.

ملاحظة

عند توصيل هاتف مع Android Auto، يكون من الممكن البث عبر Bluetooth إلى مشغل وسانط آخر. يكون نشطاً أثناء استخدام Android Auto Bluetooth.

عند استخدام ملاحة الخريطة عبر Android Auto فلن يتتوفر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن ستوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن التحكم فيها من خلال الشاشة المركزية باستخدام لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت. ضغط طولة على زر عجلة القيادة [٤] لبدء التحكم بالتعرف على الصوت وضغطه قصيرة لإلغاء التنشيط.

باستخدام Android Auto أنت تقر بما يلى: عبارة عن خدمة مقامة من Google Inc.

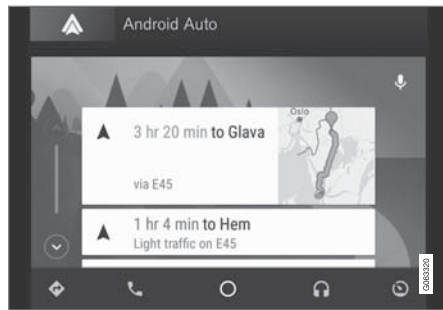
Android Auto غير مسؤولة عن Volvo Cars أو أي ميزة أو تطبيق تابع لها. عند استخدام Android Auto، تقوم سيارتك بنقل معلومات معينة (منها الموقعة) إلى هاتفك Android. وانت تتحمل كامل المسؤولية عن استخدامك أو المتصل. وانت تتحمل كامل المسؤولية عن استخدامك أو استخدام أي شخص آخر لبرنامج Android Auto.

معلومات ذات صلة

- استخدام *Android Auto (ص. ٤٧١)
- إعدادات *Android Auto (ص. ٤٧٢)

*Android Auto

يمنحك خيار سامع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات متاحة للسيارة من جهاز Android. يعمل Android Auto مع Android Auto محددة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة والهواتف المتوافقة في موقع: www.android.com/auto. بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع Google Play. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأى مسؤولية عن المحتوى الموجود في Android Auto.

يتم تشغيل Android Auto من عرض التطبيقات. بعد بدء تشغيل Android Auto أول مرة، يتم أوتوماتيكياً تشغيل التطبيق في المرة التالية التي يتم فيها توصيل الجهاز. ويمكن إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي من الإعدادات.

- ***نصائح لاستخدام Android Auto**
 - في ما يلي بعض النصائح المقيدة لاستخدام Android Auto.
 - تأكد من تحديث كل التطبيقات.
 - عند بدء تشغيل السيارة، انتظر حتى يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ثم قم بتوسيط الهاتف وافتح Android Auto من عرض التطبيقات.
 - في حال طرأ مشاكل تتعلق بـ Android Auto، افصل الهاتف Android الخاص بك من منفذ USB ثم أعد التوصيل عبر USB. وإنما، حاول إغلاق التطبيق على الهاتف ثم أعيد تشغيله مرة جديدة.
 - عندما يكون أحد الهواتف متصل بـ Android Auto، يظل بالإمكان تشغيل الوسائط عبر Bluetooth من مشغل Bluetooth. وتكون وظيفة Bluetooth قيد التشغيل أثناء استخدام Android Auto.

معلومات ذات صلة

Android Auto * (ص. ٤٧١)

- ***إعدادات Android Auto**
 - إعدادات الهاتف المتصل لأول مرة مع Android Auto.
 - تشغيل أوتوماتيكي**
 - اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
 - اضغط على اتصال ← Android Auto وحدد الإعداد:
 - ضع علامة في المربع - بيدأ Android Auto.
 - أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
 - قم بازالة العلامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.
 - يمكن حفظ عدد ٢ جهاز من Android بحد أقصى في القائمة.
 - عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.
 - ينبغي تنفيذ عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.
- مستويات صوت النظام**
 - اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
 - انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:
 - تحكم بالصوت
 - توجيه صوتي للملاحة
 - نغمة رنين الهاتف

معلومات ذات صلة

Android Auto * (ص. ٤٧١)

استخدام Android Auto * (ص. ٤٧١)

إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)

- Android المتصل من قبل USB.
- < إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - يتم عرض اسم الهاتف.
- المس اسم الهاتف - يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto كما تظهر التطبيقات المترافقه.
- إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل الأوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.
- < يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وتظهر التطبيقات المترافقه.
- انقر على التطبيق المطلوب.
- < يتم فتح التطبيق.

يعمل Android Auto في الخلفية في حالة تشغيل تطبيق آخر من العرض الفرعى نفسه. لإظهار Android Auto في العرض الفرعى مرة أخرى - انقر على رمز Android Auto في عرض التطبيقات.

- معلومات ذات صلة**
- Android Auto * (ص. ٤٧١)
- إعدادات Android Auto * (ص. ٤٧٢)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)
- التعرف الصوتي (ص. ١٤)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٥)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- التبديل بين الهاتف المتصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠)
- التعرف الصوتي (ص. ١٢٤)
- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث) (ص. ٤٨٢)



معلومات ذات صلة

- إدارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٧٧)
- إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٧٩)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٨)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث ثقائياً (ص. ٤٧٥)

هاتف

يمكن توصيل الهاتف المجهز بتقنية Bluetooth لاسلكياً بالنظام حر اليدين المدمج في السيارة.

يقوم نظام الصوت والوسائط بوظيفة حر اليدين مع إمكانية التحكم عن بعد في مجموعة من وظائف الهاتف. كما سيظل بالإمكان تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصلة. عند توصيل هاتف بالإنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكياً واستخدامه كوسيلة لاتصال بالإنترنت.



يتم تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن تتفق بعض العمليات متوفرة كذلك عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها بواسطة لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

٢. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
٣. لتوصيل السيارة بالإنترنت عن طريق Bluetooth في الجهاز، وتنشيط الربط (نقطة محمولة/شخصية) عبر Bluetooth بالهاتف.
٤. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
 > هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
٥. حدد اسم السيارة من الهاتف.
٦. يتم عرض نافذة منبثقة لهذا الاتصال في السيارة. قم بتأكد الاتصال.
٧. تأكيد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.
٨. 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 تعرض 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.

٣. افتح العرض الفرعي للهاتف.

- في حالة عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، انقر على إضافة هاتف.
- في حالة وجود هاتف متصل بالسيارة، انقر على تغيير . في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف.
 > هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة. يتم تحديد القائمة بمجرد الاكتشاف لأجهزة جديدة.
- ٤. انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
- ٥. تأكيد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختر للقبول في الموضعين.
- ٦. اختر في الهاتف لقبول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

٤. ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

ال الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.
٢. في حالة عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، انقر على إضافة هاتف اجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٣. في حالة وجود هاتف متصل بالسيارة، انقر على تغيير . في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف اجعل السيارة قابلة للاكتشاف.

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

يمكنك توصيل هاتف بجهاز على Bluetooth نشط بالسيارة والاستئناع بالقدرة على إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسائط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت.

يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسائط لاسلكياً إلا من خلال جهاز واحد فقط. ستم توصيل أحد الهواتف المتصلة تلقائياً لإرسال واستقبال المكالمات/النصوص وتشغيل الوسائط وتوفير الاتصال بالإنترنت. بالإمكان تغيير استخدام الهاتف من الإعدادات الخاصة بـ **Bluetooth**.

بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth، لا يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرتبأ/قابلًا للأكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تفعيل Bluetooth فقط. لتوصيل السيارة بالإنترنت عن طريق الهاتف، يلزم تنشيط ميزة الربط أيضًا في الهاتف. يمكن حفظ ٢٠ جهاز Bluetooth متصل كدأقصى في السيارة.

هناك خيارات للتوصيل. إما البحث عن الهاتف من السيارة أو البحث عن السيارة من الهاتف.

ال الخيار ١ - البحث عن الهاتف من السيارة

١. أجعل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth.
٢. لتوصيل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth في الجهاز، وتنشيط الربط (نقطة محمولة/شخصية) عبر Bluetooth بالهاتف.

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.
- لتوصيل السيارة بالإنترنت في الوقت نفسه، يلزم تنشيط الرابط (نقطة التوصيل الشخصية/المحمولة) في الهاتف.
- افتح العرض الفرعي للهاتف.
> يتم سرد الهاتف المتصلة.
- انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.
> سينتصل الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٥)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث) (ص. ٤٨٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً

بالإمكان توصيل الهاتف بالسيارة تلقائياً بواسطة البلوتوث. من أجل ذلك، ينبغي أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة.

- لا يتم التوصيل أوتوماتيكياً إلا بأخر هاتفين متصلين.
- قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف قبل ضبط السيارة على وضع الإشعال I.

لتوصيل السيارة بالإنترنت في الوقت نفسه، يلزم تنشيط الرابط (نقطة التوصيل الشخصية/المحمولة) في الهاتف.

ضع السيارة في وضع الإشعال II أو أعلى.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٥)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث) (ص. ٤٨٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)

الهاتف المتفاقة

الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth ولكن ليس كلها متفاقة تماماً مع السيارة. لمعلومات عن التوافق، راجع support.volvcars.com.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٧٥)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٧٥)
- فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث) (ص. ٤٨٢)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث

بالإمكان فصل هاتف متصل بالبلوتوث بالسيارة من خلال الغاء تشغيل Bluetooth في هاتفك. عندما يكون الهاتف خارج نطاق استقبال السيارة فسيتم فصله تلقائيًا. إذا انقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة فيمكنمواصلة المكالمة من الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠)
- التبديل بين الهاتف المتصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)
- نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)

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 Bluetooth الإعدادات

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

٣. انقر على الهاتف لتوصيله.

معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٧٣)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)

• فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)

• نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث (ص. ٤٧٦)

نزع هاتف متصل عن طريق البلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط اتصال  أجهزة Bluetooth.

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

٣. انقر على الهاتف لإزالته.

٤. انقر على إزالة جهاز ثم أكيد اختيارك.

< لم يعد الهاتف مسجل في السيارة.

معلومات ذات صلة

• هاتف (ص. ٤٧٣)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)

• فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)

• التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٧٦)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)

مكالمات 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. ٤٧٣)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرّف على الصوت (ص. ١٢٦)

- التعامل مع قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٨٦)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩)

- إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٧٩)

- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٨)

- (ص. ٤٥٠) Audio settings

إجراء مكالمة متعددة الأطراف

أثناء المكالمة:

١. اضغط إضافة مكالمة.
٢. اختر إجراء مكالمات من سجل المكالمات أو المفضلة أو قائمة جهات الاتصال.
٣. انقر على أحد الإدخالات/الصفوف في سجل المكالمات، أو انقر على بجوار جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.
٤. انقر على تبديل مكالمة للتغيير بين الأطراف.
٥. انقر على لإنهاء المكالمة النشطة.

مكالمات المؤتمرات

إنشاء 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.

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 المفضّلات.

٣. اضغط .

٤. انقر على لإنهاء المكالمة.

يمكنك كذلك إجراء مكالمات من سجل المكالمات عن طريق قائمة التلبيّة، والتي يمكن الوصول إليها من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة .

إدارة الرسائل النصية

التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة لـBluetooth.

Bluetooth في بعض الهواتف، يلزم تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوافقة. ففي بعض الحالات، يتذر عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة. لمعلومات عن التوافق، راجع support.volvocars.com

إدارة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية

تظهر الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية فقط إذا تم تحديد الإعداد.

- اضغط الرسائل النصية في الشاشة المركزية.



قراءة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية
اضغط على الأيقونة للاستماع إلى الرسالة.



- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- اكتب الرسالة.
- اضغط إرسال.

إدارة الرسائل النصية في شاشة المانع

تظهر الرسائل النصية في شاشة المانع فقط إذا تم تحديد الإعداد.

- قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة المانع
- القراءة الرسائل النصية صوتياً - حدد قراءة من لوحة مفاتيح عجلة القيادة

إملاء رد في شاشة المانع

بعد قراءة الرسالة بصوت مرتفع، من الممكن الرد بالختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت.

- اضغط الرد من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة. يبدأ مربع حوار إملائي.

إعلام الرسائل

بإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

معلومات ذات صلة

- هافت (ص. ٤٧٣)

إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٧٩)

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠)

السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٦)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩)

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية^{١٢}

- ١. يمكن الرد على الرسائل النصية أو إرسال رسائل جديدة.
- ٢. الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترغب في الرد على الرسالة الواردة منها، ثم انقر على الرد.
- ٣. قم بكتابة رسالة جديدة - المس إنشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.

^{١٢} يمكن في هاتف معين فقط بث الرسائل من السيارة. ولمعرفة الهواتف المترافق مع هذه الميزة، راجع support.volvocars.com

الفرز

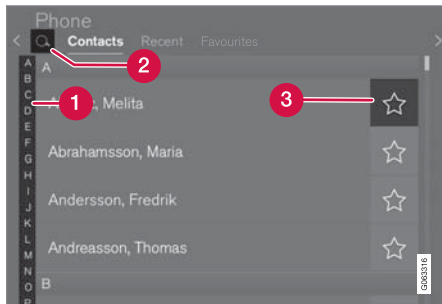
يتم ترتيب قائمة جهات الاتصال أبجدياً ويتم ترتيب الأحرف الخاصة والأرقام ضمن # . يمكن أيضاً القيام بالترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣).
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠).
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٦).
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩).
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤).

إدارة دفتر الهاتف

التعامل مع جهات الاتصال في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.



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 O للبحث عن رقم هاتف لأحد الأسماء في جهة الاتصال.

٣ المفضلات - اضغط على ☆ لإضافة/إزاله جهة اتصال إلى/من قائمة المفضلة.

إعدادات الرسائل النصية

إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصل بالسيارة.
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال ⇔ رسائل نصية وحدد الإعدادات:
 - الإشعارات في الشاشة المركزية - عرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
 - الإشعارات في لوحة القيادة - عرض الإشعارات في شاشة السائق، وأمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.
 - نغمة الرسالة النصية - لتحديد نغمة تشير إلى ورود رسائل نصية.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣).
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤).
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٧٨).
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠).

ملاحظة

لا يتم عرض سوى جهات الاتصال من الهاتف النشط المتصل عن طريق Bluetooth في الشاشة المركزية. يمكن عرض ٣٠٠ جهة اتصال بحد أقصى.

إعدادات الهاتف

بإمكان إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال ← الهاتف وحدد الإعدادات:

- **نھات الرین** - تحديد إشارة الجرس. يمكنك استخدام إشارة جرس من الهاتف إلى السيارة. بعض الهواتف ليست متوافقة بالكامل وبالتالي يمكن أن يتعدى استخدام نغماتها في السيارة. معلومات عن التوافق، راجع support.volvocars.com
- **ترتيب الفرز** - تحديد طريقة الترتيب في قائمة جهات الاتصال.

الإشعارات بالمكالمات ضمن شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

٣. حدد عرض الهاتف.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)

- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٧٩)

- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)

إعدادات أجهزة البلوتوث

إعدادات أجهزة Bluetooth المتصلة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال ← أجهزة Bluetooth وحدد الإعدادات:

- إزالة الجهاز - بدء عملية إقران جهاز جديد.
- الأجهزة المقترنة سابقًا - سرد الأجهزة المتصلة.
- إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.
- الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وBluetooth.
- اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٧٣)

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٠)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)

- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi) (ص. ٤٨٢)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٣)
- التطبيقات (ص. ٤٥١)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٤)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٦)
- التقنية والتامين في Wi-Fi (ص. ٤٨٦)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٨٦)

ملاحظة

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكلف رسوم خدمة الإنترنت.

قد يؤدي تنشيط تجوال البيانات إلى مزيد من التكاليف.

اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط 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.*

يرجى الاطلاع على أحكام وشروط الخدمات وسياسة خصوصية العميل على الموقع support.volvocars.com قبل توصيل السيارة بالإنترنت.

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث) (ص. ٤٨٢)

السيارة المتصلة بالإنترنت*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التطبيقات. ثم يتز�ل البرنامج وأتصل بناجر التجزئة الخاص بك مباشرةً من السيارة.

يم توصل السيارة عبر Bluetooth أو Wi-Fi أو باستخدام المودم المضمن في السيارة*.

عند توصل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصال الإنترنت (نقطة Wi-Fi) للسماح للأجهزة الأخرى باستخدام اتصال الإنترنت*.

يشار إلى حالة الاتصال بواسطة رمز في شريط الحالة ضمن شاشة العرض المركزية.



اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi من خلال مشاركة الإنترت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترت.

يلزم أن يدعم كل من الهاتف ومشغل الشبكة خاصية توزيع اتصال الإنترت (مشاركة اتصال الإنترت) كما يلزم أن تتضمن خطة الاشتراك ميزة نقل البيانات.



١. قم بتنشيط الرابط (نقطة محمولة/شخصية) في الهاتف.
٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.
٣. تابع إلى اتصال
٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إرالة علامة من مربع.
٥. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.
٦. أدخل كلمة مرور الشبكة.
٧. في حالة استخدام مصدر آخر للاتصال في الماضي - قم بتأكيد الخيار لتغيير الاتصال.
< تفوق السيارة بالاتصال بالشبكة.
تجدر الإشارة إلى أن هواتف معينة تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الرابط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٣)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٧٤)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi) (ص. ٤٨٢)
- Apple® CarPlay® (ص. ٤٦٨)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٠)

اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (بلوتوث)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر Bluetooth من خلال مشاركة الإنترت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترت.

يلزم أن يدعم كل من الهاتف ومشغل الشبكة خاصية توزيع اتصال الإنترت (مشاركة اتصال الإنترت) كما يلزم أن تتضمن خطة الاشتراك ميزة نقل البيانات.

١. بغية القدرة على تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت عبر هاتف متصل عن طريق Bluetooth، ينبغي أن يكون قد تم بالفعل توصيل الهاتف بالسيارة عبر Bluetooth لمرة أولى. تتحقق من تنشيط النقطة الساخنة الشخصية (المحمولة/الشخصية) في هاتفك.

٢. في حال قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٣. في الشاشة المركزية: اضغط اتصال

٤. ضع علامة في المربع اتصال الإنترنت عن طريق البلوتوث أسفل العنوان اتصال بالإنترنت.
< أصبحت سيارتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف Bluetooth بواسطة.

ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة.*

٦. أدخل رمز PIN لبطاقة SIM
 - < تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١).
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)
- إعدادات مودم السيارة (ص. ٤٨٤).

اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM)

في حالة السيارات المزودة بخدمة Volvo On Call*, يمكن إنشاء اتصال بالإنترنت بواسطة مودم السيارة وبطاقة SIM شخصية (P-SIM). عند الاتصال بالإنترنت عن طريق مودم السيارة، فإن خدمات Volvo On Call مستخدمة لهذا الاتصال.

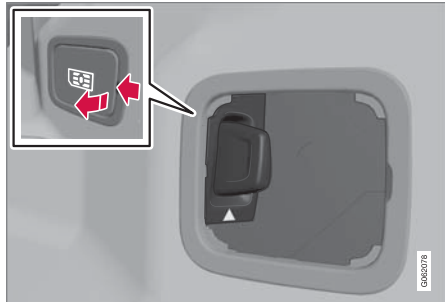
ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط الرابط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف إلى السيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. عند الوصول إلى الخدمة الأخرى لعدد أرقام الهاتف المحفوظة (٥٠)، يتم حذف أول رقم هاتف من الهاتف المتصل. لإظهار قائمة بشبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات المحفوظة يدوياً، انتقل إلى الإعدادات ← اتصال ← Wi-Fi ← الشبكات المحفوظة.

المتطلبات التقنية ومتطلبات السلامة لاتصال بشبكة Wi-Fi موضحة في قسم منفصل.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١).
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٨٦).
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥).
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٦).



قم بتركيب بطاقة SIM شخصية في الحامل بالأرض جهة الراكب.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٣. اضغط اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة.

٤. قم بالتنشيط/التعطيل عن طريق وضع علامة/إزالة علامة من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

٥. في حالة استخدام مصدر آخر للاتصال في الماضي - قم بتأكيد الخيار لتغيير الاتصال.

إعدادات مودم السيارة^{١٤}

السيارة مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترنت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على اتصال إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

- إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة ك مصدر للإنترنت من عدمه.

- استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.

الشبكة

- اختر الجهة المشغلة - التحديد التلقائي أو اليدوي لمشغل الشبكة.

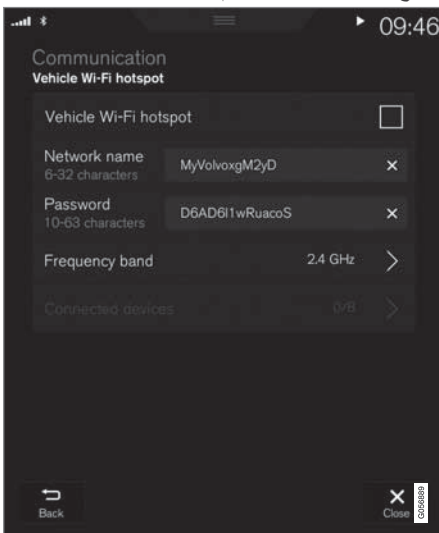
ت gioالبيانات في حالة وضع علامة داخل المربع، سيحاول مودم السيارة الاتصال بالإنترنت عندما تكون السيارة خارج البلاد وبعدًا عن الشبكة المحلية. قد ينتج عن هذا الأمر تكلفة باهظة. راجع اتفاقية التجوال الخاصة بك والمتعلقة بحركة البيانات في الخارج مع مزود خدمة الشبكة الخاص بك في بلدك.

رقم PIN لمبطنة SIM

تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ؛ أرقام بحد أقصى.

إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.

إرسال رقم الطلب - شحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المدفوعة مقدمًا. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

**مشاركة الوصول إلى الإنترت من السيارة عبر نقطه الساخنة لشبكة Wi-Fi**

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصال الإنترنت للسماح للأجهزة الأخرى باستخدام اتصال الإنترنت.^{١٥}

يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

معلومات ذات صلة

- اتصال السيارة بالإنترنت عبر مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٨٣)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)

^{١٤} فقط السيارات المزودة بنظام Volvo On Call.

^{١٥} لا تتطبق عندما تتصفح السيارة بالإنترنت عبر Wi-Fi.

لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف العوامل التي تؤثر في الاتصال بالإنترنت.

تختلف كمية البيانات التي يتم نقلها باختلاف الخدمات أو التطبيقات المستخدمة في السيارة، على سبيل المثال، قد يتطلب تشغيل أي ملفات صوتية عبر الإنترت كمية كبيرة من البيانات التي تستلزم وجود اتصال جيد وإشارة قوية.

من الهاتف إلى السيارة
قد تختلف سرعة الاتصال بالإنترنت باختلاف موضع الهاتف في السيارة، حرك الهاتف بالقرب من الشاشة المركزية لزيادة قوة الإشارة، تأكد من عدم وجود تشويش بينهما.

من الهاتف إلى مشغل الشبكة
تختلف سرعة شبكة المحمول باختلاف التغطية في المكان الحالي. قد تحدث تقطيعية سينية، مثلًا في الأنفاق ووراء الجبال وفي الوديان العميق 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. ٤٨١)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٨٦)

معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)

- اضغط اتصال ⟲ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
- انقر على اسم الشبكة ثم قم بتنمية الرابط.
- انقر على كلمة المرور ثم حدد كلمة المرور التي ترغب في وحجب 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 بالتنشيط/التعديل عن طريق وضع علامة إزالة علامة من المربع في نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
- إذا تم استخدام Wi-Fi سابقاً كمصدر اتصال، قم بتنكيد الخيار لتغيير الاتصال.
- < الان يمكن للأجهزة الخارجية الاتصال بربط السيارة (<Wi-Fi).
(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 الأحكام والشروط
ومشاركة البيانات، عند تشغيل خدمات وتطبيقات معينة لأول مرة.
ويكون الغرض من ذلك الإعلام ببنود وشروط وسياسة مشاركة
البيانات المستخدم فولفو. وهكذا يوافق المستخدم على إرسال
معلومات معينة من السيارة من خلال الموافقة على مشاركة
البيانات. ويلزم ذلك حتى تعمل بعض الخدمات والتطبيقات
بأفضل أداء.

يمكن ضبط مشاركة البيانات من قائمة الإعدادات في شاشة
العرض المركزية.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات (ص. ٤٨٧)

التقنية والتأمين في Wi-Fi

أنواع الشبكات المحمّل التوصيل إليها.

يمكن فقط التوصيل بالتوقيعات التالية من الشبكات:

- التردد - ٢,٤ أو ٥ جيجاهرتز^{١٦}.
- المعايير - a/b/g/n 802.11.
- نوع التأمين - WPA2-AES-CCMP.

تم تصميم نظام Wi-Fi بالسيارة للتعامل مع أجهزة Wi-Fi داخل السيارة.

إذا كان أكثر من جهاز يعمل على التردد في وقت واحد فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض مستوى الأداء.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

- ٢. تابع إلى اتصال ← الشبكات المحفوظة.

٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.

٤. قم بتأكيد الاختيار.

< ستتصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائياً.

إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر الاستعادة إلى إعدادات المصطنع. تجد الإشارة إلى أنه سيتم إعادة ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات المصطنع الأصلية.

معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٨٥)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- اتصال السيارة بالإنترنت عبر جهاز محمول (Wi-Fi) (ص. ٤٨٢)

امتداد الملفات	التنسيق
wmv و asf.	ASF
mkv.	MKV

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 mp3 (MP3 Pro و mp3 متوافق) و MP3 HD (MP3 HD متوافق).	mp3.	MP3
part III MPEG-4) AAC LC aacPlus)HE-AAC (Audio (v1/v2	,m4a ,m4b .aac	AAC
WMA9/10 Pro و WMA8/9	wma.	WMA
LPCM	wav.	WAV
FLAC	flac.	FLAC

ملفات الفيديو

امتداد الملفات	التنسيق
m4v و mp4.	MP4
m1v. و mpeg. و mp2. و mpg.	MPEG-PS
avi.	AVI
divx و avi.	(AVI (DivX

تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات

يمكن إعداد مشاركة البيانات الخاصة بالخدمات والتطبيقات المطلوبة في قائمة إعدادات شاشة العرض المركزية.

- اضغط الإعدادات في العرض الملوى بالشاشة المركزية.
- اضغط النظام ← الخصوصية والبيانات.
- حدد مشاركة البيانات لتشغيل مشاركة البيانات أو إيقاف تشغيلها.
- عند تشغيل مشاركة البيانات، يمكن تغيير إعدادات الخدمات أو التطبيقات المنفردة في القائمة أدناه.

عند إيقاف تشغيل مشاركة البيانات، تبقى إعدادات الخدمات أو التطبيقات المنفردة السابقة متاحة عند إعادة تشغيل مشاركة البيانات.

معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (٤٨٦ ص.)

تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX ذات جودة عالية. عند استخدام شعار X، يُمكّن DivX الحرية في تشغيل أفلام DivX.



معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٠)
- فيديو (ص. ٤٦٤)
- تشغيل DivX® (ص. ٤٦٥)

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 A USB

- مقاييس نوع A
- الإصدار ٢.٠
- إمداد الغولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٢١ أمبير

معلومات ذات صلة

- الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٦٦)

ملف التعريف	DivX Home Theater
ترميز الفيديو	MPEG-4 و DivX
التبابن	٧٢٠x٥٧٦
معدل البت	٤،٨ 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 ومواءمة التشغيل
المرجع	استيفاء كل متطلبات ملف تعريف DivX Home Theater. تفضل بزيارة divx.com لمزيد من المعلومات ولأدوات برمجية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو DivX Home Theater.

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. ٤٥١)

لمزيد من المعلومات عن كيفية إتمام
عملية التسجيل.

أرقام براءات الاختراع
محمية 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

وشعار Gracenote Gracenote Gracenote MusicID "Powered by Gracenote" هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح Gracenote, Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية وأو في بلدان أخرى.

Dirac Unison يعمل على تحسين مكبرات الصوت من ناحية التردد والوقت والمساحة لتحقيق أفضل أداء جهري ووضوح، وهو يحقق كذلك إنتاجاً محاكياً للطبيعة للصفات الصوتية لأماكن الأداء المحددة. باستخدام اللوغراریتمات المتقدمة، يتمكّن

Dirac Unison في Dirac Unison كل مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة. مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.

DivX®



DivX®, DivX Certified®, علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتراخيص.

هذا الجهاز DivX Certified® يمكنه تشغيل ملفات فيديو DivX® Home Theater تصل 576p (بما في ذلك .avi). 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 DivX فيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها. احصل على رمز التسجيل عن طريق تحديد قسم DivX VOD في قائمة إعدادات الجهاز.

اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

الترخيص عبارة عن اتفاقية شأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنعين/المطور وغالب النص بالعربية.

Bowers & Wilkins



Bowers & Wilkins

ـ B&W Bowers & Wilkins هما علامتان تجاريتان لهما علامات تجارية لـ B&W Group Ltd. Nautilus B&W Group Ltd. Kevlar DuPont هي علامات تجارية مسجلة لصالح

Dirac Unison®



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, 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

لخصيصة عشوائية هو تمكين خدمة من عد الطلبات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكتابي أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة Gracenote.

Gracenote برنامج Gracenote وكل ما هو مدرج في بيانات مرخص لك "كما هو". لا تمنحك Gracenote أي تعهدات أو ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، بشأن دقة بيانات

Gracenote الموجدة في خادمها، وتحتفظ Gracenote بالحق في حذف البيانات من خادمها أو في تغيير فئات البيانات لأي سبب تغيره مناسبًا. لا يوجد ضمان على خلو برامج Gracenote أو خادمها من الأخطاء أو على عمل البرمجيات أو الخوادم بدون أي تطبيق. لا تؤدي أي التزامات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو معدلة أو إضافية أو فئات يمكن أن تصدرها في المستقبل، كما تحفظ الشركة بحق التوقف عن متابعة خدماتها في أي وقت.

تطلب GRACENOTE مسؤوليتها تجاه أي ضمانات صريحة أو ضمنية بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية الخاصة بملكية البيع أو الملاعة لغرض معين أو عدم انتهاك الحقوق الملكية والفنية. لا تضمن GRACENOTE النتائج المتربطة على استخدامك لبرنامجها أو خادمها، كما أنها لن تكون عرضة لأي مساعدة عن تقييمات متوقعة أو خسارة في الأرباح أو العائد.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California.

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي Gracenote® يحتوي هذا البرنامج أو الجهاز على برمجيات من Inc. Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من Gracenote ("Gracenote") على تنفيذ هذا البرنامج لإجراء مطابقة للفرص أو الملف والحصول على معلومات مرتبطة بالموسيقى تشمل الاسم والفنان والمسار والعنوان ("بيانات"). ("Gracenote") من الخادم عبر الإنترنت 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 وبرنامج Gracenote خوادم 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 المسموحة بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقتي في إنهاء حقوقك وأمتيازاتك غير المصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خوادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة انتهاء رخصتك أنت تقر على التوقف عن استخدام بيانات وبرنامج وخرادم Gracenote. تمتلك Gracenote أمتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات خوادم Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخضع Gracenote تحت أي ظرف من المظروف للالتزام بدفع أي تعويضات مقابل أي معلومات تحصل عليها منك أنت توقف على تنفيذ حقوق Gracenote, Inc. بموجب هذه الاتفاقية عليك مباشرةً باسم الشركة.

تستخدم خدمة Gracenote معرف فريد لتتبع أي طلبات وذلك لأغراض إحصائية. الغرض من المعرف الرقمي الذي يتم



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.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

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 without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

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 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,

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.

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 © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the

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 INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS

DECLARATION of CONFORMITY
For



Product: Audio Navigation Unit
Model: NR-0V

Supplied by Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513,
Japan **Technical File held by** Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513,
Japan

R&TTE Directive Safety)	Standard used for comply EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013
--	--

RE Directive
EMC) EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-17 V3.2.1: 2017-02

RE Directive
(Spectrum) EN 300 328 V2.2.1: 2016-11
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)

Means of Conformity

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:

J. Miss. Soc.

Hirotaka Minato
Senior Manager
Design B
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Minato.Hirotaka@a0.MitsubishiElectric.co.jp

البلد/المنطقة

البرازيل:



Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

EU:



الجهة المصنعة:

Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan
تعتزم شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53
للمزيد من المعلومات، راجع support.volvocars.com

الإمارات
العربية
المتحدة:





البلد/المنطقة

كاواز اخستان:



اسم الطراز: NR 0V

الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation

بلد التصدير: اليابان

1.

- 使用频率 : 2.4 - 2.4835 GHz
 - 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益< 10dBi 时: ≤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):
 - ≤-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)
2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
5. 不得在飞机和机场附近使用。



البلد/المنطقة

كوريا:

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

)

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로

가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든

지역에서 사용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

ماليزيا



This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000.

To retrieve your device's serial number, please visit (support.volvocars.com) and search for "SIRIM Label Verification".

Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)

Model: NR-0V

Type Approval No.:

RBAY/18A/1015S(15-4067)



低功率電波輻射性電機管理辦法

تابعـان:

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，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。

معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسانط، والإنترنـت (ص. ٤٥)
- السيارة المتصلة بالإنترنـت* (ص. ٤٨١)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٠)
- Gracenote® (ص. ٤٦٣)
- - الاتصال عبر الإنترنـت والتـرفيـه (ص. ٢٩) Sensus

العجلات والإطارات

المستقبل. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام التسخن 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 تخفّف من نسبة الراحة أثناء التجوال.
- ينبغي أن تكون العجلات ذات اتجاه دوران واحد طوال فترة استخدامها.

- عند القيام بتغيير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

تبديل العجلات

إن عملية تبديل العجلات ليست إلزامية في هذه السيارة. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وبقية الضغط الافتراضي. لا تقتصر فائدته نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات.

لفرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المداس، ينبغي تبديل العجلات الأمامية والخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بتبديل 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 بقدر الإمكان عند القيام باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في النساء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي عامة (Department of Transportation) DOT بالإطارات، وت تكون هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال 0717. هذا يعني أن الإطار المبين تم تصنيعه في الأسبوع السابع من عام ٢٠١٧.

عمر الإطار

ينبغي أن يقوم أصحابي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متضررة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فاداؤها يتآثر. بتطبيقات ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام.

إطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التأكل وهي التي تحمل وزن السيارة وذلك من ضمن وظائف أخرى للإطارات. تؤثر الإطارات بشكل كبير على خصائص قيادة السيارة. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتنة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

لقد تم تجهيز السيارة بعجلات متواقة مع ملصق مواصفات العجلات الموجود على عمود الباب الجانبي للسانق (بين البابين الأمامي والخلفي).

تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

الإطارات التي ينصح 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 المسابس بميزات قيادة السيارة وكذلك الراحة والتوفير في استهلاك الوقود.

^١ قد يحدث اختلاف لأبعاد إطارات معينة.

العجلات والإطارات

مواصفات الحجم للإطار

سميات أبعاد الإطارات، مؤشر الحمولة وفئة السرعة.

تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

قائمة الأبعاد

تحتوي جميع الإطارات على سميات للأبعاد، مثل:
235/60 R18 103 V

عرض الإطار (مم)	٢٣٥
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	٦٠ (%)
طي شعاعي R	
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحمولة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	١٠٣
تصنيف السرعة القصوى المسموح بها، تصنف 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.

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 تتحمل شركة Volvo آية مسؤولية عن وفاة أو إصابة شخصية أو آية تكاليف ناجمة عن مثل تلك الاستخدامات.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥.٦)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥.٥)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥.٥)
- نظام مرآقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥.٨)
- طقم إصلاح التقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥.٣)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

تقريباً (حوالي ٣١٠٠ ميل)، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠٠ كم (حوالي ٦٢٠٠ ميل).

تنصح ولوفر بالاتصال بورشة ولوفر معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancockاً من عمق المدارس، إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المدارس) بين الإطارات، يجب دائمًا ترکيب الإطارات الأقل تأكلًا في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأسرع للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقتها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي يتبع عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام الاتّباع في جميع الأوقات لفستان الأطارات قبل العجلات الأمامية.

تخزين العجلات والإطارات

عند القيام بتخزين العجلات كاملة (أي العجلات المجهزة بإطاراتها)، ينبغي أن تكون معلقة أو ملقة على جانبها 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.



تقييم السرعة

كل إطار له حد أقصى من السرعة يتحمله. يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات SS (Speed Symbol) مع السرعة المقصوّي للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي أقصى سرعة مسموح بها لكل تقييم سرعة (SS). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطار الشتوي، حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً في حالة اختيار مثل هذا الإطار، لا يجوزقيادة السيارة بسرعة تزيد على فئة سرعة الإطارات (مثلاً، الفئة Q يمكن القيادة معها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/ساعة (١٠٠ ميل في الساعة)). والجدير بالذكر أن لوائح المرور تحدد سرعة السيارة، وليس فئة سرعة الإطارات.

تحذير

تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بهما للإطارات لكل نوع محرك في ثقافة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار بمؤشر حمولة أقل تقييم سرعة بالغ الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠.٢)

- مواصفات الحجم لحافة العجلة (ص. ٥٠.٤)

ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية) Q

١٩٠ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة) T

٢١٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة) H

٢٤٠ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة) V

٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة) W

٣٠٠ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة) Y

مواصفات الحجم لحافة العجلة

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطارات وفقاً للأمثلة في الجدول التالي. تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.
يوجد على كل حافة العجلات تسمية للأبعاد، على سبيل المثال: 7.5Jx18x5.0.5

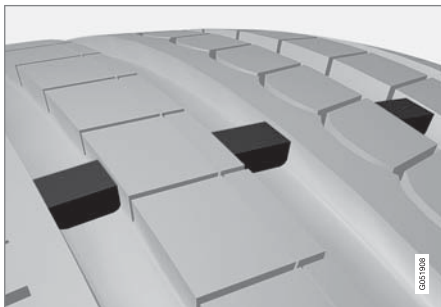
٧,٥	عرض الحافة بالبوصة
J	القطاع الجانبي لشفة الحافة
١٨	قطر إطار العجلة بالبوصة
٥٠,٥	مسافة عدم تلاقي المحورين بالمليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٠.٢)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥٠.٣)

مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة معترضة لفتحات 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 ذات أخرى جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصاقها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

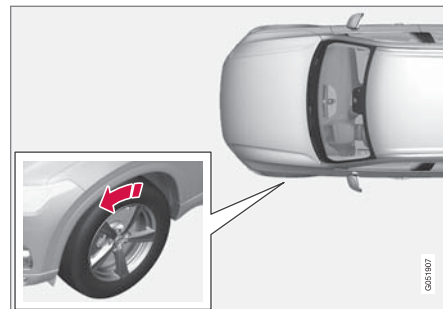
- إطارات (ص. ٥٢)

معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥٢)

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 تتم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمين أو العكش.
- إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتاثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والثوج 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

من شأن ضغط الهواء الصحيح في العجلات أن يساعد على تحسين الثبات أثناء القيادة وتوفير استهلاك الوقود وإطالة العمر الافتراضي للعجلات.

ينخفض ضغط الإطارات بمثابة الوقت وهذا أمر طبيعي. ومن ثم يجب ضبط ضغط الإطار في بعض الأوقات للحفاظ على ضغط الإطار الموصى به.

التزم بضغط الهواء الموصى به للعجلات الباردة بغية الوصول إلى تحقيق الأداء الأمثل للعجلات وإلى نسبة التهالك الأدنى.

ملاحظة

لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد، والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

- انزع سادة الصمام من إحدى العجلات ثم اضف ضغط على مقاييس ضغط الهواء بشدة إلى أن يتداخل مع الصمام.
- ابدا التفخ وفق الضغط الموصى به.

في العادة، يمكن الوصول إلى درجة الحرارة هذه عند ركن السيارة لمدة 3 ساعات على الأقل.

كما يتم اعتبار العجلات حارة بعد القيام بالقيادة لما يقرب من ١,٦ كم (ميل واحد)، إذا كان ينبعي القيادة لمسافة أطول لزيادة ضغط الهواء في العجلات، يجب أولاً فحص الضغط الحالي وتدوين القيمة قبل التوجه إلى المحطة لإكمال نفخ الهواء حتى الوصول إلى الضغط المناسب.

يتغير ضغط الهواء في العجلات مع تغير درجة الحرارة في الخارج. إذ من شأن انخفاض الحرارة بنسبة 10 درجات أن يسبب انخفاضاً ضغط الهواء في العجلات بنسبة رطل واحد (٧ كيلو باسكال). افحص ضغط الهواء في العجلات بانتظام وقم بضبط الضغط الصحيح المحدد على لوحة معلومات العجلات أو على ملصق المصادقة.

إذا قمت بفحص ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عندها بتفسير العجلات على الإطلاق. إذ أن القيادة تتسبّب في سخونة العجلات ومن الطبيعي أن يرتفع الضغط فوق النسبة الموصى به للعجلات الباردة. في حال كان ضغط الهواء في العجلات الحارة متساوياً 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. ٥.٦)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥.٧)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥.٨)
- إطارات (ص. ٥.٢)

△ تحذير

- إن الضغط المنخفض جداً لهواء العجلات هو السبب الأكثر شيوعاً لتلفها وقد يؤدي إلى ظهور تصدّعات خطيرة في الجهة والى إرخاء المدارس أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان غير متوقع للسيطرة على السيارة وزيادة في خطر الإصابة الجسدية.

- تقلّل العجلات ذات ضغط الهواء المنخفض جداً من قدرة حل السيارة.

العجلات الباردة

ينبغي فحص ضغط الهواء في العجلات عندما تكون باردة. يتم اعتبار العجلات باردة عندما تكون حرارتها متساوية لدرجة حرارة المحيط.

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.



تبين اللوحة تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بحد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغوط ECO للأقتصاد الأمثل للوقود. ومع ذلك، فيُنصح باختيار ضغوط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوضاء والسفر المثلى.

معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١)

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٢٤)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦١)

٣. أعد تركيب الغطاء المانع للأذرعة.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تعرّض 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 لكافّة العجلات، بما في ذلك العجلة الاحتياطية.*

ملاحظة

في حال النفخ الزائد للهواء في العجلات، فُم يتنفس الهواء من خلال الضغط على المسamar المعدني في وسط الصمام. بعد تحقق من الضغط مرة أخرى باستخدام مقياس ضغط الهواء في العجلات.

قد تتطلّب بعض العجلات الاحتياطية ضغط هواء أعلى من العجلات الأخرى. للحصول على تسبّب ضغط الهواء في العجلات، راجع الدوّول أو لوحة نسب ضغط الهواء في العجلات.

نظام مراقبة ضغط الإطارات*

يصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات

Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

تحذيراً مع رمز مؤشر في شاشة السائق عند انخفاض الضغط بشكل كبير في واحدة أو أكثر من عجلات السيارة.

التفسير

ي يعني الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات.

في حال كان هناك عطل في النظام، يومض ضغط التحذير الخاص بضغط الهواء لمدة دقيقة واحدة تقرباً ثم يبقى مضاءً.

وصف النظام

يفييس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل القوام ABS الذي يتأثر من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضاًدرجة كبيرة جداً، فستتغير قطر الإطار ونتجة لذلك تتغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضاً في واحد أو أكثر من الإطارات.

معلومات عامة عن نظام مراقبة الإطارات في المعلومات التالية يتم الإشارة إلى نظام مراقبة الإطارات بصورة عامة بالاختصار TPMS.

يجب فحص كل عجلة، بما في ذلك العجلة الاحتياطية، مرة واحدة في الشهر. عند الفحص، ينبغي أن تكون الإطارات باردة وأن يكون ضغط الهواء مطابقاً لما هو موصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارات والمحدد في لصاقة ضغط الهواء في الإطارات أو في جدول ضغط الهواء في الإطارات. إذا كانت السيارة مجهزة بعجلات ذات مقابس مختلفة عن تلك الموصى

بها من قبل الشركة المصنعة، ينبغي عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

كميزة سلامة إضافية، تم تجهيز السيارة بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، وهو يعرض الانخفاض الشديد في ضغط الهواء لإطار واحد أو أكثر. عندما ي يعني رمز مؤشر انخفاض ضغط الهواء، أوقف المركبة وأفحص ضغط الهواء في العجلات في أقرب وقت ممكن، وقم ببنغها حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تسبب القيادة على إطارات ذات ضغط هواء منخفض جداً في ارتفاع درجة حرارة الإطارات وهذا قد يؤدي إلى حدوث ثقب. كما يمكن للإطارات ذات ضغط الهواء المنخفض أن تقوم بتقليل كفاءة استهلاك الوقود و عمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن تؤثر في قابلية التعامل مع السيارة وإيقافها. لاحظ أن TPMS لا يحل محل الصيانة الدورية للإطارات. تقع على عائق السائق مسؤولية المحافظة على الضغط الصحيح للهواء في العجلات، حتى لو لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى لضغط الهواء في العجلات ليضيء الرمز المؤشر بذلك.

السيارة مجهزة أيضاً 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 طلباً، فإن الرمز في شاشة السائق سيومض لمدة دقيقة واحدة تقرباً وبعد ذلك سيظل مضيناً. ويتم تكرار هذا الإجراء عند بدء تشغيل السيارة حتى يتم تصحيح العطل. عندما يعني الرمز، قد تتأثر قدرة النظام على كشف انخفاض ضغط الهواء في العجلات أو التحذير منه.

يمكن أن يظهر عطل في نظام TPMS لعدة أسباب: مثلاً بعد التغيير إلى عجلة احتياطية، أو عند تغيير الإطارات أو العجلات التي تمنع تشغيل نظام TPMS بشكل صحيح.

افحص دائماً رمز مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات للتأكد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

الرسائل على لوحة العدادات

عندما يكون ضغط الإطار منخفضاً جداً، يعني رمز مؤشر ضغط الإطار المنخفض في شاشة السائق وتظهر رسالة.

- ضغط الإطار منخفض
- افحص الإطارات، ثم اغادر بعد التعبئة
- نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقتاً
- نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة

تنذر

احرص دوماً على معايرة النظام بعد تغيير العجلات أو ضبط ضغط الإطارات. راجع مصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق لمعرفة ضغط الإطار الذي تتسم به فولفو.

- إذا كنت بالتغيير إلى إطارات مختلفة الحجم عن تلك المركبة من المصنع، فيجب معايرة النظام على تلك الإطارات لتتجنب التحذيرات الخطأ.

إذا تم تركيب العجلة الاحتياطية، من المحمّل عندها أن لا يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء بشكل صحيح وذلك بسبب الاختلاف في القياسات بين العجلات.

- لا يعني النظام عن الحاجة إلى أعمال فحص الإطارات والصيانة المنتظمة.

ليس من الممكن إيقاف تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات.

العجلات والإطارات

٥. اضغط TPMS.



ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة متوقفة لبدء عملية المعايرة.

٦. اضغط معايرة.

٧. انقر على موافق التأكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.

* قم بمعاييرة النظام لمراقبة ضغط الإطارات.

لكي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات

Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS) بصورة صحيحة، ينبغي تحديد قيمة مرجعية لضغط العجلات. ويلزم إجراء هذه الخطوة في كل مرة يتم فيها تغيير الإطارات أو يتم فيها تغيير ضغط الإطارات.

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 تتصح بها فرنغو. بعد ذلك، يلزم إعادة معايرة النظام.

١. أوقف تشغيل السيارة.

٢. انفخ الإطارات حتى قيمة ضغط الهواء المطلوبة كما هو موضح في ملصق ضغط الإطار على عمود الباب جهة السائق.

٣. تشغيل السيارة.

٤. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.

تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطارات مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبؤ مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥١٠)
- الإجراءات في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١١)
- قِم بمعاييرة النظام لمراقبة ضغط الإطارات * (ص. ٥٠٩)



راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية*

يفضل نظام مراقبة ضغط العجلات،

Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

- تحقق من الحالة
- افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.



- انقر على TPMS لعرض حالة الإطارات.



تحذير

تحتوي غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مرئي وعديم الرائحة. لهذا السبب، ينبغي دائماً إجراء المعايرة في الهواءطلق أو في ورشة محترفة بنظام شفط لغازات العادم.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠٦)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية* (ص. ٥١٠)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١١)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)

- قم بتشغيل السيارة حتى استكمال عملية المعايرة.
- يتم تنفيذ المعايرة عند قيادة السيارة بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢ ميل/ساعة).

في حالة جمع بيانات تكفي لتتمكن النظام من اكتشاف انخفاض في ضغط الإطارات، فإن الإطارات في الشاشة المركزية تحول من اللون الرمادي إلى اللون الأخضر. لا يصدر النظام أي تأكيد إضافي للدلالة على اكتمال عملية المعايرة.

في حال تم فصل إشعال السيارة قبل استكمال المعايرة، يتغير لون رموز العجلات في شاشة العرض المركزية من الرمادي إلى الأخضر عند بدء التشغيل التالي، حتى في حال لم يتم استكمال المعايرة. قم بإجراء المعايرة من جديد وانتظر إلى أن تستكمل خلال نفس دورة التشغيل بغية التأكيد من إتمامها بشكل صحيح.

في حال تعذر بدء عملية المعايرة، تظهر الرسالة التالية: لم تنجح المعايرة. يرجى إعادة المحاولة..

ملاحظة

ينبغي دائماً عدم نسيان معايرة نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات بعد القيام بتغيير إحدى العجلات أو في حال تبدل ضغط الهواء في إحدى العجلات وذلك وفقاً لقيم المتوفرة على ملصق أو جدول ضغط الهواء في العجلات.

في حال لم يتم التقييد بالقيم المرجعية الصحيحة، قد لا يصدر النظام تنبيهاً صحيحاً حول انخفاض ضغط الهواء في العجلات.

ينبغي أن تكون السيارة متوقفة وأن يكون محركها قيد التشغيل بغية إتاحة وصولك إلى زر المعايرة وبدء تشغيل عملية المعايرة.

الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات

Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS) تحذير، فهذا دليل على انخفاض الضغط في واحدة أو أكثر من عجلات السيارة وعلى وجوب اتخاذ إجراء ما.

إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظيرت رسالة ضغط الإطار منخفض، فعليك باتخاذ اللازم معالجة ضغط الإطار.



١. أوقف تشغيل السيارة.
 ٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربعية بواسطة مقياس الضغط.
 ٣. انفخ الإطارات حتى قيمة ضغط الهواء الصحيحة كما هو موضح في ملصق ضغط الإطار على عمود الباب جهة السائق.
 ٤. قم بمعايرة النظام من خلال شاشة العرض المركزية بعد ضبط ضغط الهواء في المجلات.
- تجدر الإشارة إلى أن رمز المؤشر لا ينطفئ إلى أن يتم تصحيح ضغط الإطار المنخفض وإجراء عملية معايرة جديدة.

كل الإطارات باللون الرمادي:

عملية المعايرة قيد التقدم.

الحالة غير معروفة.

قد يلزم القيادة لعدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢ ميل/ساعة) كي يتم تنشيط النظام.

كل الإطارات باللون الرمادي ورسالة:

نظام ضغط الإطارات غير متوفر مؤقتاً. يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة.

النظام غير متاح حالياً، يتم تنشيطه بعد وقت قصير.

نظام ضغط الإطارات يلزم اجراء الخدمة. يومض رمز المؤشر ويتغير إلى الوجه الثابت بعد حوالي دقيقة واحدة.

النظام لا يعمل بشكل صحيح، تواصل مع ورشة عمل؛

معلومات ذات صلة

قم بمعايرة النظام لمراقبة ضغط الإطار* (ص. ٥٩)

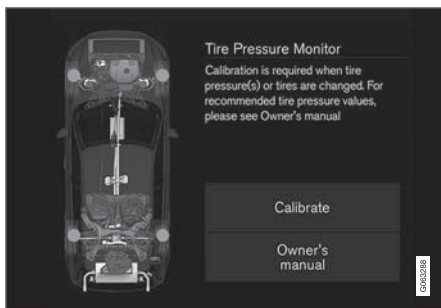
الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١)

نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)

حالة السيارة (ص. ٥٤٨)

مؤشر الحالة

عرض الرسمات حالة كل عجلة في شاشة العرض المركزية.^٢



إطار باللون الأخضر:

- ضغط الإطار لم يتدنى إلى الحد المضبوط للتحذير.

إطار باللون الأصفر:

- ضغط الإطار منخفض جداً. أوقف المركبة وأفحص/صحّ ضغط الهواء في العجلات من خلال نفخ المزيد من الهواء وفي أقرب وقت ممكن. قم بإجراء معايرة للنظام بعد ضبط ضغط الهواء في الإطار.

كل الإطارات باللون الأصفر:

- ضغط الهواء منخفض جداً في إطارات أو أكثر. أوقف المركبة وأفحص/صحّ ضغط الهواء في كل العجلات من خلال نفخ المزيد من الهواء وفي أقرب وقت ممكن. قم بإجراء معايرة للنظام بعد ضبط ضغط الهواء في الإطارات.

^٢ الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم حسب البرنامج المحدث أو طراز السيارة.

^٤ يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

● ملاحظة

لتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لنرجة الحرارة المحيطة (فوريًا بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

● ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

⚠ تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبيه مقدمًا بحدوث تلف مفاجئ في الإطار.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥٠٦)

عند تغيير الإطارات

يمكن تغيير الإطارات، واستخدام إطارات الشتاء أو إطارات الاحتياطي. اتبع التعليمات الخاصة بازالة إطار وتركيب آخر.

عند استخدام إطار بأبعاد مختلفة

تحقق من أن أبعاد الإطار معتمدة لاستخدام السيارة.

اتصل بورشة فوفر معتمدة لتحديث البرنامج في كل مرة ترغب فيها بتغيير أبعاد الإطار. قد يتطلب برنامج عند التغيير لأبعاد أكبر أو أصغر وكذلك عند التبديل بين إطارات الصيف وإطارات الشتاء.

معلومات ذات صلة

- إزالة عجلة (ص. ٥١٤)
- تركيب العجلات (ص. ٥١٦)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٣)
- إطارات الشتاء (ص. ٥١٩)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥١٧)
- مسامير العجلات (ص. ٥١٤)

العجلات والإطارات

الطرادات الذاتية التسوية*

إذا كانت السيارة مجهزة بنظام التعليق الهوائي، يجب عندئذ إغاء تنشيط هذه الوظيفة قبل أن يتم رفع السيارة بالمرفاع.

معلومات ذات صلة

- طقم الأدوات (ص. ٥١٣)

المرفاع*

يمكن استخدام المرفاع لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية تركيب العجلة الاحتياطية.



0363759

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

مهم

- 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 لطراز السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

ينبغي ضم المرفاع في الوضع الصحيح لتوفير مساحة.

طقم الأدوات

الأدوات التي تفقد عند إجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون في منطقة الحمولة بالسيارة.



0361679

كتلة الفوم أسفل أرضية منطقة الحمولة تحتوي على حلقة القطر للسيارة وطقم إصلاح الثقوب وأداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات ومقبس لمسامير العجلات القابلة للتفصيل.

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية* فستكون مزودة أيضاً بمرفاع وبمقابض للعجلة، بالإضافة إلى مجموعة تحتوي على قفارات للاستخدام مرة واحدة وحقيقة لحفظ العجلة التالفة.

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١٢)
- المرفاع* (ص. ٥١٣)

مسامير العجلات

يتم استخدام مسامير العجلة في ربط العجلات بالمحور.

مهم

يجب شد صمولات العجلة بعزم ١٤٠ نيوتن/متر (10^3 قدم بوصة). قد يؤدي الإفراط في الرابط بقوه، أو ضعفه إلى اتلاف الصواميل والمسامير.

لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو وافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية.

تأكد من عدم تغيير العجلات باستثناء مفتاح العزم.

لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات مسامير العجلات.

تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة ثد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاهتزازات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدها بإحكام وبالتساوي.

مسامير قفل العجلة*

في كلة الفرم أسفل أرضية منطقة الحمولة توجد مساحة لجلبة مسامير العجلات القابلة للنفف.

معلومات ذات صلة

- إزالة عجلة (ص. ٥١٤)

- تركيب العجلات (ص. ٥١٦)

إزاله عجلة

إرشادات إزالة عجلة عند الرغبة في تغيير العجلات. ينبغي دائمًا إجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح.

مهم

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأع* في مكانه تحت أرضية حجرة الأمتعة.
- لقد تم تصميم المرفأع المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متوقفة مثلًا. يجب استخدام المرفأع المخصص لطرابز 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.

تحذير

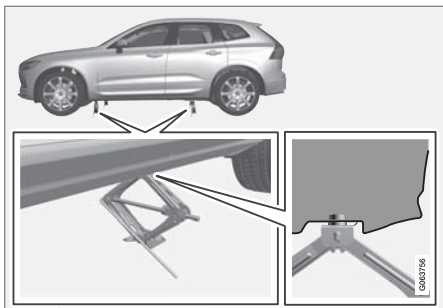
- قم ببشراك فرامل الانتظار وانقل آلية انتقاء التروس إلى وضع الركن (P).
- قم بدعم العجلات الملائمة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصلب أو حجارة كبيرة.
- تتحقق من عدم تلف المرفأع وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساخ.
- تأكد من وضع المرفأع على سطح ثابت ومستوي وغير زلق وغير مائل.
- ينبغي تثبيت المرفأع بشكل صحيح على الماسك الخاص به.
- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأع، ولا بين المرفأع ونقط الرفع بالسيارة.
- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأع.
- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتيمن على الركاب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطلقاً الزحف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.

- ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مروريًا.

* خيار/ملحق.

العجلات والإطارات

- .٨ عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأع* أو أنزع الرفع في النقاط المحددة أسفل جسم السيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى موقع النقاط الرفع بالمرفأع/الرفع. توجد نقطتا رفع على كل جانب من السيارة. وتوجد فجوة للمرفأع عند كل نقطة.



- .٩ ضع المرفأع على أرض مسطحة غير منزلقة تحت نقطة الرفع التي ستستخدم.

- .١٠ أذر زراع التدوير حتى تكون مصطفة بشكل صحيح وحتى تلامس نقطة الرفع الخاصة بالسيارة. تتحقق من تركيب رأس المرفأع (أو أنزع الرفع في الورشة) بصورة صحيحة في نقطة الرفع بحيث يدخل النتوء في مركز الرأس داخل فتحة نقطة الرفع ويتم توجيه القاعدة رأسياً أسفل نقطة الرفع.

- .١١ أذر المرفأع بحيث تكون ذراع التدوير أبعد ما يكون عن السيارة، في هذه الحالة تكون ذراع المرفأع بصورة متعدمة مع اتجاه السيارة.

- .٥ ثُم بثبيت حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات* حتى وضع التوقف كما هو موضح بالشكل أدناه.



مهم
ينبغي إحكام شد حلقة القطر قدر الإمكان داخل مفتاح مسامير العجلات.*

- .٦ أزل الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.

- .٧ مع الإبقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/حلقة القطر لإرخاء براغي العجلات بنسبة نصف دورة أو دورة واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة).

- .٢ استخدم فرامل الوقوف وقم بتعشيق الترس على وضع P، أو قم بتعشيق الترس الأول في السيارة ذات صندوق التروس اليدوي.

ينطبق على السيارات المزودة بـ
التحكم في مستوى الارتفاع*: إذا كانت السيارة مزودة
بنظام تعليق هوائي فيلزم إلغاء تنشيطه قبل رفع السيارة
بالمرفأع.*

- .٣ احصل على المرفأع* ومفتاح العجلات* وأداة إزالة الأغطية البلاستيكية للعجلات الموجودة في كتلة الفوم.



اداة نزع الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات.

- .٤ ساندة أمام العجلات التي تبقى على الأرض وخلفها.
استخدم، على سبيل المثال، قطعا خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

تركيب العجلات

ارشادات تركيب إطار عند الرغبة في تغيير الإطارات.

● ملاحظة

لقد تم تصميم المرفأ المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متفوقة مثلاً. يجب استخدام المرفأ المخصص لطرز السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى * (ص. ٤١٦)
- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١٢)
- ارفع السيارة (ص. ٥٠٥)
- المرفأ* (ص. ٥١٣)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٣)
- تركيب العجلات (ص. ٥١٦)

تحذير

- قم ببشراك فرامل الانتظار وانقل آلية انتقاء التروس إلى وضع الركن (P).
- قم بدعم العجلات الملامسة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصلب أو حجارة كبيرة.
- تتحقق من عدم تلف المرفأ وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساخ.
- تأكد 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 ونقط الرفع بالسيارة.
- يجب على الركاب مقادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.
- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورياً، فيتيمن على الركاب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذا السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطلقاً الزحف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.

١. نطف أسطوح التلامس بين العجلة والمحور.

٢. ركب العجلة، احكم ربط مسامير العجلة تماماً.

لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات مسامير العجلات.

العجلات والإطارات

العجلة الاحتياطية*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary spare مؤقتاً لنقل محل العجلة العادية حال نفيها. إن الإطار الاحتياطي مصمم للاستخدام المؤقت فقط. احرص على استبداله بعجلة عادية يسرعاً ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لافهم بغسل السيارة في مغسلة السيارات الآوتوماتيكية إذا كنت تستخدم .Temporary Spare

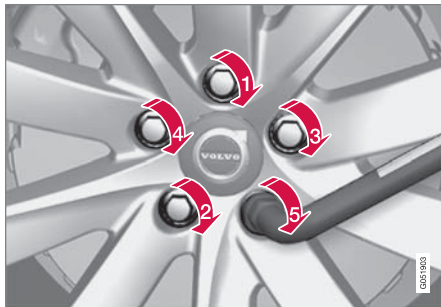
يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية المؤقتة في السيارة. إذا كان الإطار الاحتياطي متضرراً، فيمكنك شراء واحد جديد من أحد وكلاء فولفو.

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 الأذرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

معلومات ذات صلة

- إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٦)
- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١٢)
- ارفع السيارة (ص. ٥٠٠)
- المرفاع* (ص. ٥١٣)
- طقم الأدوات (ص. ٥١٣)
- إزالة عجلة (ص. ٥١٤)

٣. قم بخفض السيارة حتى لا تستطيع العجلات الدوران.
٤. قم بإحكام ربط مسامير العجلة بشكل تقطيعي. من المهم إحكام ربط مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. أحكم الرابط وصولاً إلى عزم ١٤٠ نيوتن متر (10^3 قم.باوند). تأكد من العزم باستخدام مفتاح العزم.



٥. أعد ترکيب الأغطية البلاستيكية على مسامير 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.

تحذير**إزالة الإطار الاحتياطي**

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.

١. قم بطي أرضية حجيرة الحمولة من الخلف وإلى الأمام.
٢. حجز الأحزمة وأخرج العجلة الاحتياطية.

حفظ الإطار المتنفس

١. أخرج حقيبة الجلة المغلفة في كتلة رغوية وضع العجلة في الحقيقة.

٢. أعد الأدوات إلى مكانها الصحيح في الكتلة الرغوية وارفعها إلى داخل السيارة من جديد.

٣. اربط كتلة الفوم باستخدام براغي التثبيت ثم افرد أرضية حجيرة الحمولة.

٤. ضع الإطار المتنفس في منطقة الحمولة.

حفظ الإطار المتنفس

١. أخرج حقيبة الجلة المغلفة في كتلة رغوية وضع العجلة في الحقيقة.

٢. أعد الأدوات إلى مكانها الصحيح في الكتلة الرغوية وأخفض أرضية صندوق الأمتعة.

٣. ضع الإطار المتنفس في منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية* (ص. ٥١٧)

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١٢)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)

- لا تقد أبداً سرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مرئية على السيارة.
- لا يجوز أبداً قيادة السيارة عند تركيب أكثر من عجلة احتياطية واحدة من النوع "احتياطية مؤقتة" في نفس الوقت.

- قد تتفاعل السيارة باشكال مختلفة 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 وتتجنب غسل السيارة ألياً.

- 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 السلال斯 المقاومة للتخلق في الوقت نفسه.

- ينبغي عدم اصلاح العجلة الاحتياطية.

مهم

ينبغي عدم قيادة السيارة مع عجلات ذات أحجام مختلفة أو مع عجلة احتياطية غير مزودة أصلاً مع السيارة. فقد يتسبب استخدام عجلات مختلفة الأحجام في إلحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

العجلات والإطارات

سلال الشتاء

يمكن لاستخدام السلاسل المقاومة للتزلق وأو عجلات الشتاء أن يساعد في تحسين أداء الجر في الظروف الشتوية.

تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط. مسموح فقط باستخدام سلاسل سلال جيد بجانب واحد.

في حالة عدم التأكيد من نوعية سلسلة الجليد، تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد يسبب استخدام سلاسل الجليد غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

الشتاء. لذلك تتصفح شركة فولفو بعدم القيادة بطارات شتوية يقل عمق مداها عن ٤ مليمترات (١٥،٠ بوصة).

معلومات ذات صلة

- عند تغيير الإطارات (ص. ٥١٢)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٠)
- مؤشرات تأكل المدار على الإطارات (ص. ٥٠٥)

إطارات الشتاء

إطارات الشتاء تناسب ظروف الطرق في الشتاء.

نوصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

ملاحظة

اتصل بوكيل فولفو للحصول على نصائح معرفية أفضل. جنوط الإطارات وأنواع الإطارات الأكثر مناسبة.

نصائح لاستخدام إطارات الشتاء

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر و R للجانب الأيمن.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت إطارات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ٥٠٠-٣٠٠ كم (٣٠٠-٥٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في الإطارات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

تختلف الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دولة إلى أخرى.

سُمك الجزء الملائم للأرض من العجلة

تطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتتفاوت بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل

! مهم

يمكن استخدام سلاسل المقاومة للتزلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

- لا توصي شركة Volvo باستخدام سلاسل مقاومة للتزلق على العجلات ذات الأبعاد التي تزيد عن 19 بوصة.

- ينبغي دائمًا الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبغي احکام شذ السلاسل بأكبر قدر ممكن كما ينبغي إعادة شذها بشكل منتظم.
- لا ينبغي تركيب السلاسل المقاومة للتزلق إلا على العجلات الأمامية (تطبيق هذا الأمر أيضًا على السيارات الرياضية الدفع).
- في بعض الحالات، ينبغي عدم استخدام السلاسل المقاومة للتزلق التي يختلف حجمها عن حجم العجلات والإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".

- ينبغي الحفاظ على مسافة كافية بين السلاسل والفرامل والتعليق ومكونات الهيكل.
- تحقق من اللوحة المحلية الخاصة باستخدام السلاسل المقاومة للتزلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.

- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلاسل. ينبغي أن لا تتجاوز السرعة حدود 50 كم/ساعة (30 ميل/ساعة) في أي ظرف من الظروف.

- ينبغي تحجب المطبات أو الثقوب أو المنعطفات الحادة عند القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزلق.

طقم إصلاح الثقوب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ^٥ لبرشمة الثقب ولفحص ضغط الهواء في العجلة وضبطه. لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقوب في السيارات المزودة بطار احتياطي.*

يتكون طقم إصلاح الثقوب من منفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

ملاحظة

يعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدارس العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا تستخدم طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشحوق أكبر أو نفخات أو أضرار مماثلة.

ملاحظة

إن الضاغط مخصص للإصلاح المؤقت للثقب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

موضع

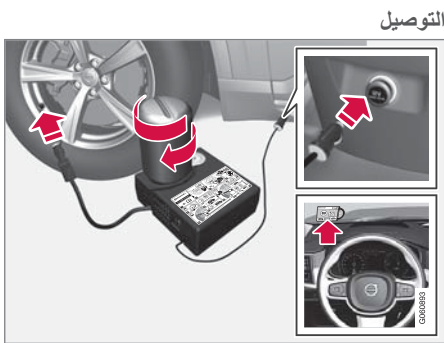
يوجد طقم إصلاح الثقوب في كتلة الفوم أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

* خيار/ملحق.

- تحجبقيادة على الطرق الغير مغطاة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكيل كل من السلاسل والعجلات.
- فقد يكون القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبغي تحجب الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل العجلات.
- يمكن لبعض أنواع السلاسل التي تكون عالية الشد أن تؤثر على مكونات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

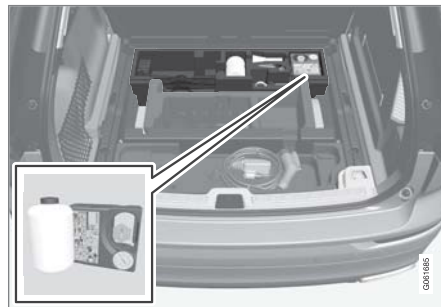
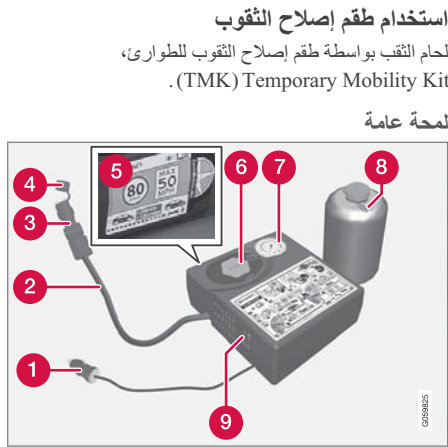
بإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلاسل المقاومة للتزلق.

- معلومات ذات صلة**
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٢٠)



ملاحظة

لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السادة
تلقائياً عند فتح الزجاجة.



G0616165

ينبغي استبدال زجاجة سائل العزل فور انتهاء صلاحيتها (راجع
المصف على الزجاجة). تعامل مع الزجاجات المستهلكة
باعتبارها من المخلفات الضارة بالبيئة.

يلزم استبدال زجاجة سائل سد الثقوب بعد الاستخدام. تتصفح فولفو
باجراء عملية الاستبدال عن طريق ورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢١)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح
الثقوب. (ص. ٥٢٤)
- إطارات (ص. ٥٠٢)



تحذير

يُرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على ١) مطاط الاتيكيل الطبيعي و ٢) الإيثانديول. هذه المواد ضارة في حال ابتلاعها.

قد يتسبّب محتوى هذه الزجاجة في حساسية الجلد أو قد يكون ضاراً للجهاز التنفسى والجلد والجهاز العصبي المركزي والعينين.

الاحتياطات:

- يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.
- وهو ضار في حالة ابتلاعه.
- تجنب اللامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل منع التسرّب لملابسك، اغسلها.
- اغسل منطقة اللامس جيداً بعد المناولة.

الإسعافات الأولية:

- الجلد: أغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

- الاستنشاق: انقل الشخص المصاب إلى الهواءطلق. في حال استمر الالتهاب، اطلب رعاية طيبة.

- الابتلاع: لا تقم باتفاق القيء ما لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طيبة.

- كيفية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع النفايات الخطرة أو الخاصة.

تحذير

تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجذبة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرّب.

٦. فك غطاء وقاية الآتربة بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في الجلة حتى النهاية.
تأكد من إحكام شد صمام تحفظ الضغط على خرطوم الهواء.
٧. صل 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 الصناعات.

تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

تحذير

- لا تقم بنزع القارورة أثناء استخدام طقم إصلاح التقوّب عند الطوارئ.
- لا تقم بنزع خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح التقوّب عند الطوارئ.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أصوات التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لاحم إطار في منطقة مزدحمة مروريًا. إذا كان التقب ناتجاً عن سمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لاحم التقب.

٢. أفصل ملصق السرعة الفقصوى المسموّب بها والمثبت على أحد جانبي الصناعط قب بثبته في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كذكرى لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب ألا تقدّس سرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة (٥٥ ميلًا في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء البرتقالي من الصناعط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد التقوّب.

العجلات والإطارات

١٤. قم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (٥٠ ميلين) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلك كي يمكن للسائل برشمة القب في العجلة ثم قم بإجراء فحص للمتابعة.

١ ملاحظة

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من القب في العجلة.

٢ تحذير

تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا ينثر عليهم سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

٣ فحص المتابعة

صل خرطوم الهواء بصمم الإطار واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من صمام الإطار. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

١. قم بإيقاف تشغيل الضاغط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط. الحد الأدنى للضغط هو ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة) والحد الأقصى هو ٣,٥ بار (٥١ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.

٤ تحذير

إذا ثمت إزالة القارورة وفق الترتيب الخاطئ، يمكن عندها انسكاب سائل من التسرّب.

٥ تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يكون القب الموجود بالعجلة كبيراً للغاية. ويجب عدم موافقة القيادة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتتصفح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

٦. أوقف تشغيل ضاغط الهواء وأفصل الكابل الكهربائي.
٧. فك خرطوم الهواء من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الوقاية من الأتربة على الإطار.
٨. ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

٩. ابدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

١٠ تحذير

يholder نهاية الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الضاغط. في حالة ظهور شفوق أو أماكن متباينة، يجب عندئذ إيقاف تشغيل الضاغط فوراً. ويجب عدم موافقة القيادة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتتصفح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

١١ ملاحظة

عند بدء تشغيل الضاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار (٨٨ رطل للبوصة المربعة) ولكن الضغط سينخفض بعد ٣ ثانية تقريباً.

١٢. قم بتفخ الإطار لمدة ٧ دقائق.

١٣ مهم

يلزم عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق - خطر الارتفاع المفروط في درجة الحرارة.

قم بقراءة ضغط الإطارات على مقياس الضغط.

- إذا انخفض عن ١٠٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فإن العجلة تكون غير معزولة بشكل كافٍ، وبذل عدم موصلة قيادة السيارة، اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

● ملاحظة

إن الضغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧).
 - طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠).
 - انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٤٤).
١. يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تتحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
 ٢. فك غطاء وقایة الآتية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
 ٣. تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.
 ٤. صل الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

⚠ تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

⚠ تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٤. ابده تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل (On).

● ملاحظة

يجب استبدال زجاجة سائل منع التسرب والخرطوم بعد الاستخدام. توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

⚠ تحذير

احرص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

⚠ تحذير

إن المسافة القصوى المسموح بها للسير بعجلات تحتوي على سائل عازل هي ٢٠٠ كم (١٢٠ ميل).

العجلات والإطارات

معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥٠٧)
- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢١)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٠)

مهم !

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السيارة. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء الأرضية في الإطار.

ملاحظة

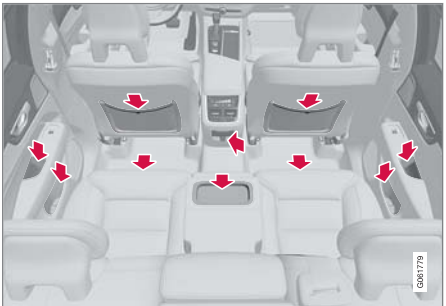
- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأرضية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأرضية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

المقد الخلفي



صندوق تخزين في لوحة الباب وحامل الكوب* في مسند ظهر بالمقد الأوسط وجيب تخزين* في مسند ظهر المقد الأمامي والمقاييس الكهربائية في كونسول النفق بالإضافة إلى صندوق تخزين أسفل المقد.

تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجارة المقازات أو الحجارات الأخرى. ولاأقدر ينسبيوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.



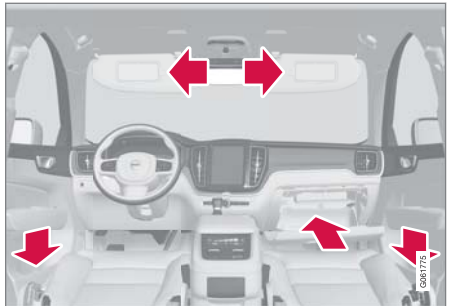
مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية، مثل، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

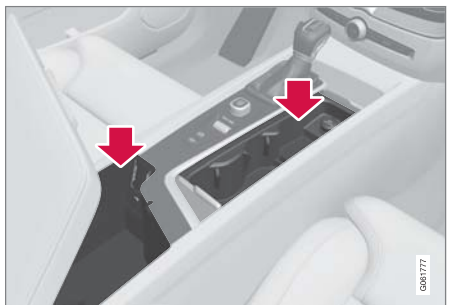
الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نطارة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

المقد الأمامي



صندوق تخزين في لوحة الباب وصندوق المقازات وواقي الشمس.



أماكن تخزين مع حامل أكواب ومقاييس كهربائي بالإضافة إلى منفذ USB في كونسول النفق.

ملاحظة

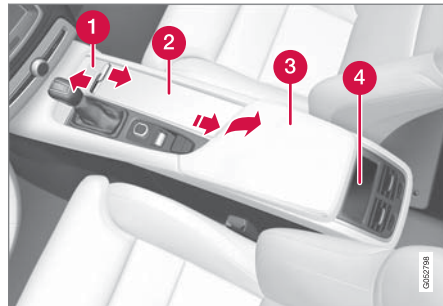
أحد المكتنفات للإنذار* يوجد أسفل حامل الكوب في كونسول نفق. تجنب ترك العملات المعدنية والمفاتيح والأجسام المعدنية الأخرى في حامل الكوب لأن ذلك قد يؤدي إلى إطلاق الإنذار.

مهم

يرُجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعية، مثل، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية لا تضع المفاتيح والهواطف وما شابه على الأسطح الحساسة.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)
- مقياس كهربائيي (ص. ٥٣٠)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٨٧)



- ❶ صندوق التخزين مع الفتحة*. يتم فتح/إغلاق الفتحة بالضغط على المقابض.
- ❷ صندوق التخزين مع حامل للكوب لكل من السائق والراكب بالإضافة إلى مقياس بقيرة ١٢ فولت.
- ❸ صندوق التخزين ومنفذ USB أسفل مسند الذراع.
- ❹ أزرار التحكم في المناخ لوظائف المناخ بالمقعد الخلفي* أو صندوق التخزين.

تحذير

احفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهاتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجارة القفازات أو الحجارات الأخرى. وإن فقد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

مقبس كهربائي*

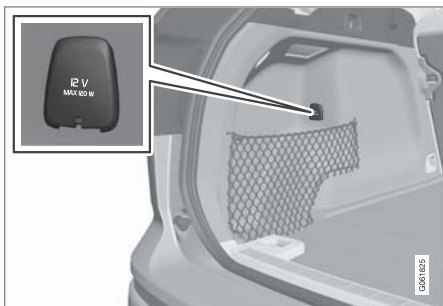
يوجد مقبسان كهربائيان بقدرة ١٢ فولت واحد بقدرة ٢٣٠ فولت* في كنسول النفق ويوجد مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت* في منطقة الحمولة.

في حال طرأ مشكلة في أحد المقباس الكهربائي، اتصل بإلهمي الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، بالمقعد الخلفي.



مأخذ كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.*



مقبس كهربائي في كنسول النفق، المقعد الخلفي.

يمكن استخدام مقببس الجهد العالي* لملحقات متعددة مصممة لذلك الفولتية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

الإشارة إلى الحالة، مقبس جهد عالٍ
يشير مصباح LED^١ في المقبس إلى حالة المقبس:

* خيار/ملحق.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

المؤشر الحالى	السبب	الإجراء
ضوء أحضر ثابت	المقبس يوفر التيار إلى الجهاز المتصل.	بدون.
وميض برقالى لأن مقصورة الركاب دافقة	درجة حرارة محول فوتونية المقبس مرتفعة جداً (لأن الملحق يستهلك الكثير من التيار الكهربائي أو لأن مقصورة الركاب دافقة).	أزل القابس واترك محول الفولتية كي يبرد قبل إعادة إدخال القابس مرة أخرى.
المصباح مطفأ	الجهاز الملحق المتصل يستهلك الكثير من التيار الكهربائي (بصورة متقطعة أو دائمة) أو أنه معيب.	بدون. يتعذر توصيل الجهاز الملحق بالمقبس.
	المقبس لا يستشعر إدخال القابس إليه.	تحقق من إدخال القابس جيداً في المقبس.
	المقبس غير شطط.	قم بتشغيل النظام الكهربائي للسيارة على أقل وضع إشعال I.
		كان المقبس نشطاً ولكنه غير منشط الآن.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٣٢)

استخدام مقابس ذات فولتية عالية

١. اسحب غطاء المقبس وأدخل قابس الملحق.
-> يشير مصباح LED^{*} في المقبس إلى الحالة.
 ٢. تحقق من إضاءة المصباح بضوء أخضر ثابت - فهذا دليل على توفر التيار في المقبس.
 ٣. افصل الملحق عن طريق سحب القابس - لا تسحب من الكابل.
- أعد الغطاء إلى مكانه في حالة عدم استخدام المقبس أو عند مغادرة السيارة.

مهم

أقصى خرج من المقبس ١٥٠ وات.

تحذير

- لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح المقابس العالية الفولتية بنفسك.
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- تحذير**
- تجنب استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة - فمن شأنها إتلاف المقبس أو التعرض للانحلال عند القيادة.
 - تجنب استخدام أي ملحقات من شأنها التشوش على جهاز استقبال الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.
 - وجّه الملحقات بحيث لا تشكل خطراً إصابة السائق أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.
 - راقب الملحقات المتصلة لأنها قد تسبب حرارة تؤدي إلى إصابة الركاب أو أجزاء السيارة الداخلية بحرائق.

استخدام مقابس قوة ١٢ فولت

١. أزل السادة (كونسول النقف) أو افتح الغطاء (منطقة الحمولة) أمام المقبس ثم أدخل وصلة الجهاز الملحق.
٢. افصل الجهاز الملحق وضع السادة (كونسول النقف) أو أعد تركيب الغطاء (منطقة الحمولة) في حالة عدم استخدام المقبس أو مغادرة السيارة.

مهم

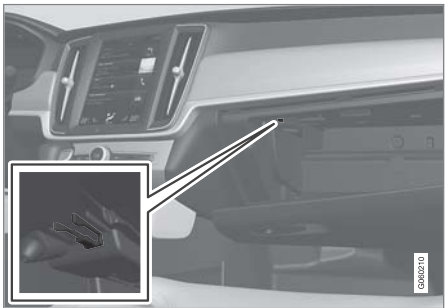
أقصى خرج من المقبس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقبس الواحد.

ملاحظة

تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البداي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

قد يتم تشغيل الملحقات المتصلة بالمقابس الكهربائية حتى في حالة فصل النظام الكهربائي بالسيارة أو أثناء استخدام التهوية المسبقة. لهذا السبب، افصل الموصلات في حالة عدم استخدامها لكي تتجنب تفريغ شحن بطارية البداي.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



مكان التخزين المخصص للمفتاح. الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

استخدام صندوق الفقازات

يوجد صندوق الفقازات في جانب الركاب. يمكن الاحتفاظ بدليل المالك المطبوع والخرانط في صندوق الفقازات، على سبيل المثال. كما توجد مساحة لوضع قلم وحامل بطاقات.



*** قفل وفتح قفل صندوق الفقازات***
يمكن قفل صندوق الفقازات مثلاً عند اصطحاب السيارة للخدمة أو تركها في فندق أو ما شابه. لا يمكن قفل/إلغاء قفل صندوق الفقازات إلا بواسطة المفتاح المرافق.

تحذير

- لا تستخدم سوى الملحقات غير التالفة والسليمة من الأعطال. يلزم أن يكون تقييم الملحقات ٢٣ فولت و ٥٠ هرتز مع موصلات مصممة للمقس. يجب أن تحمل الملحقات علامة CE أو UL أو أي علامة مشابهة خاصة بالأمان.

- تحذير ملامسة المقابس أو الموصلات أو الملحقات للماء أو السوائل الأخرى. تحذير لمس المقابس أو استخدامها إذا ثبّتت أنها تالفة أو عند ملامستها للماء أو السوائل الأخرى.

- تحذير توصيل المشتركات في المقابس أو المهاينات أو تركيب كابلات التهديد بالمقبس لأن هذا قد يتسبب في زيادة الحمل على المقبس مما يؤدي إلى المغامرة بغيرات الأمان في المقبس.

- المقبس مجهز بيعظاء واق، تحقق من عدم وجود أي أجسام تتسبب في تلف المقبس أو إعاقة الغطاء عن أداء مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون إشراف أثناء تنشيط المقبس.

- في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تحدث صدمة كهربائية قاتلة أو ضرر بالغ.

معلومات ذات صلة

- مقبس كهربائي (ص. ٥٣٠)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)



حواجب الشمس

توجد واقيات الشمس في السقف أمام السائق وأمام راكب المقعد الأمامي، ويمكن طيها لأسفل وتحريكها إلى الجانب عند الضرورة.



G03539

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

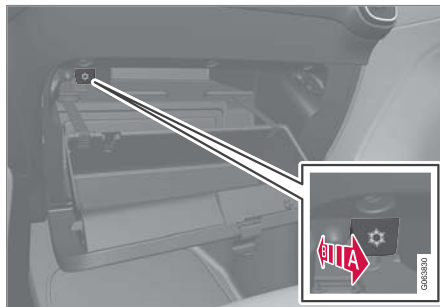
تعمل أضاءة المرأة* تلقائياً عند رفع الغطاء.

يتضمن إطار المرأة حاملاً للبطاقات أو الكروت على سبيل المثال.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)

* خيار/ملحق.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

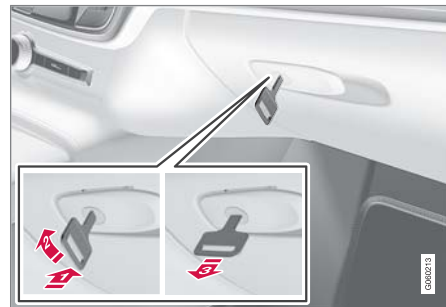
A تنشيط التبريد

B إيقاف تشغيل التبريد

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط التبريد عن طريق تحريك عنصر التحكم إلى موقع النهاية باتجاه مقصورة الركاب/صندوق القفازات.

معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٢٨)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٤٨)



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

قفل صندوق القفازات:

1 دخل المقفاح في أسطوانة قفل صندوق القفازات.

2 أدر المقفاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة.

3 أخرج المقفاح.

- افتح القفل باتباع الإجراءات بترتيب معاكس.

استخدام صندوق القفازات كمنطقة مبردة*

يمكن استخدام صندوق القفازات لتبريد المشروبات أو الأطعمة. يعمل التبريد عندما يكون نظام التحكم في المناخ نشطاً (على سبيل المثال عند ضبط السيارة على وضع الإشعال II أو عندما يكون المحرك دائراً).

حجيرة الأمتعة

تحتوي السيارة على منطقة حمولة قابلة للتكتف وهذا يجعل من نقل وإحكام تأمين أشياء كبيرة على السيارة أمراً ممكناً. يمكن زيادة المساحة في حجيرة الحمولة عن طريق طي مساند الظهر في المقعد الخلفي. لتسهيل التحميل والتفرغ، يمكن خفض حلقات إمساك الحمولة أو حاملات الحقائب لإحكام تأمين الحمولة، وغطاء الحمولة* القابل للتنبيه لإفهام الحمولة إذا شئت. حلقة القطر الخاصة بالسيارة وطقم إصلاح الإطار المتفوّب أو العجلة الاحتياطية* أسفل أرضية منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- خطافات الحقائب (ص. ٥٣٧)
- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)
- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٨)

توصيات التحميل

توجد عدد من الأشياء المطلوب تذكرها عند تحميل السيارة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناءً على وزن الحمولة
وموضعها.

التحميل في حجيرة الحمولة

- ضع الحمولة بثبات مستند إلى مساند ظهر المقعد الخلفي.
- ضع الحمولة في الوسط.
- يجب وضع الأشياء القليلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بفتحية الحواف الحادة بغطاء طري كيلاً تسبب أضراراً بمقامش المقاعد.
- قم بثبيت جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

تحذير

عند حدوث تصادم من الأمام بسرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠
ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير ثابت يزن ٢٠ كغ (٤٤
رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ
(٢٢٠٠ رطل).

تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والتوافد الجانبيتين في حال تحميل السيارة إلى حد أعلى من الحواف الطولية لواذا الأنواب. والا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمحتفية في بطانة السقف.

تحذير

دائماً قم بتأمين الأحمال. فافتاء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متساوية في إصابة ركاب السيارة.

قم بفتحية الحواف والحواف الحادة بشيء لين. أوقف تشغيل المحرك وتحقق مكبح الوقوف عند تحميل/ترفيع الأشياء الطويلة. والا، فقد تدفع ذراع السرارات أو ذراع اختيار السرارات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

زيادة مساحة حجيرة الحمولة لتوسيع منطقة الحمولة وتسهيل عملية التحميل، يمكن خفض مساند ظهر المقعد الخلفي. لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظيفة نظام الوقاية من حركة النتر WHIPS في المقعد الخلفي إذا كان أحد مسندات الظهر في المقاعد الخلفية مطوية.

توجد فتحة نفاذ إلى منطقة الحمولة في المقعد الخلفي يمكن طباعتها في نقل الحمولات الطويلة ذات الكثافة غير السميكة.

التحكم في المستوى بالقسم الخلفي من السيارة*
يمكن خفض/رفع القسم الخلفي من السيارة لتوفير ارتفاع مناسب في منطقة الحمولة أو المساعدة في حالة الرغبة في فك/تركيب مقودرة في قضيب القطر.*

تم عملية التحكم في المستوى عن طريق عنصر تحكم في الخلفية من الجهة اليمنى من منطقة الحمولة باللوج الجانبي.



حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة

لتحميل الأثياء على سطح السيارة، يُنصح باستخدام حاملات الأمتعة من إنشاء فولفو.
وذلك للتجنب أي ثني في السيارة لتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. تتوفر حاملات الأمتعة من فولفو للشراء من خلال وكيل فولفو المعتمد.

قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- تأكيد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة.
- بطريقة ملائمة. قم بتنبيه الحملة بواسطة أشرطة التثبيت.
- قم بتوزيع الحملة بشكل متساوٍ على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.
- حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير الرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحملة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
- قد السيارة برفق، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

تحذير

يتغير مركز الثقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

ينبغي الالتزام بمواصفات السيارة بما يخص الأوزان والحد الأقصى المسموح به للحملة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)

معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحملة (ص. ٥٣٧)
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٦٧)
- فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي (ص. ٥٣٧)
- حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٣٦)
- التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤١٣)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)



التحكم في رفع/خفض القسم الخلفي من السيارة

يتكون زر التحكم من زرين - واحد لخفض وواحد لرفع القسم الخلفي من السيارة. للرفع أو الخفض، يلزم الضغط على أحد الأزرار لحين وصول القسم الخلفي للمستوى المطلوب.

لا يمكن رفع الجزء الخلفي من السيارة أعلى من المستوى العادي.

أثناء القيادة، سيتحول ارتفاع القسم الخلفي إلى المستوى العادي.

ملاحظة

لا يمكن ضبط ارتفاع القسم الخلفي في حالة فتح باب واحد أو أكثر أو غطاء المحرك. لا ينطبق هذا الأمر على باب صندوق الأمتعة.

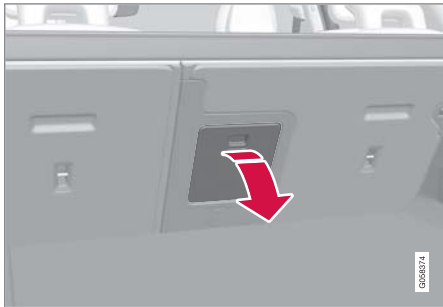
تحذير

تحقق من عدم وجود أي شخص أو حيوان أو كائن أسلف السيارة قبل خطفتها. فقد يؤدي التهاون في هذا الأمر إلى تعريض حياة الأشخاص للخطر وإتلاف السيارة كذلك أو أي جسم أسفلها.

التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

فتحة مرور التحميل في المقعد الخلفي

يمكن فتح الكوة في مسند ظهر المقعد الخلفي لنقل الأشياء الرفيعة الطويلة، مثل لواح التزلج.



- في منطقة الحمولة أمسك مقبض الكوة ثم اطوهَا.
- افتح مسند الذراع للأمام في المقعد الخلفي.

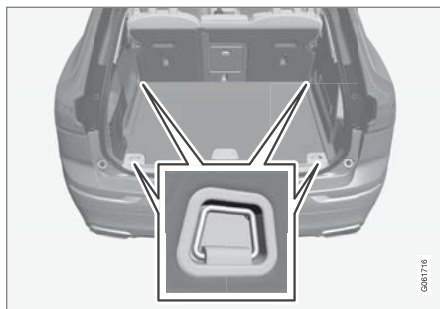
في حالة استخدام وظيفة القفل الخاص * فيلزم إغلاق الفتحة.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٤٨)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)

حلقات تثبيت الحمولة

يتم استخدام حلقات تثبيت الحمولة القابلة للطي لربط الأشرطة بهدف تثبيت الأشياء في حبيرة الحمولة.



تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تترزق في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.
قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والتقليل بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

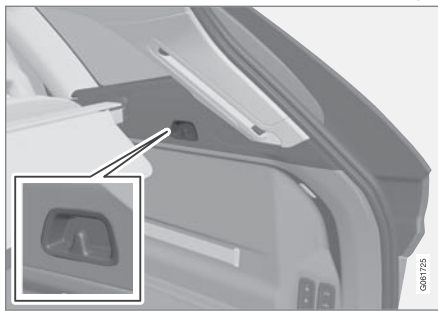
معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)

خطافات الحقائب

تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقوله في مكانها وتحول دون سقوطها وتتأثر محتوياتها في منطقة الحمولة.

على الجوانب



يوجد حامل حقيبة في اللوح الجانبي على كل جانب من جوانب منطقة الحمولة.

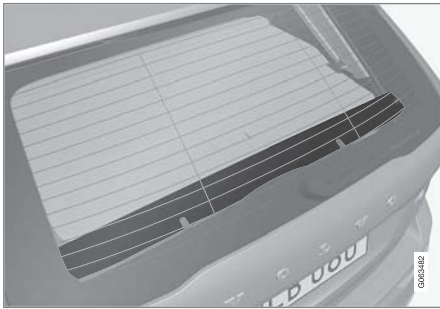
مهم

يجب ألا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

معلومات ذات صلة

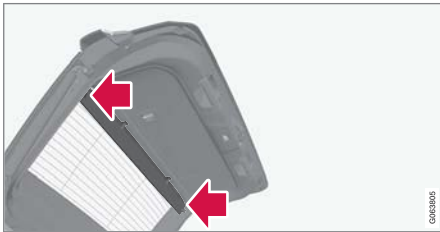
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- تثبيت وزن الشبكة الواقعية* (ص. ٥٤٢)
- تركيب وزن غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٨)
- تركيب وزن شيكات الأمان* (ص. ٥٤١)

تركيب لوحة باب صندوق الأمتعة



يجب تثبيت اللوحة على باب صندوق الأمتعة عند استخدام غطاء الحمولة.

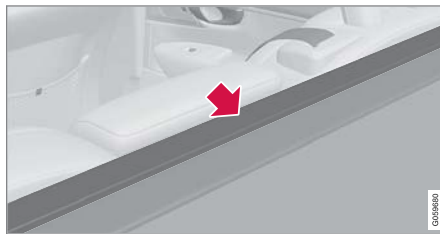
- أذر اللوحة في الاتجاه الصحيح مع توجيه جانب المسamar إلى الأسفل، وأدخل الدبوس في الدعامة على أحد جوانب باب صندوق الأمتعة.



- ثنت اللوحة برفق لتسهيل توجيه الدبوس إلى الدعامة الملائمة له في الاتجاه الآخر.

ثم أدخل الطرف الآخر في المكان الآخر في اللوح الجانبي على الجانب المقابل.

تحقق من إشارة اللوحة الأمامية للأسفل خلف مساند الرأس قبل وضع الدرج في مكانه.



اضغط للأسفل على الطرفين من كلا الجانبين - واحداً بعد الآخر.

< عند سماع صوت يدل على استقرار الطرف في مكانه وارتفاع العلامة الحمراء من كل طرف، فهذا دليل على تركيب غطاء الحمولة - تحقق من كونها آمنة.

*** تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة***

في الوضع الموسع، يعمل غطاء الحمولة واللوح الخلفي على منع رؤية الغرباء لمنطقة الحمولة.

تركيب غطاء حجرة الأمتعة

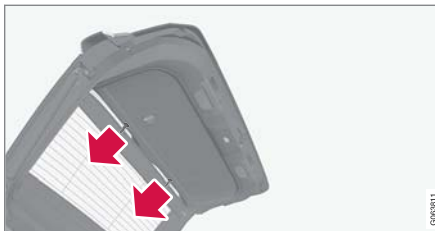


1 أدخل أحد أطراف غطاء الحمولة في المكان المخصص له في اللوح الجانبي في منطقة الحمولة.

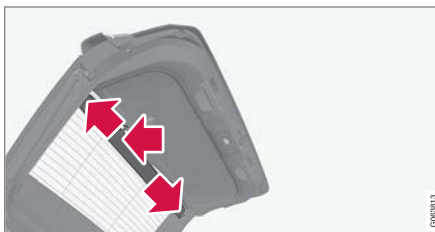
تشغيل غطاء حجرة الأمتعة*

يوجد موضعان متضادان لغطاء الحمولة - موضع الغطاء الكامل وموضع التحميل، حيث يتم التمدد جزئياً لتسهيل الوصول إلى مكان أكبر في منطقة الحمولة.

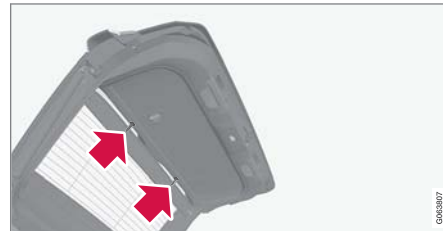
١. اسحب المشابك العلوية للوحة بشكل مستقيم من باب صندوق الأمتعة.



٢. اسحب اللوحة بعيداً عن الدعامة في أحد جوانب باب صندوق الأمتعة، ثم من الجانب الآخر. إذا لزم الأمر، ثبّت اللوحة برفق حتى تكون أكثر مرونة ويسهل إزالتها.



٣. اضغط على المثبتين العلويين لإدخالهما إلى المقابس المناسبة لهما في باب صندوق الأمتعة حتى يستقران في مكانهما بحكمة.



نزع غطاء حجرة الأمتعة في وضع التراجع:

١. اضغط الزر في أحد الأطراف النهاية في غطاء الحمولة المترافق وارفع هذا الطرف.

٢. قم بمالء الغطاء لأعلى/للخارج بحرص.
 - > يتم فك الطرف الآخر تلقائياً ويمكن رفع الغطاء خارج منطقة الحمولة.

إزالة لوحة باب صندوق الأمتعة في حالة عدم استخدام غطاء الحمولة، يمكن إزالة اللوحة الخلفية.

معلومات ذات صلة

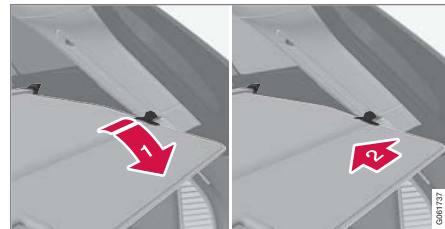
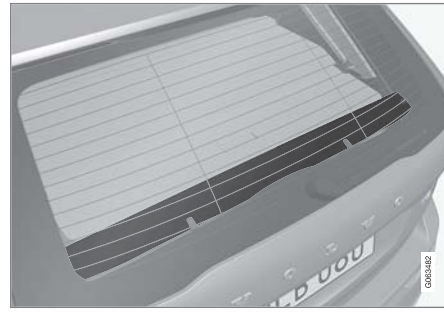
- تشغيل غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٩)
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)

للرجوع إلى وضع الغطاء الكامل من وضع التحميل:

١. أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة لأسفل حتى الوضع النهائي. للتسهيل، قم بإتمالة المقابض برفق لأعلى بحيث تمر دبابيس الملحقات من العقبات.
٢. حرر المقابض بحيث تثبت دبابيس الملحقات.
 < الغطاء مقول في وضع الغطاء الكامل.

مهم !

غطاء الحمولة قد يحب الرؤوية للخلف عندما يكون في وضع التحميل.تحقق من تثبيت غطاء الحمولة بالكامل أو تراجعه بالكامل أثناء القيادة.



موقع الغطاء الكامل

التراجع

١. من موقع الغطاء الكامل:

ارفع المقابض واسحبه للخلف لفك مسامير وصلة غطاء الحمولة ثم حرر.

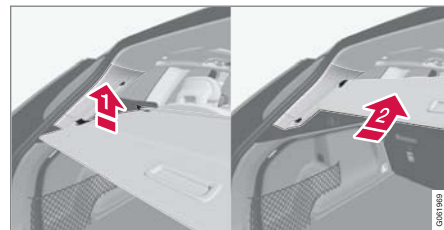
من وضع التحميل:

أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة في الفتحات - اسحب حتى وضع الغطاء الكامل. ارفع المقابض واسحبه للخلف لفك مسامير الوصلة ثم حرر.

٢. اسحب الغطاء من مسامير التثبيت خارج الألواح الجانبية حتى يتوقف في الوضع المترافق.

معلومات ذات صلة

- تركيب وزن غطاء حجرة الأمتعة* (ص. ٥٣٨)

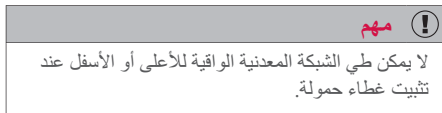


1 أمسك المقابض واسحب غطاء الحمولة خارجاً حتى الوضع النهائي.

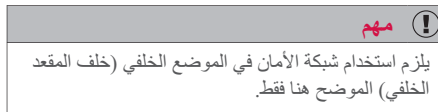
2 اربط مسامير التثبيت في الفتحات ضمن الأعمدة الخلفية بم منطقة الحمولة.
 < غطاء الحمولة مقول في وضع الغطاء الكامل.



٤. أدخل المفك المرفق وأحكم الربط باستخدام مفتاح آلن ٦ ملم.
كرر العملية في الجهة الأخرى. عزم الشد الموصى به: ٢٠ ن.م. (١٥ رطل/قدم).
< تتحقق من تثبيت شبكة الأمان بإحكام.
٥. افتح مسند الظهر للخلف إلى الوضع المستقيم.
لمزيد من المعلومات حول الأدوات المطلوبة والطرق المستخدمة لتركيب/إزاله الشبكة، انظر إرشادات التركيب التي تم تضمينها في عملية الشراء الأولية للسيارة.

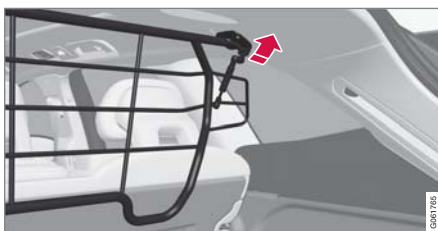


- معلومات ذات صلة
- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)



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. تتحقق من وضع شبكة الأمان في الاتجاه الصحيح. ارفع شبكة الأمان خلال أحد الأبواب الجانبية الخلفية.

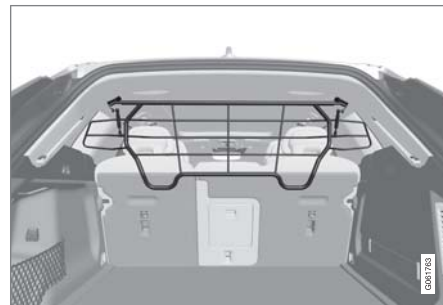


٣. وجّه مشابك شبكة الأمان باتجاه نقاط تثبيت السقف.
يسهل إتمام الخطوة التالية في حالة إمساك شخصين بشبكة الأمان في الوضع المناسب.

التركيب

تركيب ونزع شبكات الأمان*

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطاير الحمولة أو الحيوانات الآلية في منطقة الحمولة للأمام في مقصورة الركاب.
تم اختبار شبكة الأمان لمقاومة التصادم وفقاً للمتطلبات القانونية بمعايير ECE R17 وهي تلبي متطلبات الم坦ة من فولفو.

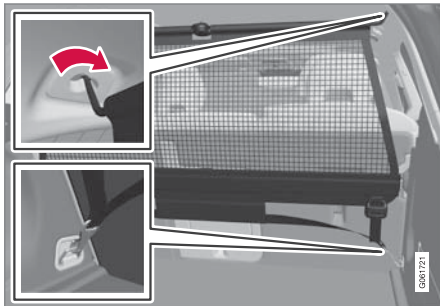


لأسباب تتعلق بالسلامة، يلزم دوماً ربط شبكة الأمان وتثبيتها بالخطاف بصورة صحيحة.

تحذير

تحذير أي ظرف من الظروف يجب ألا يبقى أي شخص في منطقة الحمولة أثناء ترك السيارة، وذلك لتجنب الإصابات بسبب الفرملة الشديدة أو وقوع حادث.

٤. التركيب بالجزء الخلفي: عند تركيب الشبكة في دعامات ثبيت السقف الخلفية، قم بربط أشرطة ثبيت شبكة الأمان في حالات الأرضية الأمامية في منطقة الحمولة.



التركيب بالجزء الخلفي.

- التركيب بالأمامي: عند تركيب الشبكة في دعامات ثبيت السقف الأمامي، اربط أشرطة ثبيت شبكة الأمان في الحالات الخارجية الموجودة خلف القصبان المنزقة بالمقاعد - وسيكون الأمر أكثر يسراً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد للأمام قليلاً.

* خيار/ملحق.

ثبيت الشبكة الواقية

⚠ تحذير

من المضوري التتحقق أن نقاط التثبيت العلوية لشبكة السلامة تم تثبيتها بطريقة صحيحة مع إحكام ثبيت خطافات الشد بطريقة صحيحة.
 يجب عدم استخدام شبكات السلامة التالفة.

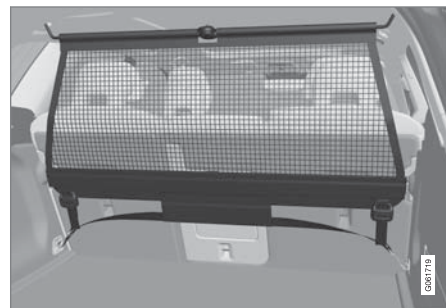
● ملاحظة

مع التثبيت الأمامي، يسهل تثبيت شبكة الأمان عبر واحد من الأبواب الخلفية.

١. قم بفرد شبكة الأمان وتأكد من أن فقل القضيب العلوي المجزأ في الشبكة في الوضع الممتد.
٢. اربط أحد طرفي الشبكة في مكان التثبيت الخلفي بالسقف أو الأمامي بواسطة أقفال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.
٣. وبعد ذلك قم بربط خطاطيف التثبيت الأخرى في مكان التثبيت بالسقف الموجود في الجانب المقابل - تيسر خطاطيف الاحتياز الزنبركية الداخلية المعاوادة.

توخ الحذر من الضغط على خطاطيف التثبيت بالقضيب للأمام بالموقع المطفي الأمامي لكل مكان ثبيت بالسقف.

ثبيت 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 موضح أدناه.

وتصنع الشبكة من ألياف النايلون القوية ويمكن تثبيتها في موقعين 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.

طقم الإسعافات الأولية

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. احفظ بطقم الإسعافات الأولية خلف الشريط المرن بالجهة اليمنى لمنطقة الحمولة.



G00359

معلومات ذات صلة

- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٣٥)

فأك الروابط العلية وحرر الشبكة من نقطة التثبيت بالسقف.

٤. اضغط الزر الأحمر على القبضيب لتتمكن من الطي ثم اطوي الشبكة. حزن الشبكة في حاويتها.

معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٣٥)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٣٧)



G001723

التركيب بالجزء الأمامي.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد ومسند الظهر بقوة مقابل الشبكة عند تحريكهما للخلف من آخرى - ق بعملية الضبط إلى المدى الذي ينلامس فيه المقعد أو مسند الظهر مع الشبكة فقط.

مهم

في حال تم دفع مقعد أو مسند ظهر للخلف بقوة في اتجاه شبكة السلامة، فقد تتلف الشبكة و/أو تركيبات السقف الخاصة بها.

٥. أحكِم ربط شبكة الأمان بواسطة أشرطة التثبيت.

نزع الشبكة الواقية

يمكن فك شبكة الأمان بسهولة وطيها لأعلى.

١. قلل شد شبكة الأمان بالضغط على الزر في قفل شريط

التثبيت وتتمدد القليل من شريط التثبيت في كلا الجانبين.

٢. اضغط على الساقطات وفك خطافي شريط التثبيت.

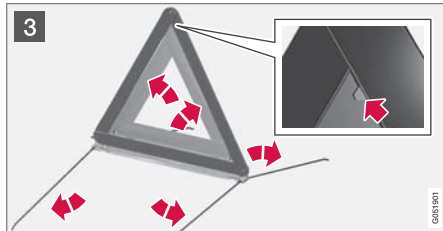
مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قم أيضاً بتفعيل مؤشرات تحذير الخطر.

أماكن التخزين

يوجد مثلث التحذير في المنطقة داخل باب صندوق الأعمدة.

طي مثلث التحذير



1 افتح الفتحة أولاً من خلال إدراة القرص بمقدار ربع لفة وبعد ذلك اسحب الفتحة من وصلتها في أعلى وأسفل الحواف.

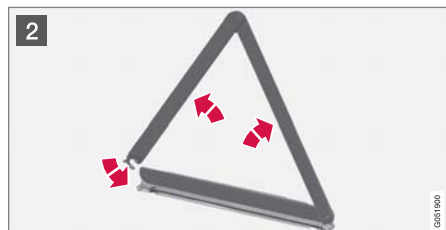
2 اضغط الماسكة التي تثبت مثلث التحذير قليلاً إلى اليمين وقم ب腋الة الحاوية.

3 قم ب腋الة مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقف بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.

قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسبأخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تأمين مثلث التحذير والحاوية بشكل صحيح في منطقة التخزين الخاصة بهما، ومن إغلاق الفتحة بشكل كامل بعد الاستخدام.



معلومات ذات صلة

- حجرة الأمتعة (ص. ٥٣٥)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٠)

الصيانة والخدمة

برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضممان.

تنصح فولفو بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. وكل فولفو لأن لديه الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعدات الخاصة المطلوبة مما يضمن لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

! مهم

كي ينطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتزم باتباعها.

الاتصال اليدوي بشبكة الورشة

في العادة، يقود فني الخدمة بإجراء الاتصال اليدوي. ويستخدم الفني أزرار مفتاح التحكم عن بعد الخاص بسيارتك لتحقق الاتصال بالسيارة. لهذا السبب، من المهم جلب المفتاح المزروع بأزار إلى الورشة. اضغط ثلاث مرات على زر القفل في مفتاح التحكم عن بعد لتحقيق اتصال السيارة بشبكة Wi-Fi الخاصة بالورشة.

عندما تكون السيارة متصلة بشبكة Wi-Fi، يظهر الرمز  في شاشة العرض المركزية.

⚠ تحذير

لا ينبغي قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات ونظام الورشة.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٨)

مركز التنزيلات

يمكن تحديث الكثير من أنظمة السيارة عن طريق شاشة العرض المركزية شريطة توصيل السيارة بالإنترنت.^{*}

- يبدأ تشغيل تطبيق مركز التنزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية
- ويقوم بتمكين ما يلي:



- البحث عن وتحديث برامج النظام
- تحديث بيانات الخريطة في *Sensus Navigation
- تنزيل وتحديث وإلغاء تثبيت التطبيقات.

معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٤٧)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٥٢)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٥٣)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٥٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

٢. اضغط النظام ← مركز التزيلات.

٣. قم بـالـباء تحديد الفحص في الخلفية لـتحديث البرامـج.

معلومات ذات صلة

- مركز التزيلات (ص. ٥٤٦)

- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

ملاحظة

يمكن مقاطعة عملية التحديث في حالة إيقاف تشغيل المحرك ومجادرة السيارة.

ومع ذلك فلا يلزم الانتهاء من التحديث قبل مغادرة السيارة ويمكن موافـلة عملية التـحديث في المـرة التـالية التي تستـخدم فيها السيـارة.

تحديث كل برامج النظام

- حدد تثبيـت الكل من الزر في القائـمة.

في حالـة عدم الرغـبة في اختيار القائـمة، يمكن تحـديد خـيار تثبيـت الكل على الزر تـحديثـات النـظام بدلاً من ذلك.

تحديث برامج فردية في النـظام

- حدد تثبيـت للـبرـنامج المـطلـوب.

إلغـاء تـزـيل البرـامج
- انقر على مؤشر النـشـاط X الذي حل محل الزـر تـثـبيـت في بداية عملية التـزـيل.

تجدر الإشـارة إلى أنه يمكنـك فقط إلغـاء عملية التـزـيل، أما بعد بدء مرحلة التـثـبيـت فلا يمكنـ الإـلـاغـ.

إيقـاف تـثـيـط البـحـث في الخـلفـية عن تـحدـيـات البرـامـج
يـتم تـثـيـط وظـيـفة البـحـث التـلقـائـي عن تـحدـيـات البرـامـج في الخـلفـية عند استـلام السـيـارة من المـصنـع، لكنـ هذه الوظـيـفة يمكنـ إيقـافـ تشـغـيلـها.

١. اضغط على الإـعادـات في العـرض العـلـوي بالـشـاشـة المـركـبة.

إدارة تـحدـيـات النـظام عبر مركز التـزـيل

تحـديثـات النـظام متـوفـرة لمـكونـات ونـظم المـعلومـات والتـفـريـف عبر الإنـترـنـت في السـيـارة. عند توـافـر تـحدـيـات برـامـج النـظام، يمكنـ إجرـاء عملية التـحدـيـت كلـها في وقت واحد أو عمـلـة واحدة كلـ مرـة.

البحث عن تـحدـيـات

حتـى تـمـكـنـ من إـجـراء تـحدـيـات النـظام، يجبـ أن تكون السـيـارة متـصلـة بالإـنـترـنـت.*



Download Center

يـتمـ التعـاملـ مع تـحدـيـات النـظام عن طـريقـ تـطـبيقـ مركزـ التـزـيلـاتـ في عـرضـ التطبيقـ بالـشاشةـ المـركـبةـ في حالـةـ عدمـ إـجـراءـ بـحـثـ عنـ تـحدـيـاتـ المتـوفـرةـ منـذـ أـخـرـ مرـةـ تمـ فيهاـ تشـغـيلـ نـظمـ المـعلومـاتـ والتـفـريـفـ، فـيـتمـ إـجـراءـ عمـلـةـ بـحـثـ لـثـانـيـةـ تـثـبـيـتـ لأـخـدـ البرـامـجـ. يـظهرـ الرـقـمـ المـوـجـودـ علىـ زـرـ تـحدـيـاتـ النـظامـ عـددـ التـحدـيـاتـ المتـاحـةـ نـفـقـهـ فوقـ الزـرـ تـعرضـ قائـمةـ التـحدـيـاتـ التيـ يمكنـ تـثـبـيـتهاـ فيـ السـيـارةـ. فيـ حالـةـ توـافـرـ أحدـ التـحدـيـاتـ، تـظـهـرـ الرـسـالةـ هـنـاكـ تـحدـيـاتـ جـديـدةـ مـتـاحـةـ لـلـبرـامـجـ أـيـضاـ فيـ شـريـطـ حالـةـ الشـاشـةـ المـركـبةـ.

مـلاحظـة

قدـ يـؤـثـرـ تـزـيلـ الـبيانـاتـ فيـ الخـدمـاتـ الأـخـرىـ الـتيـ تـقـومـ بـنقلـ الـبيانـاتـ مـثـلـ رـادـيوـ الإنـترـنـتـ. فيـ حالـةـ تـفـاقـمـ التـأـثيرـ علىـ الـخدـمـاتـ الأـخـرىـ بـحـيثـ يـتـسبـبـ بـإـسـادـ النـظامـ، فـيـمـكـنـ مقـاطـعـةـ عمليةـ التـزـيلـ. أوـ، قدـ يـكـونـ منـ المنـاسـبـ إـيقـافـ تشـغـيلـ الـخدـمـاتـ الأـخـرىـ أوـ مقـاطـعـتهاـ.

^١ يتمـ نـقلـ الـبيانـاتـ (حرـكةـ الـبيانـاتـ) عندـ استـخدامـ الإنـترـنـتـ، وـسيـترـتبـ عـلـيـهـ تـكـلـفـةـ.

^٢ يتمـ نـقلـ الـبيانـاتـ (حرـكةـ الـبيانـاتـ) عندـ استـخدامـ الإنـترـنـتـ، وـسيـترـتبـ عـلـيـهـ تـكـلـفـةـ.

حالة السيارة

يمكن عرض حالة السيارة العامة في الشاشة المركزية مع الفرصة لإجراء حجز للخدمة^٣.



يبدأ تشغيل تطبيق حالة السيارة من شاشة العرض المركزية التطبيقات ويحتوي على أربع علامات تبويب:



Car Status

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
 ٢. اضغط الزر المواريد.
 ٣. اضغط الزر طلب موعد.
 ٤. تحقق من كتابة رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو بصورة صحيحة.
 ٥. تتحقق من كتابة الورشة المطلوب.
 ٦. املأ بيانات الحقل معلومات للورشة إذا كنت ترغب في إجراء عملية محددة أثناء زيارة الورشة أو أية معلومات أخرى مهمة للورشة.
 ٧. اضغط الزر إرسال طلب موعد.
- < ستحصل على اقتراح بتحديد موعد لسيارتك في عضوين اليومين التاليين^٤. سوف تتفق أيضاً نفس الرسالة عبر البريد الإلكتروني، وعندما تنتقل إلى www.volvocars.com ثم سجل دخولك.
- في بعض الأسواق، بمجرد إرسالك طلب تحديد الموعد، تتفق الرسالة التي تفيد بوجوب إجراء الخدمة على السيارة في شاشة السائق.

حجز الخدمة والإصلاح

توفر هذه الخدمة وسيلة سهلة لحجز الخدمة وزيارة الورشة مباشرةً بسيارتك.

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، ستظهر رسالة في شاشة السائق وفي أعلى الشاشة المركزية. يتم تحديد وقت الخدمة من خلال مدة زمنية محددة أو ساعات عمل المحرك أو المسافة التي تم قطعها بالسيارة منذ آخر عملية خدمة.

قبل استخدام الخدمة

- ثم بإنشاء Volvo ID وسجل الدخول إلى السيارة بواسطة ذاك الدا Volvo ID.
- حدد تاجر التجزئة Volvo الذي ترغب في الاتصال به من خلال الانتقال إلى www.volvocars.com وتسجيل دخولك بعده.
- لإرسال واستلام معلومات الحجز، ينبغي أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت^٥.

حجز الخدمة

عندما تقرر حجز موعد للخدمة من السيارة، يتم إرسال المعلومات عن طريق وسيلة الاتصال بالإنترنت الخاصة بك^٦. أملاً طلب تحديد الموعد عند الرغبة أو عند ظهور رسالة نفید بضرورة إجراء الخدمة أو عملية إصلاح في شاشة السائق وأعلى الشاشة المركزية.

- الرسائل - رسائل الحالة
- الحالة - فحص مستوى الزيت
- TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات
- المعايير - معلومات الموعد ومعلومات السيارة^٣.

معلومات ذات صلة

- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٨٩)
- التحقق من زيت المحرك وتعنته (ص. ٥٠٥)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات* (ص. ٥٠٨)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٨)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٩)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

^٣ ينطبق على أسواق محددة.

^٤ ينطبق على أسواق محددة.

^٥ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وسيترتب عليه تكلفة.

^٦ قد يختلف هذا الإطار الزمني باختلاف السوق.

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 السوائل
- قراءة العداد
- الرقم التعريري للسيارة (VIN^١)
- اصدار برنامج السيارة
- البيانات التشخيصية للسيارة.

معلومات ذات صلة

- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٤٨)
- حالة السيارة (ص. ٥٤٨)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

إرسال معلومات السيارة إلى الورشة^٨

بالإمكان إرسال معلومات السيارة في أي وقت، مثلاً إذا كنت بحاجز موعد في الورشة ورغبت في مساعدة فنيي الورشة عن طريق تزويدهم ببيانات أفضل تتيح التخطيط المسبق لزيارةك. وإن عملية إرسال معلومات السيارة هي غير تلك المخصصة لقيام بحجز موعد للخدمة.



١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

٢. اضغط الزر المواعيد.

٣. اضغط الزر 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.^٩

يمكن لأي تاجر تجزئة الوصول إلى هذه المعلومات إذا كان لديه رقم تعرف السيارة (VIN^{١٠}).*

٨. اضغط زر 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 رقمي بشأن الحجز. توفر كذلك معلومات عن الوكيل في السيارة وبإمكانك الاتصال بالورشة في أي وقت.

قبول اقتراح الموعد

وعند حصول السيارة على اقتراح تحديد الموعد ستظهر رسالة في أعلى الشاشة المركزية.

١. انقر على الرسالة.

٢. عند حالة عدم الموافقة، اضغط إرسال طلب جديد أو رفض.

في بعض الأسواق يقوم النظام بتنذيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة^٧ يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٤٨)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٤٩)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت* (ص. ٤٨١)

^٧ ينطوي على نظام Sensus Navigation.

^٨ ينطوي على سوق Madden.

^٩ يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكاليف.

^{١٠} الرقم التعريري للسيارة.

ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ الخاص بالسيارة أو مرفاع الورشة أو الجراح في النقاط المحددة أسفل جسم السيارة.

في السيارات المزودة بنظام تحكم في المستوى*، يلزم إيقاف تشغيل تعلق الهواء حال وجوده قبل رفع السيارة. الغاء تشغيل الوظيفة عن طريق الشاشة المركزية.

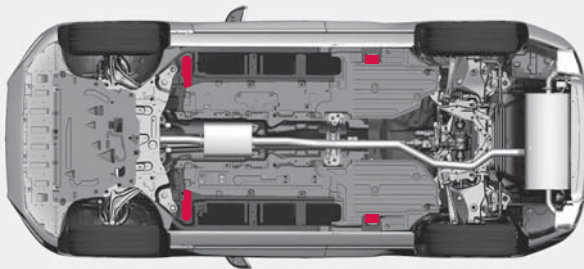
تحذير

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 اتزان السيارة. تأكيد من تجهيز لوحة المرفأ بدعاية مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبعثة تجنب الإضرار بها. استخدم دائمًا منصات للمحاور أو معدات مماثلة.

ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفأ الذي يعود إلى موديل السيارة المقتصدة تحديدًا فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطاري ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة مقوية. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستعمال مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.



Q001781

تُشير المثلثات في الغطاء البلاستيكي إلى موقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

معلومات ذات صلة

● إزالة عجلة (ص. ٥١٤)

● المرفأع* (ص. ٥١٣)

● إعدادات التحكم في المستوى* (ص. ٤١٦)

فتح وغلق غطاء المحرك

يمكن فتح غطاء المحرك باستخدام المقبض في مقصورة الركاب والمقبض أسفل غطاء المحرك.

فتح غطاء المحرك



008185

● اسحب المقبض الموجود بالقرب من دواسات القدم لتحرير غطاء المحرك من وضع الإغلاق الكامل.



0069989



0069989

تم إغلاق غطاء المحرك بالكامل. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

● امسح من اليسار إلى اليمين في الفتحة أسفل غطاء المحرك، ثم حرك المقابض لأعلى وللجانب لتحرير غطاء المحرك من ماسكة قفل غطاء المحرك ثم ارفع الغطاء.

تحذير - غطاء المحرك غير مغلق
عند تحرير غطاء المحرك سيُ聽到 رمز التحذير وتظهر الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تنذير. وإذا بدأت السيارة في التحرك، فسيُنذير صوت التحذير.

● 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 لأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تلقاء نفسه.
٢. عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأسفل كي يتم الإغلاق التام.

● تحذير

خطر الانشار! تحقق 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 تحقيق غطاء المحرك على كل الجانبين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.



0081821

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 العلية عليه بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ١٢١)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * (ص. ٥٧٩)

خدمة نظام التحكم في المناخ

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الإشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

تحذير

تجنب القيادة أثناء فتح غطاء المحرك!

إذا كانت هناك أي أمارات على عدم إغلاق غطاء المحرك بصورة مكتملة أثناء القيادة فتوقف على الفور وتحقق من هذا الأمر.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٥٤)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٣)

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الغنيين الخاص بخدمة الأمان واحتلاء سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكييف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٤٦)

زيت المحرك

يجب استخدام زيت محرّك معتمد بغية تطبيق الفواصل الزمنية
والكافلة للخدمة الموصى بها.



تصح فولفو بما يلي:



تحذير !

تذكر أن مروحة الرادياتير موجودة في مقمرة حبيرة المحرك، خلف الرادياتير قد تعمل أو تواصل عملها أو توترياتيكياً لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة فولفو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

تحذير !

يُعمل نظام الإشعال بواسطة فولتية عالية جداً وخطيرة. يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال ٠ عند إجراء أيّة مهام في حيّرة المركب.

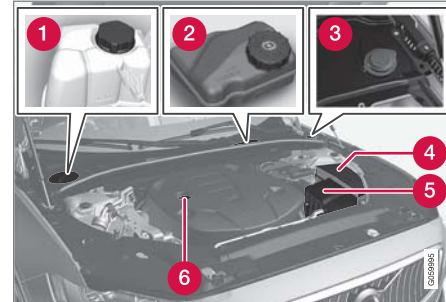
السيارة في وضع التشغيل أو ملف التشغيل عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع التشغيل II أو إذا كان المحرك ساخناً.

معلومات ذات صلة

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٥٢)
 - تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
 - زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٥٧)
 - المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك
 - التحقق من زيت المحرك وتعينته (ص. ٥٠٥)
 - أوضاع الاشعال (ص. ٣٨٦)

نظرة عامة على حجيرة المح

تعرض المحة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.



قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

- ١. حزان التعدد لسائل التبرير
 - ٢. حزان سائل الفرامل موجود
 - ٣. أنبوب تعينة سائل الغسل
 - ٤. وحدة كهربائية مركبة
 - ٥. مرشح الهواء
 - ٦. أنبوب تعينة زيت المحرك

التحقق من زيت المحرك وتعنته

يتم اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

النظمains، اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان. يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة، إذا كانت السيارة تُنادى في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة.

معلومات ذات صلة

- التحقق من زيت المحرك وتعنته (ص. ٥٥٥)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٤)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٦)

إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة وانخفاض المستوى بشدة، فثمة خطورة في أن هذا سيسبب ضرراً بالمحرك.

مهم !

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصنا في المصانع، يتم اختيار الزيت تعليه فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعبئة وتغيير الزيت، وإذا فإنك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتأثير البيئي للسيارة.

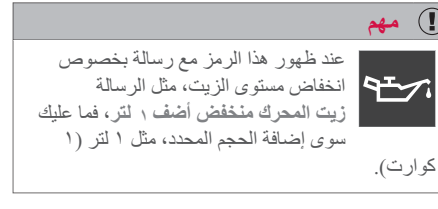
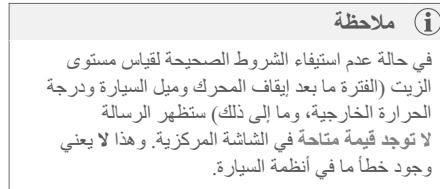
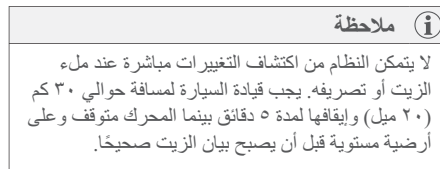
إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات والزوجة المحددة فقد تتعرّض أجزاء من المحرك للتلف. تنفي شركة فولفو للسيارات مسؤوليتها عن أي تلفيات من هذه الشاكلة.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

تستخدم فولفو أنظمة مختلفة للتحذير بخصوص مستوى الزيت إذا كان منتفعاً/منخفضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض. تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت  في شاشة السائق، تحتوي أنواع أخرى على مستشعر لمستوى الزيت، عند إعلام السائق عن طريق رمز التحذير في شاشة السائق  ونصوص العرض. تحتوي بعض الأنواع على



رسومات مستوى الزيت في الشاشة المركزية.

أنبوب التعبئة^{١٢}.

في بعض الحالات يلزم استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة. لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في شاشة السائق.

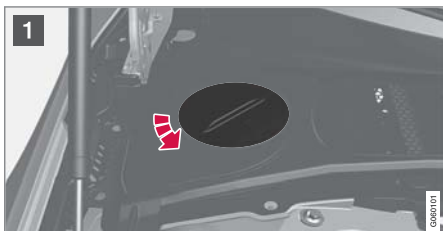


١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
٢. اضغط الحال لعرض مستوى الزيت.

^{١٢} المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياب.



خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يسرى.



زيادة مستوى سائل التبريد

يعمل سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنشورة من المحرك إلى سائل التبريد في تصفية مقصورة الركاب.

عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تضيف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.

في حال وجود سائل تبريد تحت السيارة أو إذا تصاعد الدخان من سائل التبريد أو في حال إضافة أكثر من لترتين (نصف غالون تقريباً) منه، اتصل دائماً بخدمة الإصلاح لتجنب خطأ المحرك بسبب وجود خلل في نظام التبريد عند محاولة تشغيل السيارة.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك (ص. ٥٥٤)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٦)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٣٨٦)
- حالة السيارة (ص. ٥٤٨)

تحذير

من الممكن أن يكون سائل التبريد شديد السخونة. لا تفتح الغطاء أبداً عندما يكون سائل التبريد ساخناً. إذا كانت هناك حاجة لزيادة الكمية، قم بفك غطاء خزان التمدد ببطء لإتاحة تنفس أي زيادة في الضغط.

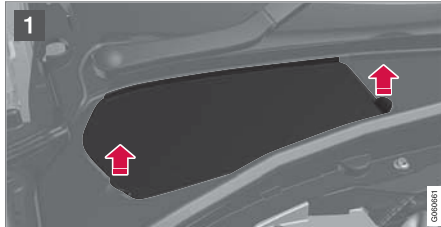
انزع مقدمة الغطاء البلاستيكي.

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 عكسي.



خزان التمدد لسائل التبريد، سيارة ذات عجلة قيادة يمنى.

 **مهم**

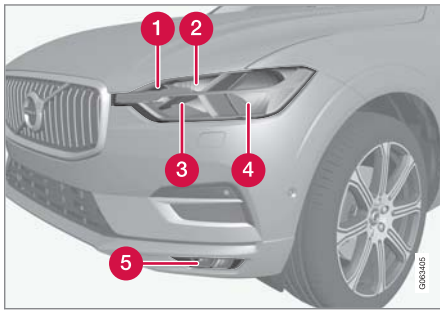
- قم بخلط سائل التبريد مع ماء ذي جودة معتمدة. إن ساورك شك بشأن جودة ماء الصنبور، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتوافق مع ما تتصفح به فولفو.
- تاکد من أن مزيج سائل التبريد يتكون بنسبة ٥٥٪ من الماء و ٤٥٪ من سائل تبريد.
- استخدم دائمًا سائل تبريد مُصنفًا إليه مصداد للتآكل كما تتصفح فولفو.
- لا ينبغي استخدام سوى سائل تبريد جديد عند استبدال مكونات رئيسية في نظام التبريد وذلك لضمان حماية كافية للنظام من التآكل.
- يجب ألا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد متزن. جيداً، وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث ثلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.
- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٥٤)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦٠٧)

وضعيات المصايب الخارجية

يتم استخدام أنواعاً مختلفة من المصابيح الخارجية في السيارة. يلزم استبدال المصايب من نوعية LED^{١٥} بواسطة الورشة فقط. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة. **المبابات، الأمامية (السيارة المزودة بمصابيح أمامية من الهايوجين)**



1 مؤشر

2 مصايب القيادة النهارية/التحديد الجانبي

3 الضوء العالي

4 الضوء الخافت

5 لمبات الضباب الأمامية/مصايب الانعطاف* (LED^{١٠})

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. يتixer الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال لمبة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لإحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب 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 مبيب المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايب الخارجية (ص. ٥٥٩)
- استبدال مصباح الضوء الخافت (ص. ٥٦٠)
- استبدال مصباح الضوء العالي (ص. ٥٦١)
- تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع (ص. ٥٦١)
- استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية (ص. ٥٦٢)
- مواصفات لمبة (ص. ٥٦٢)

استبدال المصايب

يمكن استبدال لمبات المصايب الأمامية التي تعمل بالهايوجين بدون مساعدة من ورشة العمل.

لا تتوفر المصايب الأمامية التي تعمل بالهايوجين لكل الطرز والأسواق. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

يلزم استبدال المصايب من نوعية LED^{١٣} بواسطة الورشة فقط. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

ملاحظة

لمعلومات عن المصايب غير المذكورة في هذه الفقرة، اتصل بوكيل فولفو أو فني خدمة معتمد من فولفو.

يمكن الآن الوصول إلى لمبة الضوء المنخفض عند إزالة الغطاء المطاطي المستدير من المصباح الأمامي.

اتصل بالورشة^{١٤} في حال حدوث أعطال أخرى غير المبابات في المصايب. في حال حدوث عطل في مصايب LED^{١٣}، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايب باكملها.

تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند استبدال المصايب.

^{١٣} مصايب LED (Ligh Emitting Diode) يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

^{١٤} مصايب LED (Ligh Emitting Diode) يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

٥. اضغط على الموصل.
٦. أعد تركيب الغطاء المطاطي الدائري للمصباح الأمامي.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصابيح الخارجية (ص. ٥٥٩)
- مواصفات اللبة (ص. ٥٦٢)

استبدال مصباح الضوء الخافت

يمكن استبدال لمبات الضوء الخافت في المصابيح الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل.

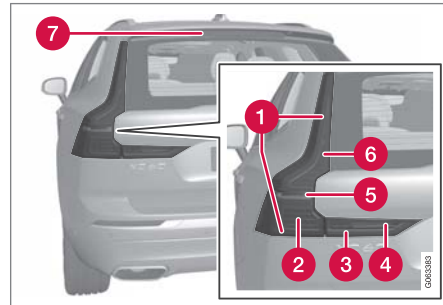


تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. يت弟兄 الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. أفصل الغطاء المطاطي المستدير حول المصباح الأمامي.
٢. أفصل الموصل من المصباح.
٣. أفصل المصباح عن طريق دفعه للأمام برفق مع سحبه للخارج مباشرةً.
٤. ركب المصباح الجديد في المقبس. يلزم توجيه مسمار توجيه المصباح للأعلى بشكل مستقيم.



١. مصابيح الوضع (LED)

٢. مؤشر الاتجاه (LED)

٣. مصابيح الوضع (LED)

٤. مصباح الضباب (LED)

٥. مصابيح الرجوع الخلف (LED)

٦. مصباح الفرامل (LED)

٧. مصباح الفرامل - المركزي، المستوى المرتفع (LED)

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح (ص. ٥٥٩)
- مواصفات اللبة (ص. ٥٦٢)
- مقاييس الإضاءة (ص. ١٣٠)

تغيير لمبة مصباح التحذير الأمامي/لمبة الموضع

يمكن استبدال لمبات التشغيل في النهار/الوضع في المصايب
الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل.

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، أفضل مصباح الضوء العالي عن طريق تدوير حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج.

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. يتغير الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

معلومات ذات صلة

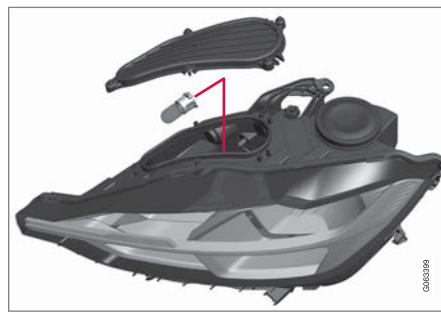
- وضعيات المصايب الخارجية (ص. ٥٥٩)
- مواصفات اللمنة (ص. ٥٦٢)

استبدال مصباح الضوء العالي

يمكن استبدال لمبات الضوء العالي في المصايب الأمامية التي تعمل بالهالوجين بدون مساعدة من ورشة العمل.

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصايب بأصابعك. يتغير الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.



المصباح الأمامي الأيسر.

١. أفضل اللمنة عن طريق لف حامل المصباح لأعلى ثم اسحبه للخارج بشكل مستقيم.

٢. عامل الغطاء البلاستيكي في قفل القابس بحرص بحيث يتم تحريره.

٣. أفضل القابس من المصباح.

٤. استبدل المصباح.

٥. قم بتركيب اللمنة في المقبس وأدر للأسفل.



مواصفات اللعبة

تنطبق المواصفات على لمبات المصايبح الأمامية الهاوجين.
اتصل بالورشة^{١٦} في حال حدوث أعطال في المصايبح الأخرى.

النوع	٨W	الوظيفة
H7	٥٥	الضوء الخافت
H9	٦٥	الضوء العالي
PWY24W	٢٤	مؤشرات الاتجاه الأمامية
W21/5W	٢١/٥	مصابيح التشغيل في النهار/ مصابيح الوضع، الأمامية

٨
واط

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبح الخارجية (ص. ٥٥٩)
- استبدال المصايبح (ص. ٥٥٩)

استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الأمامية

يمكن استبدال لمبة مؤشر الاتجاه الموجودة في المصباح الأمامي الذي يعمل بالهاوجين بدون مساعدة من ورشة العمل.

قبل استبدال اللمية، يلزم إزالة الغطاء البلاستيكي على المصايبح الأمامية.



المصباح الأمامي الأيسر.

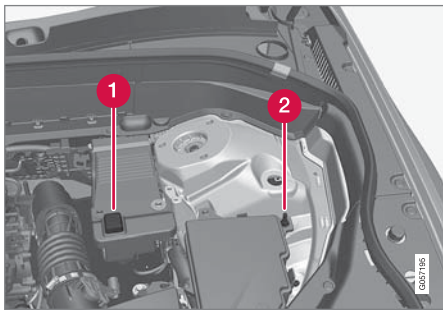
١. اسحب حامل المصباح للعبة مصباح التشغيل النهاري/ مصباح الوضع بشكل مستقيم للخارج.
٢. افضل المصباح عن طريق سحبه للخارج مباشرة.
٣. استبدل المصباح.
٤. ركب حامل اللعبة في المقبس ثم اضغط عليه في مكانه.
٥. عند إزالة حامل المصباح في مصباح الضوء العالي، قم بالتركيب في المقبس ثم اللف.

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبح الخارجية (ص. ٥٥٩)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٦٢)

معلومات ذات صلة

- وضعيات المصايبح الخارجية (ص. ٥٥٩)
- مواصفات اللمية (ص. ٥٦٢)



- ❶ نقطه الشحن الموجة
- ❷ نقطه الشحن السالية

مهم !

عند شحن بطارية البادى وبطارية الدعم، لا تستخدم إلا شاحن بطارية حديثاً مع امكانية التحكم في فولتية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تتلف البطارية.

تحذير !

- قد تولد بطارية غاز الأوكسجين ورجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تجنب توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متترك. انتهِ لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيئة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

نقاط الشحن

عند توصيل بطارية بادى خارجية أو شاحن بطارية، استخدم نقاط الشحن بالسيارة في حبرة المحرك.
ينبغي عدم استخدام أطراف بطارية بادى السيارة المجهزة في حجرة الأمعنة.
أثناء الشحن، يتم شحن كل من بطارية البادى و البطارية المساعدة.

البطارية

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم اليهيك و عليه المحرك كموصل.

يتم استخدام موتور بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائي وقيادة موتور بادى الحركة بالإضافة إلى المكونات الكهربائية الأخرى في السيارة.

ينبغي استبدال بطارية البادى بواسطة ورشة.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد منظم الجهد.

لقد تم تصميم بطارية البادى، التي هي من نوع ١٢ فولت، لوظائف تقليل ثاني أكسيد الكربون، Start/Stop، والشحن المتعدد، ولدعم عمل مختلف نظم السيارة.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بمحاولات بدء التشغيل الكثيرة وإفراط الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل البطارية أبداً عندما يكون المحرك دائراً.

- تتحقق من توصيل الكابلات الخاصة بالبطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

مهم !

موضع



توجد بطارية البادى في منطقة الحمولة.



تحذير

في حال تم فصل بطارية بادىء التشغيل، ينبع عندها إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائى كى تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كى تعمل ميزة الحماية من الانهيار.

في حال عدم اتباع التعليمات التالية قد يتم إيقاف وظيفة توفير الطاقة في نظام المعلومات والتغذية بشكل مؤقت / أو قد لا يكون الإشعار في شاشة السائق قابلاً للتطبيق بشكل مؤقت فيما يتعلق بحالة بطارية البادى، وذلك بعد وصل بطارية بادى خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلبية في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية - يمكن استخدام نقطة الشحن السلبية في البطارية فقط كنقطة تأريض.

ملاحظة i

يقل عمر البطارية إذا لم يتم تفريغها بشكل متكرر.

يتتأثر عمر البطارية بعدة عوامل، بما يتضمن ظروف القيادة والمتاح. نقل قدرة بده تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنها في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحد من قدرة بده التشغيل بدرجة أكبر.

للحفاظ على البطارية بحالة جيدة، يوصى بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة/الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية يتسم بميزة الشحن التدريجي التلقائي.

البطارية التي يحتفظ بها مشحونة بالكامل تنتهي بأقصى عمر خدمة.

H8 AGM	H7 AGM	البطارية
١٢	١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
٨٥٠	٨٠٠	سعة البدء على البارد ^A (ACCA) - ^B (CCA)
١٩٠ × ١٧٥ × ٣٥٣ مم (١٣,٩ × ٦,٩ × ٧,٥ بوصة)	١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥ مم (١٢,٤ × ٦,٩ × ٧,٥ بوصة)	الأبعاد L×B×H
٩٥	٨٠	الاستطاعة (أmpير بالساعة)

.EN A وفقاً لمعايير .Cold Cranking Amperes B



ملاحظة

يجب أن يتوافق حجم حاوية بطارية البداء مع أبعاد بطارية الأصلية.



مهم

تنصح فوفو بتركيل عملية استبدال البطارية إلى ورشة فوفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٦٧)
- بطارية المؤازرة (ص. ٥٦٦)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٣٣)



مهم

عند استبدال بطارية البداء أو بطارية المساعدة، يلزم استخدام بطارية من النوع ^AAGM.

في حالة استبدال بطارية البداء، احرص على استخدام بطارية جديدة تنسق نفس قدرة بدء التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

بطاريات الموازنة

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البداي، تكون مزودة ببطارية استعداد.

السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة بطاريتين ١٢ فولت - إحداها بقدرة إضافية لبدء التشغيل وأخرى اختيارية تساعد أثناء تتابع بدء تشغيل وظيفة Start/Stop.



توجد بطارية الموازنة في صندوق بجوار برج الدعم.

مهم !

في حال عدم اتباع التعليمات التالية قد يتم مؤقتاً إيقاف وظيفة Start/Stop بعد وصل بطارية بدأ خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلبية في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية - يمكن استخدام نقطة الشحن السلبية في البطارية فقط كنقطة تاريخن.

المواصفات

١٢

الجهد الكهربائي (فولت)

١٧٠

سعة البدء على البارد^A
B(ACCA)

ملاحظة

- كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود.
- عندما تتناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop.

توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالى يعني:

الصيانة والخدمة



- ملاحظة** (i)
- يجب إعادة تدوير أي بطارية بادئ حركة أو بطارية دعم مستهلكة بطريقة آمنة ببيئياً نظراً لاحتواها على الرصاص.
- معلومات ذات صلة
- البطارية (ص. ٥٦٣)
 - بطارية الموازنة (ص. ٥٦٦)



الأبعاد، L×B×H	١٣٠×٩٠×١٥٠ مم (٥,١×٣,٥×٥,٩ بوصة)
الاستطاعة (أمير بالساعة)	١٠ .EN A .Cold Cranking Amperes B

مهم !

عند استبدال بطارية البادئ أو بطارية المساعدة، يلزم استخدام بطارية من النوع AGM.^{١٠}

- معلومات ذات صلة**
- البطارية (ص. ٥٦٣)
 - وظيفة البدء/التوقف (ص. ٤٠٩)
 - الرموز على البطاريات (ص. ٥٦٧)

المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفال صندوق الفئارات.

١ حجرة المحرك**٢ أسفل صندوق الفئارات****٣ منطقة الحمولة****معلومات ذات صلة**

- استبدال مصهر (ص. ٥٦٨)

المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٧٥)

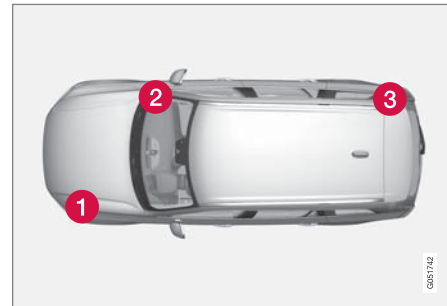
المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٦٩)

المصاهير أسفل صندوق الفئارات (ص. ٥٧٢)

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو مصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث ثالف باللظام 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، فيكون هناك خلل في الدائرة. تتصاحف فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الفحص.

موقع الوحدات الكهربائية المركزية

G051742

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

استبدال مصهر

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التقادس أو التحمل الزائد.

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحنى.
٣. وفي هذه الحالة، استبدله بمصهر جديد بنفس اللون والأمبير.

تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو مصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث ثالف باللظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

تحذير

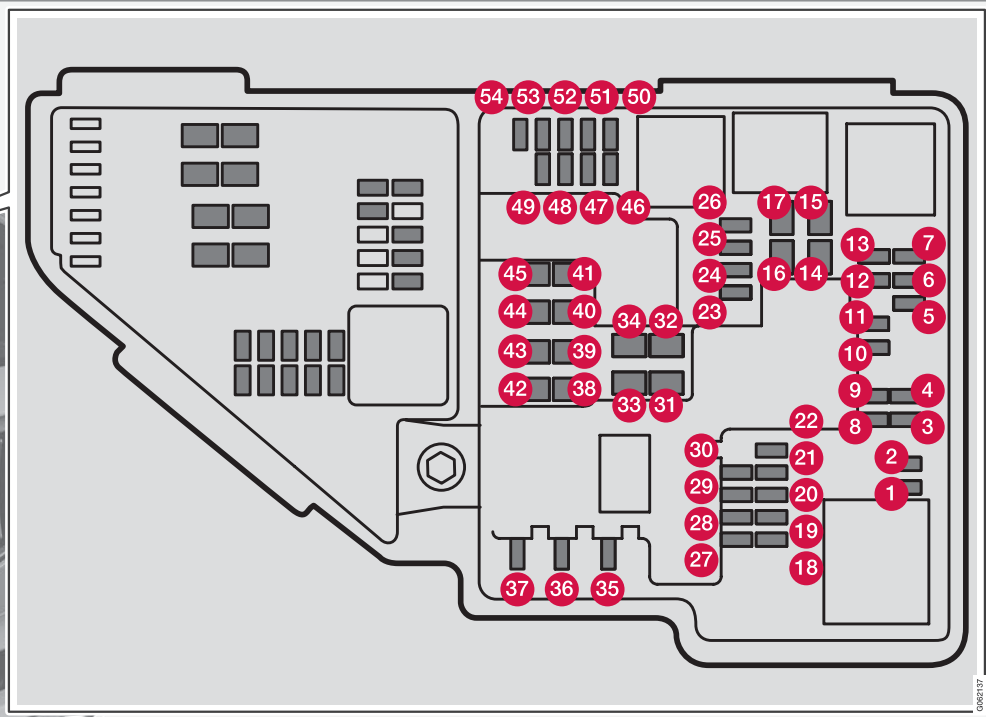
يرجى الاتصال بورشة Volvo معتمدة للمعلومات حول المصاهير الغير مذكورة في دليل المالك. في حال لم يتم تنفيذ هذا الأمر بشكل صحيح، يمكنه أن يتسبب في أضرار كبيرة في الأنظمة الكهربائية.

معلومات ذات صلة

- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٨)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٧٥)
- المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٦٩)
- المصاهير أسفل صندوق الفئارات (ص. ٥٧٢)

المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك

تعمل المصهرات في حجيرة المحرك على حماية المحرك
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



062137

A _A	الوظيفة	
-	-	18
-	-	19
-	-	20
-	-	21
-	-	22
-	-	23
١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام المقدمة	24
١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق في مساحة القدم لصف المقعد الثاني	25
١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة*	26
-	-	27
١٥	المصباح الأمامي الأيسر، بعض الطرز LED مزودة بمصابيح	28
١٥	المصباح الأمامي الأيمن، بعض الطرز LED مزودة بمصابيح	29
-	-	30

A _A	الوظيفة	
٢٠	وحدة التحكم في المحرك؛ المحفز؛ وحدة خانق الغاز؛ صمام EGR (ديزل)؛ مستشعر وضع الديزل (ديزل)؛ صمام شحن التربو (بنزين)	7
٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	8
-	-	9
١٠	المفات الولبية (بنزين)؛ الصمام؛ منظم الحرارة لنظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة تبريد EGR (ديزل)؛ وحدة التحكم في وهج الشمعة (ديزل)	10
٥	وحدة التحكم في غطاء بكرة المثبت؛ وحدة التحكم في غطاء بكرة المشاعع؛ أسلاك المرحل للبض الخارج (ديزل)	11
١٥	مستشعر لامبدا، أمامي؛ مستشعر لامبدا، خلفي (بنزين)	12
٢٠	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	13
٤٠	موتور البادى	14
المحول	موتور البادى	15
٣٠	سخان فانتر الوقود (ديزل)	16
-	-	17

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات اختيارية.

المواضع

توجد مقصورة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

- المصهرات ١٣-١ و ١٨-٣٠ و ٣٧-٣٥ و ٤٦-٥٤ هي من النوع "Micro".

- المصهرات ٤٥-٣٨ و ٣٤-٣١ و ١٧-١٤ هي من النوع "MCCase" ، ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة.

A _A	الوظيفة	
-	-	1
-	-	2
-	-	3
١٥	أسلاك الإشعال (بنزين)؛ شمعات الاحتراق (بنزين)	4
١٥	ملف لوبي لمضخة زيت المحرك؛ قابض الملف اللولي A/C؛ مستشعر لامبدا، المركزي (بنزين)؛ مستشعر لامبدا، الخلفي (ديزل)	5
٧,٥	منظمات الفراغ؛ الصمام؛ صمام نبض الخارج (ديزل)	6

- معلومات ذات صلة**
- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٨)
 - استبدال مصهر (ص. ٥٦٨)

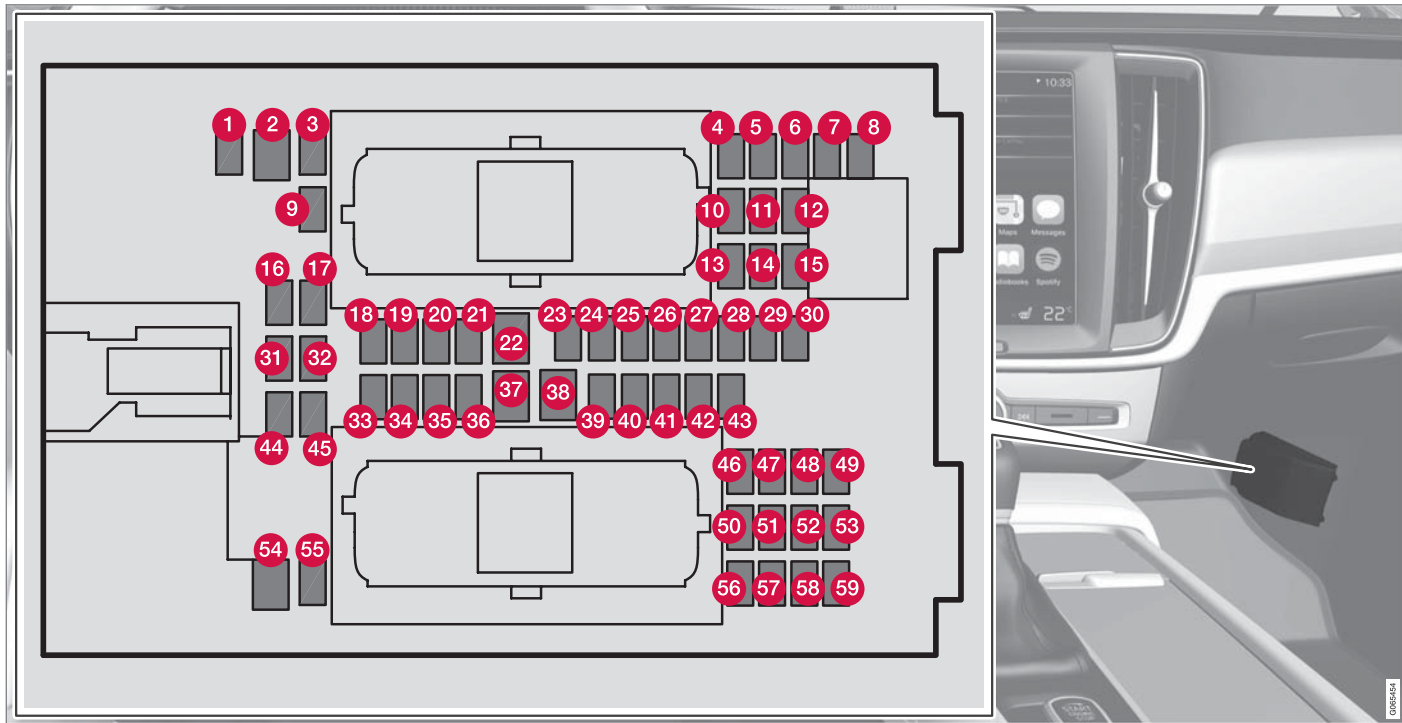
A	الوظيفة	
٥	يتوفر أثنتان تشغيل الإشعال؛ وحدة التحكم بالحركة؛ مكونات صندوق التروس؛ سيرفو التوجيه الكهربائي؛ الوحدة الإلكترونية المركزية؛ وحدة التحكم بنظام الفرامل	٤٦
—	—	٤٧
٧,٥	المصباح الأمامي الأيمن	٤٨
١٥	المصباح الأمامي الأيمن، بعض الطرز مزودة بمصابيح LED ^B	
٥	قفل الكحول	٤٩
—	—	٥٠
٥	وحدة التحكم في تركيب البطارية	٥١
٥	الوسائد الهوائية	٥٢
٧,٥	المصباح الأمامي الأيسر	٥٣
١٥	المصباح الأمامي الأيسر، بعض الطرز مزودة بمصابيح LED ^B	
٥	مستشعر دواسة الوقود	٥٤

^A أمبير.
^B (الصمم الثاني المنشئ للضوء)

A	الوظيفة	
المحول	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣١
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	٣٢
٢٥	غازلات المصابيح الأمامية*	٣٣
٢٥	غازلات الزجاج الأمامي	٣٤
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة	٣٥
٢٠	البوق	٣٦
٥	صفارة الإنذار*	٣٧
٤٠	وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصممات وفرامل الركن)	٣٨
٣٠	مساحات الزجاج الأمامية	٣٩
٢٥	مساحة النافذة الخلفية	٤٠
٤٠	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤١
٢٠	مدفأة الركين*	٤٢
٤٠	وحدة التحكم في نظام الفرامل (مضخة (ABS	٤٣
—	—	٤٤
المحول	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	٤٥

المصادر أسفل صندوق القفازات

تحمي المصادر الموجودة أسفل صندوق القفازات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.



A _A	الوظيفة	
٧,٥	التحكم في الإضاءة؛ الإضاءة الداخلية؛ خفت إشارات مرآة الرؤية الخلفية الداخلية*؛ مستشعر المطر والإضاءة*؛ لوحة المفاتيح في كونسول النفق، جواز الأقلام في المقعد الخلفي*؛ المقاعد الأمامية الالتفافية؛ لوحات التحكم في الأبواب الخلفية؛ وحدة المروحة للتحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	٢٤
٥	وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	٢٥
٢٠	سقف البانوراما مع حاجب الشمس *	٢٦
٥	شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	٢٧
٥	الإنتراة الداخلية	٢٨
-	-	٢٩
٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	٣٠
-	-	٣١
٥	مستشعر الرطوبة	٣٢
٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيمن	٣٣
١٠	المصهرات في منطقة الحمولة	٣٤

A _A	الوظيفة	
-	-	١٠
٥	وحدة عجلة القيادة	١١
٥	وحدة مقبض التشغيل والتحكم في فرامل الركين	١٢
١٥	وحدة عجلة القيادة لتدفئة عجلة القيادة*	١٣
-	-	١٤
-	-	١٥
-	-	١٦
-	-	١٧
١٠	وحدة التحكم في نظام التحكم في المناخ	١٨
٧,٥	قفل عجلة القيادة	١٩
١٠	مقياس التشخيص OBDII	٢٠
٥	شاشة المركزية	٢١
٤٠	وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	٢٢
٥	صرة منفذ USB	٢٣

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

المواضيع

- المصاہر ١ و ٢١-٣ و ٢٣ و ٣٦-٣٩ و ٥٣-٥٥ و ٥٩ هی من النوع "Micro".
- المصاہر ٢ و ٢٢ و ٣٨-٣٧ و ٥٤ هی من النوع "MCASE".

A _A	الوظيفة	
-	-	١
٣٠	مقبس كهربائي في كونسول النفق في مساحة القدم للمقعد الخلفي *	٢
-	-	٣
٥	مستشعر الحركة*	٤
٥	مشغل الوسائط	٥
٥	شاشة السائق	٦
٥	لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي	٧
٥	مستشعر الشمس	٨
-	-	٩

A	الوظيفة	
٢٠	وحدة تحكم للتعليق (الهيكل النشط)*	٥١
—	—	٥٢
١٠	وحدة التحكم Sensus	٥٣
—	—	٥٤
—	—	٥٥
٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيمن	٥٦
—	—	٥٧
٥	*TV (في بعض الأسواق)	٥٨
١٥	المصهر الرئيسي للمصهرات ٥٣ و ٥٨	٥٩

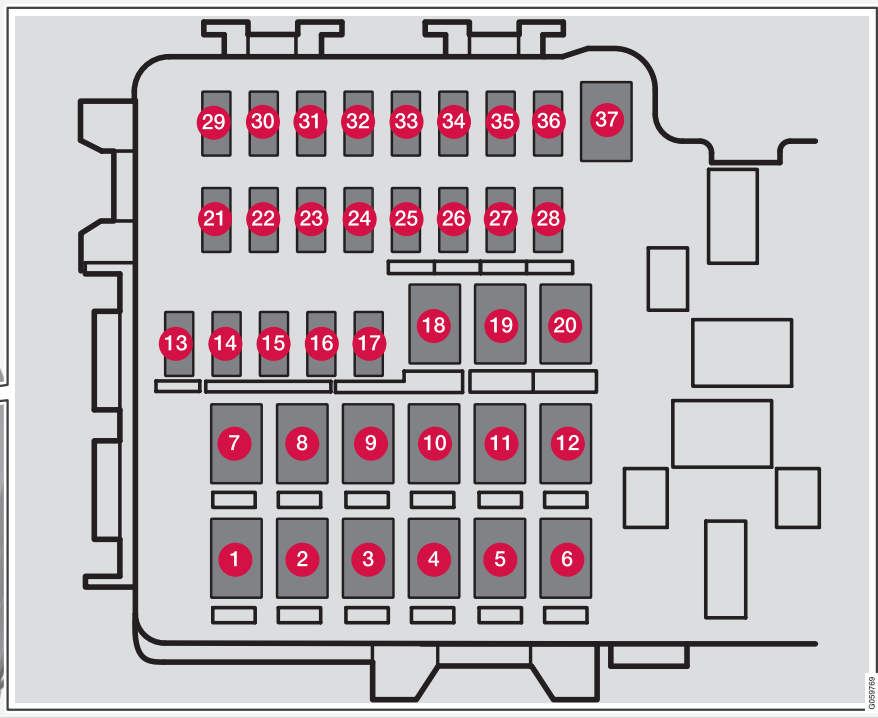
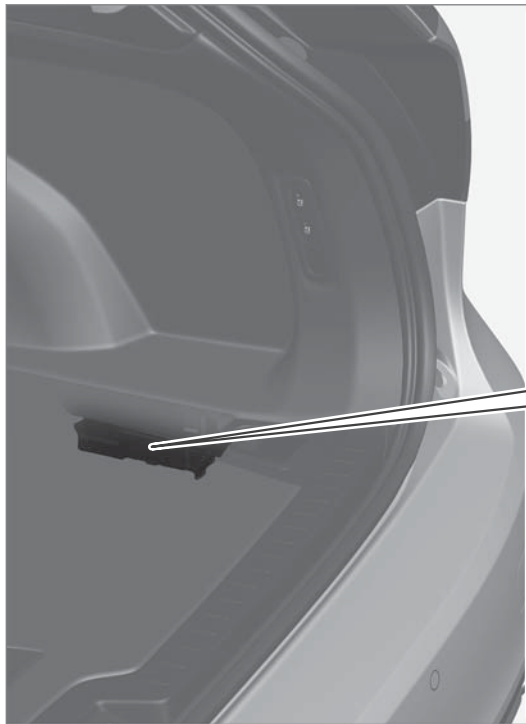
٨ أمبير

- معلومات ذات صلة**
- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٨)
 - استبدال مصهر (ص. ٥٦٨)

A	الوظيفة	
٥	وحدة التحكم بالسيارة المنصلة بالإنترنت؛ Volvo On Call بخدمة	٣٥
٢٠	وحدة الباب في الباب الخلفي الأيسر	٣٦
٤٠	وحدة التحكم في الصوت (مكبر الصوت) (طرز معينة)	٣٧
—	—	٣٨
٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات	٣٩
٥	وحدات راحة المقعد (التلاليك) الأمامي *	٤٠
٥	قفل الكحول	٤١
١٥	مساحة النافذة الخلفية	٤٢
١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود	٤٣
—	—	٤٤
—	—	٤٥
١٥	تدفقة المقعد، جانب السائق أمام	٤٦
١٥	تدفقة المقعد، جانب الراكب أمام	٤٧
١٠	مضخة سائل التبريد	٤٨
—	—	٤٩
٢٠	وحدة الباب في الباب الأمامي الأيسر	٥٠

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.

A A	الوظيفة	
-	-	25
٥	وحدة التحكم للوسائد الهوائية وأليات شد حزام الأمان	26
-	-	27
١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي *	28
-	-	29
٥	وحدة التحكم، صوت الرجوع للخلف الخارجي :*(BLIS) Blind Spot Information	30
-	-	31
٥	وحدات شد حزام الأمان	32
٥	محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	33
-	-	34
١٥	All Wheel Drive (AWD) وحدة التحكم *	35
١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي *	36
-	-	37

A أمير

A A	الوظيفة	
٢٠	مقعد الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء *	10
٤٠	وحدة التحكم في قضيب القطر *	11
٤٠	وحدة شد حزام الأمان، الجانب الأيمن	12
٥	ملفات المرحلات الداخلية	13
١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	14
٥	وحدة اكتشاف حركة القدم *(فتح باب صندوق الأمتعة الكهربائي)	15
٥	قفل الكحول، مأخذ USB/منفذ الملحقات	16
-	-	17
٢٥	وحدة التحكم في قضيب القطر *	18
٢٠	مقعد السائق الكهربائي *	19
٤٠	وحدة شد حزام الأمان، الجانب الأيسر	20
٥	كاميرا الوقوف *	21
-	-	22
-	-	23
-	-	24

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة
 وتتركيب المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من
 أجل عدة مصهرات احتياطية.

المواضيع

- المصاهير ١٣-١٧ و ٢١-٣٦ هي من النوع "Micro".
- المصاهير ١٨-١٢ و ٣٧-٢٠ هي من النوع "MCASE". ويجب أن يتم استبدالها إلا لدى ورشة ".

A A	الوظيفة	
٣٠	مزيل صفع الزجاج الخلفي	1
-	-	2
٤٠	ضاغط التعليق الهوائي *	3
١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقدع الخلفي الأيمن	4
-	-	5
١٥	محرك القفل لمسنن الظهر بالمقدع الخلفي الأيسر	6
-	-	7
٣٠	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	8
٢٥	باب صندوق الأمتعة الكهربائي *	9

معلومات ذات صلة

- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٦٨)
- استبدال مصهر (ص. ٥٦٨)

التظيف من الداخل

- لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.



لتنظيف شاشة العرض المركبة:

١. قم ببلاقيف تشغيل الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.
٢. امسح الشاشة بواسطة قماش الفير المصغر المتوفرة أو استخدم قماشة أخرى بجودة مماثلة. يجب مسح الشاشة بقماش جاف ونظيف من الألياف المصغررة بحركة دائرة صغيرة. عند الضرورة قم بترطيب قطعة القماش من الألياف المصغر باستخدام ماء نظيف.
٣. قم بتنشيط الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.

مهم

- بعض المواد في الملابس الملوثة (مثل الجينز الداكن) والملابس المصنوعة من الجلد المأبر قد تصيب كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من الهام تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- لا تقم أبداً باستخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسل أو البنزين الخام أو التربتين أو الكحول المركزة لتنظيف الأجزاء الداخلية لأن ذلك قد يتسبّب في تلف الفرش بالإضافة إلى الأجزاء الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرة على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم. ولكن يمكنك سحب هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبّب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إتلاف تجيج الفرش.

معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي (ص. ٥٨١)

تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة المصوّب بها من شركة فوفل. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

تجهيز القماش وتجميد السقف

تجنب محاولة حك أو سحب أي بقعة لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف الفرش. تجنب استخدام أي مزيلات بقع قوية لأن هذا قد يتسبب في فقدان طلاء الفرش.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند الضرورة يمكنك ترطيب قطعة القماش بصورة بسيطة.

لا تستخدم مطافأً مواد إزالة البقع المركزية. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فوفل ويمكن استخدامها لأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

معلومات ذات صلة

- تنظيف وإلغاء تشويط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢٢)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ١٢١)

مهم !

يلزم خلو قطعة القماش المصنوعة من الألياف المصغرة والمستخدمة لتنظيف الشاشة المركزية من أي رمال أوأتربة.

مهم !

عند تنظيف الشاشة المركزية، اضغط برفق على الشاشة. فقد يؤدي الضغط بقوة إلى تلف الشاشة.

مهم !

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرةً على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف التوافد أو أي مواد منظفة أخرى أو رش الإيروسول أو المذيبات أو الكحول أو الأمونيا أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو مناشف ورقية أو مناديل بهذه المواد قد تخدش الشاشة المركزية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشى وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

تنظيف أحزمة الأمان

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

أحزمة الأمان

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. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانية السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف سجاد الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي (ص. ٥٨١)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخبيثة (ص. ٥٨٢)

تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مغادرة، وتحقق قبل الانطلاق أن المسمسة الموجودة قرب مقدمة الساق هي مثبتة بحزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجاذب أو تحت الدواسات.

ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجادة الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بمواد التنظيف التي ينصحك وكيل فولفو بها.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانية السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)

تنظيف عجلة القيادة الجلدية

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

عجلة القيادة المكسوّة بالجلد

يحتاج الجلد إلى التهوية. ومن ثم؛ تجنب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببلاستيك واق. ننصح باستخدام Volvo Leather Care Kit/Wipes المكسوّة بالجلد. أولاً أزيل الأتربة والأوساخ وغيرها باستخدام قطعة إسفنج أو قطعة قماش مبللة.



يمكن للأدوات الحادة، مثل الحلقات، أن تلحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف الفرش الجلدي (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

٢. اترك الجلد يجف لمدة حوالي ٢٠ دقيقة.

تساعد حماية فرش الجلد في زيادة درجة مقاومته للضغط ضد أشعة الشمس فوق البنفسجية.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٧٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٧٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٠)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٨٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٨١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٨٢)

تنظيف الفرش الجلدي

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج. من الهام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

فرش الجلد*

الكساء الجلدي من فولفو معالج لحفظه على مظهره الأصلي. فرش الجلد هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغيير ويكتسب غشاء جميلاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعالجة لحفظه على ألوان الجلد وجماله. تقدم شركة فولفو منتجًا شاملًا - تنظيف و معالجة Volvo Leather Care Kit/Wipes فرش الجلد، والذي إن استُخدم وفقًا للتوجيهات، فإنه يحافظ على الطبقة الواقيّة للجلد.

للحصول على أفضل النتائج، تناصح فولفو بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة) Volvo Leather Care Kit/Wipes وكلاً فولفو.

تنظيف فرش الجلد

١. ضع منشفة الجلد على قطعة إسفنج مبللة واعصرها لحين تكون رغوة.
٢. استخدم الإسفنجية في تنظيف البقعة بحركة دائريّة.
٣. بلل البقعة باستخدام الإسفنجية بالكامل وأسمح للإسفنجية بامتصاص البقعة دون حكها.
٤. امسح البقعة بقطعة قماش ناعمة ثم جفف الجلد تماماً حماية فرش الجلد
١. ضع كمية قليلة من عنصر حماية الجلد على قطعة قماش ثم استخدماها على الجلد بحركة دائريّة خفيفة.

تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

لا تستخدم إلا مواد التنظيف ومنتجات العناية بالسيارة الموصى بها من شركة فولفو. احرص على النظافة الدورية للسيارة وتعامل مع أي بقع فور حدوثها للحصول على أفضل النتائج.

المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

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 بكتشط البقع أو حكمها. لا تستخدم مططاً مواد إزالة البقع المركزية.

! مهم

لا تستخدم المديبات التي تحتوي على كحول لتنظيف زجاج الشاشة عرض السائق.

! مهم

يُرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة المماعية تكون عرضة للخدش بسهولة. لذلك، يجب تنظيف هذه الأسطح بقعلة قماش جافة ونظيفة من الألياف الدقيقة وباعتماد حركة دائيرية صغيرة. إذا لزم الأمر، قم بتنطيط قعلة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة بالقليل من المياه النظيفة.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. 578)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. 578)

التنظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة. وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. 582)
- التلميع والتلميع (ص. 583)
- الغسيل اليدوي (ص. 583)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. 584)
- الغسيل عالي الضغط (ص. 585)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. 586)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. 586)
- تنظيف حواف العجلات (ص. 587)
- مقاومة الصدأ (ص. 587)

تنظيف الفرش القماشي وبطانية السقف (ص. 579)

- تنظيف أحزمة الأمان (ص. 580)

تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. 580)

- تنظيف الفرش الجلدي (ص. 581)

تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. 581)

الغسيل اليدوي

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة، وكذلك بقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

الغسيل اليدوي

يفضل تذكر الخطوات التالية عند غسل السيارة:

- تجنب غسل السيارة في ضوء الشمس المباشر. قد يؤدي هذا إلى جفاف المادة المنظفة أو الشمع وتحوله إلى مادة كاشطة.
- تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن. يحتوي روث الطيور على مواد كيميائية توثر على الطلاء وتغير لونه بسرعة. على سبيل المثال، يمكن استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مبللة بالماء. يوصي الاستعنة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغذير لون الطلاء.
- أغسل أسفل الهيكل بما في ذلك مبيت العجلات وواقي الصدمات.
- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذاتية لتنقیل مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.
- إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل إزالة دهون بارد على الأسطح المتتسخة بشدة. انتبه إلى أنه في هذه الحالة، يجب أن تكون الأسطح ساخنة بفعل الشمس.
- أغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر.
- انظف ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

مهم

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو من التسرب أو الوقاية أو من التسرب بالصدق أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يعطي ضمان فولفو أي تألف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧)

- اغسل السيارة وجفها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلبيتها أو تشمعيها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات.
- قم بالتلبيب أو لا ثم قم بالتلبيع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف عملية المنتج بدقة. حيث يحتوي العديد من العمليات على التلبيب والتشمع.

مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلبيتها. عند استخدام مزيل اللشم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجة غسل ناعمة. قد يؤدي تلبيب حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطلبة السطحية الناعمة أو تلفها. يجب عدم استخدام مادة تلبيب تحتوي على مواد كاشطة.

التلميع والتشمع

قم بتلبيع السيارة وتشمعها عندما يبيه لون الطلاء أو عندما ترغب في إضفاء حماية إضافية للطلاء. لا تحتاج السيارة للتلميع إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشمع السيارة في هذا الوقت. تجنب وضع طبقة روريش أو شمع على السيارة في ضوء الشمس المباشر، حيث يجب أن تزيد درجة حرارة السطح المراد تلبيعه عن ٤٥ درجة مئوية (١١٣ فهرنهايت).

الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة. وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد.

الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة

غسل السيارة في محطة للغسيل الأوتوماتيكي من الطرق السهلة والسرعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. ينصح بغسل السيارة بدؤاً لتحقيق أفضل نتائج، أو يمكن اجراء الغسيل اليدوي كعملية مكملة للغسيل الأوتوماتيكي.

ملاحظة

تحذير !
توصي شركة Volvo بعد غسل السيارة في مغسل آلي خلال الاشهر القليلة الأولى لاستخدامها (إذا يكون الطلاء لا يزال غير مقوى تماماً).

مهم

قبل الدخول بالسيارة إلى محطة الغسل الأوتوماتيكي للسيارة، قم بـإلغاء تنشيط وظائف الفرامل الأوتوماتيكية عند الوقوف والتطبيق الأوتوماتيكي لفرامل الوقوف. وإذا لم يتم إيقاف تشغيل هذه الوظائف، فسيتعطل نظام الفرامل أثناء توقف السيارة ولن تتمكن السيارة من الحركة.

مهم

- تأكيد من إغلاق السقف البانورامي والواقي من الشمس قبل غسل السيارة.
- لا تستخدم أبداً سائل تلميع كاشط على السقف البانورامي.
- لا تستخدم أبداً أيّة مادة شمعية على القوالب المطاطية المحيطة بالسقف البانورامي.

مهم

بعد غسل السيارة، لا تنسى إزالة الأوساخ من ثقوب التفريغ في الأبواب والعتبات.

تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

مهم

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساعها. قم بتنظيفها بصفة دورية، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنج لا تسبب الخدش.

ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكتف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكتف وبختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.



- جفف السيارة بواسطة قطعة قطنية من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يجعل على تقليل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.
- بعد الانتهاء من غسل السيارة، قد تظل هناك رواسب قار من الأسفاف. استخدم مزيل الفار للتخلص من آخر بقع بعد الانتهاء من الغسيل.



مهم

- معلومات ذات صلة
- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفارات المساحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

الغسيل عالي الضغط

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع، مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التساق الأرضية بقوة، وكذلك بقل خطورة خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

الغسيل عالي الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٣ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأفكار.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

- (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

عند دخال 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 تنشيط مستشعر الأمطار الآلي وذلك بغية تجنب خطر بده تشغيله ونفاذ ماسحة الزجاج.
 ٢. تأكيد من طي مرآة الأبواب ومن تأمين آلة مصابيح ملحقة وطي الهوائيات أو إزالتها بغية تجنب تلفها عند دخال السيارة إلى المغسل الآلي.
 ٣. قيادة السيارة إلى داخل المغسل.
 ٤. إلغاء تنشيط وظيفة "الفرملة عند التوقف تلقائياً" بواسطة المفتاح المجهز في كونسول التحكم.
 ٥. إلغاء تنشيط وظيفة "تعشيق فرامل الانتظار تلقائياً" من خلال العرض العلوي في شاشة العرض المركزية.
 ٦. إيقاف تشغيل المحرك من خلال تدوير مقبض التشغيل في كونسول التحكم في اتجاه عقارب الساعة. حافظ على المقبض في مكانه لمدة ثانية على الأقل.
- أصبحت السيارة جاهزة للغسل.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)

تنظيف شفارات الماسحات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

شفرتا الماسحة

تؤدي بقايا الإسفلت أو الأتربة أو الملح على شفترتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو النجاح مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفترتي الماسحة.
عند التنظيف، اضبط شفرات الماسحات على وضع الخدمة.

● ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي دورياً باستخدام محلول صابون فاتر أو شامبو السيارات. تجنب مطافئ استخدام المذيبات القوية.

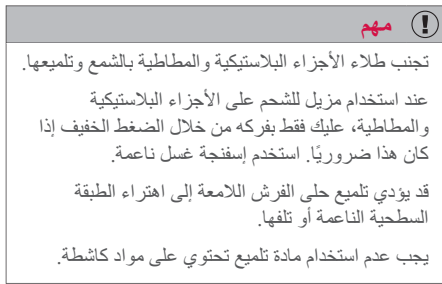
معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتشميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٨٧)



G051827

الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.



مهم !

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها عند استخدام مزيج للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنج غسل ناعمة. قد يؤدي تلميع حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها. يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة

يوصي 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 تعرض لوان الألومينيوم الماكيد إلى التلف*، كما هو موضح. تنصح بعدم استخدام مواد ملمعة كاشطة، كما هو موضح.

مقاومة الصدا

السيارة معالجة بصورة قوية ضد التأكّل.

وتكون الحماية ضد التأكّل لجسد السيارة من طلاء معدني واق على الأجزاء المعدنية، وعملية عالية الحرارة للطلاء وتدخّل معدني معالج ضد التأكّل ومكونات بلاستيكية واقية وحماية من الكشط مع مانع إضافي للصدا على المناطق المعرضة لدخول الماء. في الهيكل، المكونات القابلة للصدأ في نظام تعليق العجلات تكون مكونة من الالمنيوم مقاوم للصدأ.

الشخص والصيانة

وفي الغالب لا يتطلب الأمر إجراء أي صيانة لنظام الحماية ضد التأكّل في السيارة، ولكن افضل طريقة لتقليل أي تأكّل نظل دوما هي الحفاظ على نظافة السيارة. يجب تجنب أي سوائل تنظيف حمضية أو قلوية قوية على مكونات فرش الزينة اللماع. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالجاجرة فور اكتشافها.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)

تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً للاتساح. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

الحواف

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فلفور.

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزة للحواف إلى تلف السطح وخدوث البقع على الحواف المصنوعة من الالمنيوم المطلي بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

مهم !

تجنب غسل السيارة بماء تنظيف تحتوي على عنصر pH بقيمة أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فقد يؤدي هذا إلى تعرض أجزاء الألمنيوم المعالجة بالطريقة الأنودية إلى انطفاء اللون مثل منصة السقف وحول النوافذ الجانبية. تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألمنيوم المؤكسد، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٨٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٨٣)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٨٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٨٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٨٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٨٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٨٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٨٧)

أعمال طلاء السيارة

يتكون الطلاء من عدة طبقات وهو جزء مهم في وقاية السيارة من الصدأ، ولذلك يجب تفحصه بشكل منتظم.

وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والدخوش والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات. ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

معلومات ذات صلة

- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٥٨٨)
- رموز اللون (ص. ٥٨٩)

تحسين تلف الطلاء الطيفي

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية وقاية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والدخوش والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات.

عندما إصلاح الأضرار في الطلاء، يجب أن تكون السيارة نظيفة وجافة ودرجة حرارتها أكبر من ١٥ درجة مئوية.

تحسين تلف الطلاء الطيفي

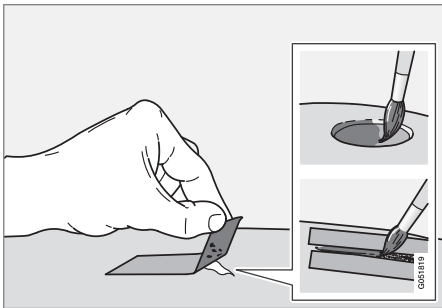
ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

ملاحظة

عند إصلاح الطلاء، يلزم أن يكون جافاً ونظيفاً وفي درجة حرارة لا تقل عن ١٥ درجة مئوية.

مواد قد تحتاجها

- الدهان الأساسي^{٢٣} - هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عيوب رش، لمعالجة المصادر البلاستيكية.
- طبقة أساس وطبقة شفافة - تتتوفر في علب رش أو أقلام/أذرع دهان^٤.
- شريط الطلاء
- لوح الصنفرة الناعمة^{٢٤}.
- إذا لم يصل الضرر إلى المعدن، فيمكن وضع الدهان الخارجي مباشرةً بعد تنظيف السطح.



١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط وأزّل بقايا الطلاء.
٢. إذا كان التلف عميقاً حتى المعدن، يمكن من الملام استخدم الدهان الأساسي. في حالة تلف السطح البلاستيكى، يجب استخدام دهان أساسى سريع الالتصاق لإعطاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخفة.
٣. يمكن القيام بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً محلانياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتركه يجف.

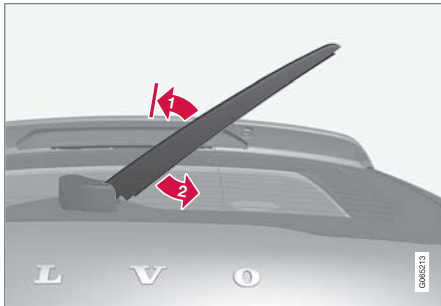
^{٢٣} إذا لزم الأمر.

^{٢٤} اتبع التعليمات المضمنة بعبوة قلم/ذراع الدهان.

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف النوافذ وضمان سلامة المرؤية أثناءقيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي



ارفع ذراع الماسحة عن النافذة واحبب الجزء السفلي من الشفرة نحو اليدين.

- أمسك الجزء الوسطي من ذراع الماسحة وارفعه عن الزجاج الأمامي حتى الوصول إلى وضعية قفله.

ملاحظة

لقد تم تزويد وضعية قفل في منتصف مسار زاوية التمدد وهي تحتاج للضغط بعض الشيء للتخطيها؛ تهدف هذه الوضعية إلى منع ارتجاع الذراع من جديد نحو الزجاج الأمامي. ينبغي سحب ذراع الماسحة بشكل يتجاوز فيه وضعية القفل وذلك عند القيام باستبدال شفرة الماسحة.

رموز اللون

رمز اللون

يوجد ملصق رمز اللون على عمود الباب الأيسر وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي الأيسر.



كود لون السيارة

من المهم استخدام اللون الصحيح.

معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. 588)
- رموز اللون (ص. 589)

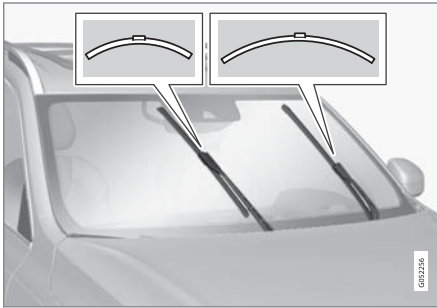
ملاحظة

في حالة عدم اختراب أثار الارتطام بالجاجة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطهورة وبقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، فقم بالملاء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. 588)
- رموز اللون (ص. 589)

٤. قم بزلق شفرة المساحة الجديدة إلى أن يتم إشراك زر القفل.
٥. قم ببالية الشفرات باتجاه الذراع لحين سماع صوت يدل على استقرارها في مكانها. لا تنصب الشفرة بعد ذلك في وضع الإزالة ويمكن تحريكها مرة أخرى.
٦. تأكد من احكام ثبيت شفرة المساحة.
٧. قم بطى ذراع المساحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.



ختلف أطوال شفرات المساحات.

● ملاحظة

تختلف أطوال شفرات المساحات. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

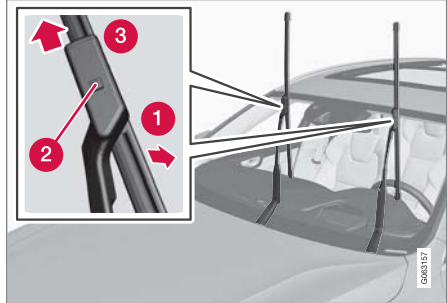
● معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)

استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي

تعمل شفرات المساحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وباستخدام سائل الغسل يتم تنظيف النوافذ وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

استبدال شفرة ماسحة الزجاج الأمامي



١. قم بطى ذراع المساحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. يتم تشتيط/الغاء تشتيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي قيد بيقاف التشغيل.

٢. رفعها من الذراع حتى الوصول إلى سماع صوت الطقطقة.
٣. اضغط شفرة المساحة، وفي الوقت نفسه اسحب الشفرة ترکيب شفرة المساحة، وفي الوقت نفسه اسحب الشفرة مباشرة من **٣** الموازي لذراع المساحة.

٤. اخفض ذراع المساحة.
٥. أمسك الجزء السفلي من الشفرة وقم بسحبها نحو اليمين حتى يتم تحريرها من الذراع.
٦. اضغط شفرة المساحة الجديدة في مكانها. سمع صوتاً يدل على استقرارها في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.

● مهم

اقص شفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات المساحات.

● معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٥٦)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨)
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ١٥٥)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرع المطر (ص. ١٥٧)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٥٩٢)
- شفرات المساحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)

اضغط الزر موضع خدمة الماسحة.
يضيء مؤشر الإضاءة في الزر عند تشغيل وضع الخدمة. عند التشغيل، تقوم المساحات بتجهيز نفسها بشكل منتقى لأعلى. لإلغاء تشغيل وضع الخدمة،
اضغط موضع خدمة الماسحة مرة أخرى. ينطفئ مؤشر الإضاءة في الزر عند إلغاء تشغيل وضع الخدمة.



تحوّل شفرات المساحات عن وضع الخدمة في حالة:

- مسح الزجاج الأمامي منتشط.
- يتم تشغيل غسل الزجاج الأمامي.
- مستشعر المطر منتشط.
- أثناء قيادة السيارة.

مهم

إذا تم رفع ذراع الماسحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فيلزم إعادةها إلى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسح أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك. وهذا لتجنب حدوث الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. 106)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. 107)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. 108)
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخنُ (ص. 100)

شفرات الماسحة في وضع الخدمة

يلزم أن تكون شفرات ماسحة الزجاج الأمامي في وضع الخدمة (الوضع العمودي) عند استبدالها على سبيل المثال.



استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. 108)

فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخنُ (ص. 105)

استخدام وظيفة الذكرة لمستشعر المطر (ص. 107)

استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. 108)

تعبيئة سائل الغسل (ص. 092)

شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. 091)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. 089)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. 104)

شفرات الماسحة في وضع الخدمة

من أجل التمكن من تغيير شفرات المساحات أو تنظيفها أو رفعها (الكتشل الثلوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

مهم

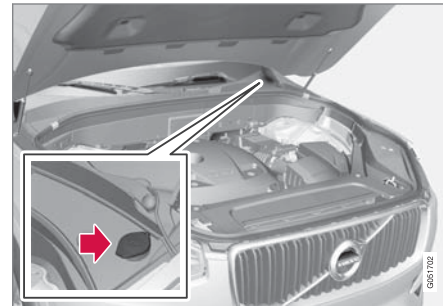
قبل وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجمدها.

تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي ليست مشغولة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

تعبئة سائل الغسل

يتم استخدام سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين 6 و 8، في حالات التخفيض المعمول بها (على سبيل المثال 1:1 مع ماء متعادل).



الحجم:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٣ لتر (٥,٦ كوارت).
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٥ لترات (٣,٧ كوارت).

معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرع المطر (ص. ١٥٦).
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٥٧).
- استخدام وظيفة سحب الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٥٨).
- فوهات ماسحة الزجاج الأمامي المسخن* (ص. ١٠٥).
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرع المطر (ص. ١٥٧).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨).
- شفرات الماسحة في وضع الخدمة (ص. ٥٩١).



استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين 6 و 8، في حالات التخفيض المعمول بها (على سبيل المثال 1:1 مع ماء متعادل).

استخدم سائل غسل مزوّداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر حتى لا يتجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرع المطر (ص. ١٥٧).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٥٨).
- تعبئة سائل الغسل (ص. ٥٩٢).
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤).

ملاحظة

عندما يتبقى حوالي لتر واحد (ربع غالون واحد) من سائل الغسيل في الخزان، ستظهر الرسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الملء على شاشة الماسناف مع الرمز .

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من فولف - مع الحماية من الصقيع في الطقس البارد وفي درجات الحرارة التي تنخفض إلى ما دون نقطة التجمد.

الصيانة والخدمة

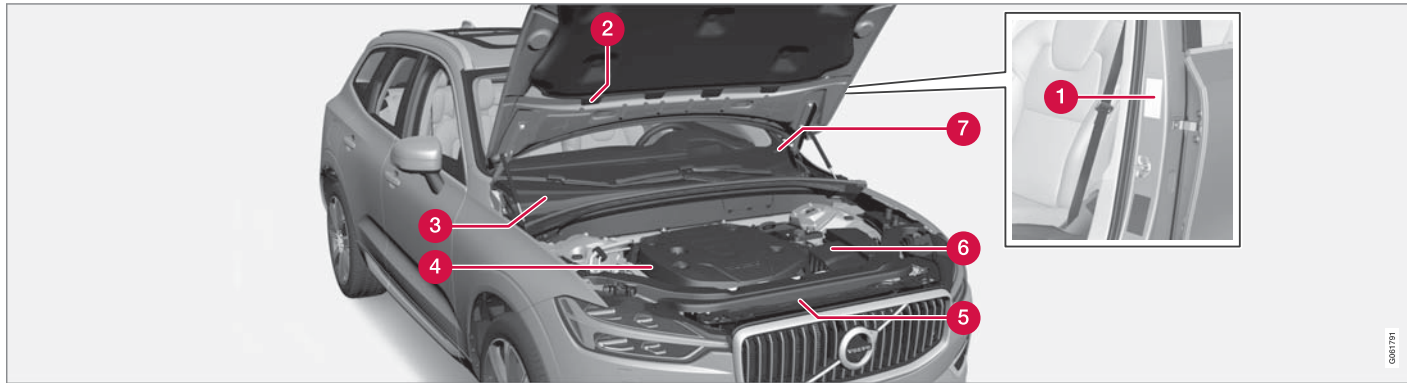
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٥٩٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٨٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٤)

المواصفات

تصميمات النوع

تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

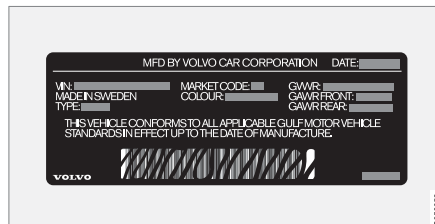
موقع الملصق



GSE1791

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

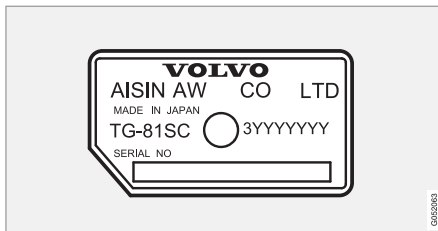
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



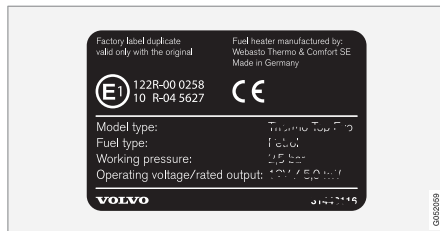
تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

❶ ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

المواصفات



6 ملصق شمسية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.



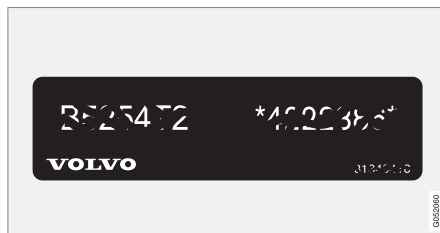
3 ملصق مdfaً التوقف.



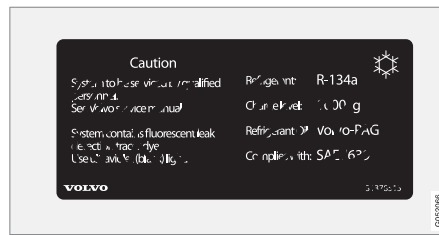
2 ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد .R1234yf



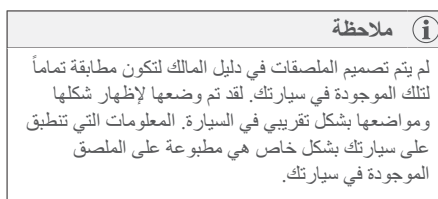
7 ملصق رقم تعريف السيارة - VIN (رقم تعريف السيارة).



4 ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.

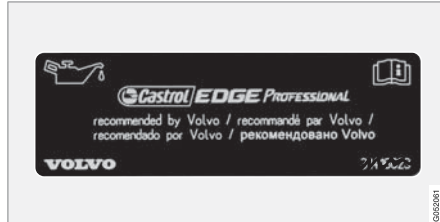


2 ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد .R134a



معلومات ذات صلة

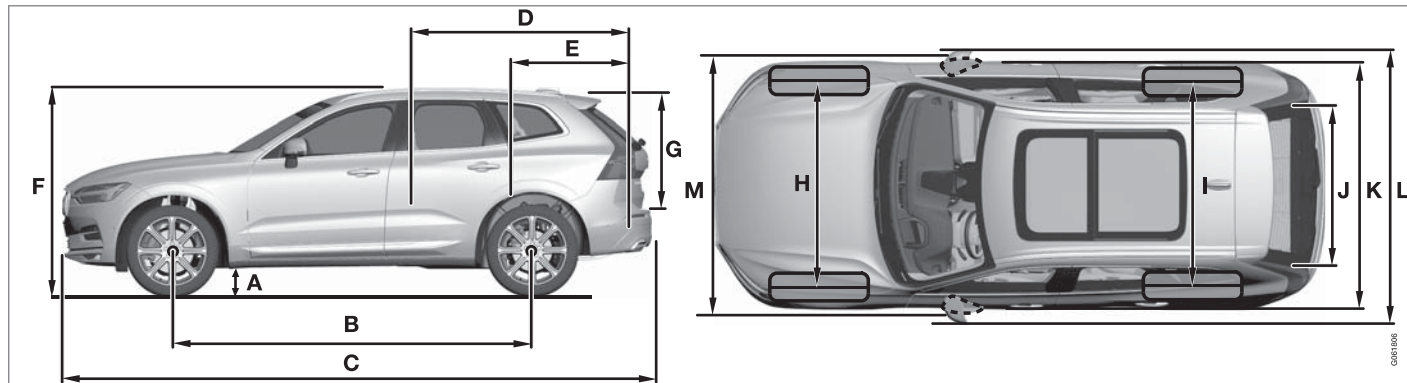
● مكيف الهواء - المواصفات (ص. ٦٠٨)



5 ملصق زيت المحرك.

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغيرها ذلك من الجدول.



بوصة	مم	الأبعاد	
B 65,2	B 1657	عرض الخلفي	I
C 65,1	C 1653		
D 65,3	D 1659		
E 65,9	E 1673		
39,8	1010	عرض الحمولة، الأرضية	J
74,9	1902	عرض	K

بوصة	مم	الأبعاد	
30,6	776	ارتفاع الحمولة	G
B 65,1	B 1653	عرض الأمامي	H
C 64,9	C 1649		
D 65,2	D 1655		
E 65,7	E 1668		

بوصة	مم	الأبعاد	
8,3	211	الخلوص الأرضي A	A
112,8	2865	قاعدة العجلات	B
184,6	4688	الطول	C
68,7	1746	طول الحمولة الأرضية، مقعد مطوي	D
37,8	960	طول الحمولة الأرضية	E
60,3	1658	الارتفاع	F

المواصفات

الأبعاد	بوصة	ملم
A العرض شاملًا مرايا الأبواب	٨٣,٣	٢١١٧
M المطلوبة	٧٨,٧	١٩٩٩

A لوزن السيارة فارغة + شخص واحد، يختلف قليلاً وفقاً لأبعاد العجلة وب Daniels الشاسيه
وغير ذلك.

B ينطبق على السيارات المزودة بباطرارات قياس ١٧/١٩ بوصة.

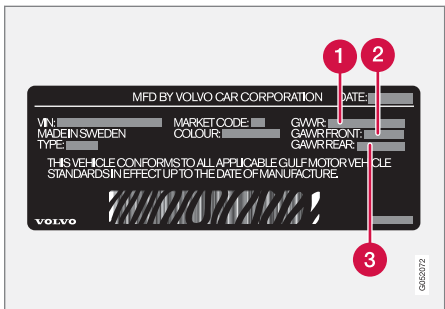
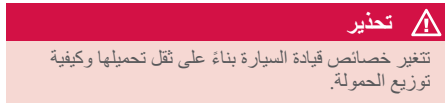
C ينطبق على السيارات المزودة بباطرارات قياس ٢٠ بوصة.

D ينطبق على السيارات المزودة بباطرارات قياس ٢١ بوصة.

E ينطبق على السيارات المزودة بباطرارات قياس ٢٢ بوصة.

معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦٠٠)



يوجد الملصق على أعمدة 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. ٥٩٦)

- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦٠١)

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 مملاً بنسبة ٩٠٪ وكل السوائل.

يوثر كل من وزن الركاب والملحقات وحملة كرة القطر (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن السيارة بدون حمولة.

الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموثق على السيارات في الإصدارات القديمة - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق تتم إضافته، تختفي سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحقي.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحرارة/قدرة الدفع/الطراز Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحاملات الأمتعة وصندوق السقف والنظام الصوتي والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسيخان الذي يعمل بالوقود وشبكة السلامة والসجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.

قدرة القطر وحمولة حلقة القطر

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة
يمكن قراءة المعلومات عن قدرة القطر وحملة حلقة القطر للقيادة
مع مقطورة في الجدول أدناه.

ملاحظة
يوصى باستخدام مخادات الاهتزاز على قضيب القطر للمقطورات التي يتجاوز وزنها ١٨٠٠ كغم.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صناديق التروس	رمز المحرك	المحرك
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T26	T5
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T23	T5 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T20	T5 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T26	T5 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T27	T6 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	B4204T29	T6 AWD
١١٠	٢٤٠٠	Manual select	D4204T14	D4 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T14	D4 AWD
١١٠	٢٤٠٠	أوتوماتيكي	D4204T23	D5 AWD

^٨ يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

مهم

أثناء القيادة مع سحب مقطورة، يُسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حمولة كرة القطر) بحد أقصى يساوي ١٠٠ كغ (٢٢٠ رطل)، بشرط 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)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)
٥٠	٧٥٠

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٣٧)
- مساعد استقرار المقطورة* (ص. ٤٣٨)

مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل
نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.



ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

المحرك	رمز المحرك	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	الطاقة القصوى المقدرة (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات
T4	B4204T44	٥٠٠٠/١٤٠	٥٠٠٠/١٩٠	٢١١/٥٠٠٠	٤٠٠٠_٣٠٠/١٤٠٠	٤
T5 / T5 AWD	B4204T23	٥٥٠٠/١٨٧	٥٥٠٠/٢٥٤	٢٨٢/٥٥٠٠	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
T5 / T5 AWD	B4204T26	١٨٤/٥٥٠٠	٢٥٠/٥٥٠٠	—	٤٨٠٠_٣٥٠/١٨٠٠	٤
T5 AWD	B4204T20	٥٥٠٠/١٨٣	٥٥٠٠/٢٤٩	—	٤٥٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٤
T6 AWD	B4204T27	٥٧٠٠/٢٣٥	٥٧٠٠/٣٢٠	—	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٤٠	٤
T6 AWD	B4204T29	٢٢٨/٥٧٠٠	٣١٠/٥٧٠٠	—	٥١٠٠_٤٠٠/٢٢٠٠	٤
D4 AWD	D4204T14	٤٢٥٠/١٤٠	٤٢٥٠/١٩٠	—	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٤٠	٤
D5 AWD	D4204T23	٤٠٠٠/١٧٣	٤٠٠٠/٢٣٥	—	٢٢٥٠_١٧٥٠/٤٨٠	٤

يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك. ٨

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٤)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦٠٧)
- الأداء (ص. ٦١٢)

زيت المحرك - المواصفات

يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:



G952085

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (الترات)	درجة الزيت	رمز المحرك	المحرك
٥,٦ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T44	T4
٥,٦ تقريرياً		B4204T23	T5 / T5 AWD
٥,٦ تقريرياً		B4204T26	T5 / T5 AWD
٥,٦ تقريرياً		B4204T20	T5 AWD
٥,٦ تقريرياً		B4204T27	T6 AWD
٥,٦ تقريرياً		B4204T29	T6 AWD
٥,٢ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	D4204T14	D4 AWD
٥,٢ تقريرياً		D4204T23	D5 AWD

يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

المواصفات

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦٠٦)
- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٥٥)
- زيت المحرك (ص. ٥٥٤)

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.

أفحص مستوى الزيت على فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:

- عند سحب كرفان أو مقطورة
- في المناطق الجبلية
- بسرعة عالية
- في درجة حرارة أقل من ٣٠ - ٣٥ مئوية (٢٢ - ٤٠ فهرنهايت).
- أكثر من ٤٠ + مئوية (٤٠ + فهرنهايت).

كما ينطبق ما ورد أعلاه 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:



G95095

مهم !

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينه جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصنع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعينة وتغيير الزيت، والا 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 فولفو للسيارات مسؤوليتها عن أي تلفيات من هذه الشكلة.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

- معلومات ذات صلة
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦٠٤)
- زيت المحرك (ص. ٥٥٤)

المواصفات

سائبان الفرامل - المواصفات

الوسيط الموجود في نظام الفرامل اليدوي يسمى سائبان الفرامل ويتم استخدامه لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى واحد أو اثنين من الأسطوانات الخادمة والتي تعمل بدورها في الفرملة الميكانيكية.

نوعية الزيت الموصى بها: Dot 4 class ٦ الأصلي من فولفو أو ما يعادله.

ملاحظة

ويُنصح بتغيير سائبان الفرامل أو تعيينه بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

سائبان صندوق التروس - المواصفات

في ظل ظروفقيادة العادية، قد لا تكون هناك حاجة لتغيير زيت ناقل الحركة طوال مدة خدمته. ومع ذلك، قد يكون ذلك ضرورياً في ظل ظروفقيادة غير ملائمة.

صندوق التروس اليدوي

BOT 350M3

سائبان ناقل الحركة المحدد:

صندوق التروس الآوتوماتيكي

AW1

سائبان ناقل الحركة المحدد:

سائبان التبريد - المواصفات

نوعية الزيت الموصى بها: سائبان التبريد الذي توصي به فولفو ممزوجاً مع نسبة ٥٠٪ من المياه، انظر العبوة. استشر وكيل فولفو إذا لم تكن متاكداً.

لتجنُب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.

معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائبان التبريد (ص. ٥٥٧)

معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجارة المحرك (ص. ٥٥٤)

خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

المحرك	لترات (تقريباً)
البنزين:	٧١ T6 AWD (B4204T27)
	T6 AWD (B4204T29)
أخرى	٦٠
	٦٠ D4 AWD (D4204T14)
الديزل:	٧١ D5 AWD (D4204T23)

معلومات ذات صلة

● تعبئة الوقود (ص. ٤٢٢)

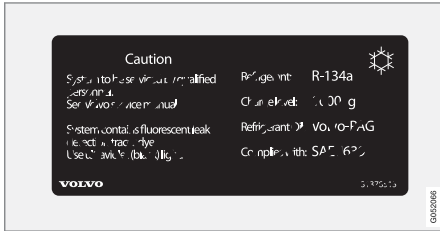
مكيف الهواء - المواصفات

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الحالي من الفريون، إما R134a أو R1234yf على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزيلق في نظام مكيف الهواء.

ملصق مكيف الهواء

ملصق R134a

**سعه خزان محلول AdBlue®**

السعه القابلة لإعادة الماء لخزان المادة المضافة هي AdBlue® هي ١١,٥ لتر تقريباً.

معلومات ذات صلة

● التحقق من محلول AdBlue® وتعبئته (ص. ٤٢٨)

ملصق R1234yf

جهاز التبخير

مهم

يلزم عدم اصلاح جهاز تبخير تكيف 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. ٥٥٣)

تحذير

يحتوي نظام التكيف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R1234yf	٦٥٠ جم

تحذير

يحتوي نظام التكيف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf، بما يتوافق مع مقياس SAE J2845 (تدريب الفنيين الخاص بخدمة الأمان وأحتواء سوائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكيف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم
PAG SP-A2	١٢٥ مل (٤,٢٣ أونصة من السوائل)

توضيح الرمز R1234yf

المعنى

الرمز

تنبيه



نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)



نوع زيت الترليق



يلزم الاستعانة بفني مدرب ومعتمد لخدمة نظام تكيف الهواء المحمول (MAC)



سوائل التبريد القابلة للاشتعال



سائل التبريد

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

نوعية الزيت الموصى بها

الوزن

R134a (٧٠٠ غ ١٥٤ رطل)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

يمكن أن يتأثر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بصورة سلبية نتيجة عدد من العوامل.

أمثلةً لأسباب زيادة استهلاك الوقود تشمل:

- إذا تم تزويد السيارة بتجهيزات إضافية تأثر في وزنها.
- أسلوب القيادة.
- إذا اختار العميل تركيب إطارات غير المبنية بصورة قياسية في الإصدار الأساسي للطراز، لأن ذلك سيؤدي إلى إحداث مقاومة 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

١ ملاحظة

الظروف الجوية القياسية والقيادة مع سحب مقطورة أو القيادة على مرتين عاليه إلى جانب جودة الوقود المستخدم من العناصر التي تؤثر بشكل ملحوظ في استهلاك السيارة للوقود.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- الأوزان (ص. ٦٠٠)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤١٩)

ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحرّكات أو الإطارات أو تشكيّلات الجمع
بيّنها في كل الأسواق دائمًا.

^A ECO ضغط	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة	مقاس الإطار	المحر
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال) ^B			
٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٣٠	٢٣٠	١٦٠-٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	235/65 R17	كل المحرّكات
—	٢٧٠	٢٧٠	٢٥٠	٢٥٠		235/60 R18	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		235/55 R19	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		255/45 R20	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		255/40 R21	
—	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠		265/35 R22	
بحد أقصى ٨٠ كم/ساعة (بحد أقصى ٥٠ ميل في الساعة)					إطار احتياطي مؤقت		

A المقاييس الأقصائية.

B في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٥٩٦)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥٠٦)

الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

السرعة القصوى		رمز المحرك ^A	المحرك
(ميل بالساعة)	(كم/ساعة)		
١٣٠	٢١٠	B4204T23	T5
١٣٧	٢٢٠	B4204T23	T5 AWD
١٤٠	٢٣٠	B4204T27	T6 AWD
١٢٧	٢٠٥	D4204T14	D4 AWD
١٣٧	٢٢٠	D4204T23	D5 AWD

^A يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

● ملاحظة

إذا لم تتوفر بيانات الأداء فستجدها في الملحق التكميلي المرفق.

معلومات ذات صلة

● مواصفات المحرك (ص. ٦٠٣)

فہرست ابجذبی

إطارات الشتاء		إ	
٥٠٤	إطار العجلة، الأبعاد	٧٥	إضافيات الرحلة
٢٨٥	إطفاء المحرك	١٩٤	إزالة الصقع
٤٢٦ ، ٤٢٤	إعادة التجديد	١٤٣	إضافة أزرار التحكم
١٩٣	إعادة تدوير الهواء	١٤١	إضافة الاقتراب
٧٤	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة	١٤٣	إضافة العرض
١٥٠	إعادة ضبط مرآيا الأنابيب	١٤١	إضافة الوصول إلى المنزل
١١٥	إعدادات	١٤٣ ، ١٤٢	إضافة تناسب الحالة المزاجية
١١٤	إعادة الضبط	١٤٣	إضافة لوحة العدادات
١١٥	الفئات	١٤٣ ، ١٤١	إضافة مقصورة الركاب
١١٢	سياقى	١٤٢	أوتوماتيكي
١١٥	قائمة الإعدادات	٥٢	إطارات
٤٧٩ ، ٤٥٠	إعدادات الصوت	٥١٤	إزالة
٤٧٩	الرسالة النصية	٥٢٠	إصلاح التقب
٤٦٢ ، ٤٦٠	تشغيل الوسانط	٥٠٥	اتجاه الدوران
٤٨٠	هاتف	٦١١	اضطر
٣٨٥	إيقاف تشغيل المحرك	٥١٩	الإطارات الشتوية
٤٠١	إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار التروس	٥١٦	التركيب
ـ		٦١١	المواصفات
٤٢	آلية شد حزام الأمان	٥٠٢	تبديل
٤٣	إعادة الضبط	٥٠٢	تخزين
ـ		٦١١	جدول ضغط الإطارات
		٥١٩	عمق المدارس
		٥٠٥	مؤشرات اهتماء المدارس
		٥٠٨	مراقبة ضغط الإطارات
أبعاد الإطار		٥١٢ ، ٥٠٣	أثار ارتطام الحجارة والخدوش
أجهزة الطوارئ		٥٨٩ ، ٥٨٨	عدة الإسعافات الأولية
مثلث التحذير		٥٤٣	أداء السوق
أداة الرفع		٥٤٤	أدوات
أربعة-C.		٧٥	أعمال الطلاء
التف و الإصلاح		٥١٣	رمز ملون
أقصى حمولة للسفينة		٥١٢	اقفال سلامة الأطفال
أماكن التخزين		٤١٣	المكونوال النفقي
صندوق القفازات		١٣٨	وأقى الشمس
أوضاع التروس		٥٨٩ ، ٥٨٨	صندوق التروس الأوتوماتيكي

٥١٩	الإطارات الشتوية	٥٤٣	الإسعاف الأولي	
٥٠٩	الإنارة، استبدال المبة	١٢٣	الإضاءة	
٥٦٠	الضوء الخافت	١٤٣	Position lamp	٥٠٥
٥٦١	الضوء العالي	١٤٣	اضاءة أزرار التحكم	٤٧٤
٥٦٢	مؤشرات الاتجاه الأمامية	١٤٢	اضاءة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب	٤٩٠ . ٨٠
٥٦١	مصابيح القيادة النهارية/مصابيح الوضع الأمامية	١٤١	اضاءة الاقتراب	
٤٨١	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	١٤٣	اضاءة العرض	
	الأوزان	١٤١	اضاءة الوصول إلى المنزل	٥١٧
٦٠٠	وزن الخدمة	١٤٣	اضاءة لوحة العدادات	١١٤
٤٤٣	الاسترداد	١٣٨	أصوات الإنعطاف	١١٤
		١٣١	إعدادات	١١٨
٤١٩	الاقتصاد في القيادة	١٣٧	الإضاءة المنحنية النشطة	
٤٢٠	الانزلاق	١٣٤	الضوء الخافت	٢٨٧
	البطارية	١٣٥	الضوء العالي	١٣٤
٥٦٣	البدء	١٣٥	الضوء العالي الأوتوماتيكي	٣٢٢
٥٦٧	الرموز على البطارية	١٣٢	تعديل استواء المصباح الأمامية	٥٩٨
٥٦٣	الصيانة	١٣٩	ضوء الفرامل	٤٣٥
٤٣٣	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٤٣ ، ١٤١ ، ١٣٠	عناصر التحكم	
٥٦٧	رموز التحذير	١٤٣ ، ١٤١	في مقصورة الركاب	٥٩٨
٥٦٦	مساعدة	١٣٧	مؤشرات الاتجاه	٥٢٨
	الوصلة	١٤٠	مؤشرات تحذير الخطر	٥٢٩
٤٤٧ ، ٤٤٦	المعايرة	٥٦٢	مصابيح، المواصفات	٥٣٣
٤٤٧	البوق	١٣٣	مصابيح التشغيل في النهار	٥٣٠
١٧١	البيئة	١٤٠	مصابيح فرامل الطوارئ	٥٣٤
٢٦	بيانات	١٣٨	مصابيح الصباب	
	النقل بين السيارة والورشة	١٣٩	مصابيح العتبات الخلفي	٣٣
٥٤٦	تسجيل	٥٠٩	وضعيّات المصابيح	٤٨٦
٣٢		١٣٧	الإضاءة المنحنية النشطة	٤٢٠

اتجاه الدوران
اتصال الهاتف
اتفاقية التصريح
احتياطي مؤقت
العملة الاحتياطية
استعادة الإعدادات
تغيير المالك
ملف تعريف السائق
استكشاف المشكلات وحلها
ثبتت السرعة التكيفي
اكتشاف الإنفاق
اكتشاف راكبي الدراجات
الأبعاد
قضيب القطر
الأبعاد الخارجية
الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب
الكونسول النقفي
صندوق المقفازات
مقبس كهربائي
وأقي الشمس
الأحكام والشروط
الخدمات
المستخدم
الأسطح الزلقة

فهرس أبجدي

٥٨٢، ٥٨١، ٥٨٠، ٥٧٩، ٥٧٨	الفرش	٥٣٦	التحميل	٥٤٦	التحديثات عن بُعد
٥٨٧، ٥٨٦، ٥٨٥، ٥٨٤، ٥٨٣، ٥٨٢	غسيل السيارة	٣٣٧	حلقات تثبيت الحمولة	٣٣٠، ٣١٨	التحذير من الاصطدام
٥٨١، ٥٧٩، ٥٧٨	فرش منسوج	٥٣٥	حملة طويلة	١٩٢	التحكم التقاني في المناخ
١٨٢، ١٨١	الهوية	٥٣٥	عام	٢٥٨	التحكم بالانزلاق
١٩١	المقاعد		التدفقة	٢٥٨	التحكم بالسحب
٢٠٢	التهيئة المسيقية	١٩٠، ١٨٩	المقاعد	٢٥٨	التحكم في الدوران
٢٠٣	التشغيل/الإيقاف	١٩٢، ١٩١	عجلة القيادة	٢٥٨	التحكم في السحب عند المنعطفات
٢٠٤	الموقت	١٩٧، ١٩٥	نوافذ	٢٥٨	التحكم في المناخ
٤١٩	التوصيات خلال القيادة	٤٢٨، ٤٢٢	التزويد بالوقود	١٨٧، ١٧٦	التحكم في المروحة
	التوقف التقاني للمحرك	٤٢٨	AdBlue	١٩٨	التحكم في درجة الحرارة
٤٠٩	توقف تقاني	٤٢٢	التعبئة	٢٠١، ٢٠٠، ١٩٩	الركن
٢٠٦	الحفاظ على راحة المناخ	٤٢١	غطاء خزان الوقود	٢٠٢	شاشة المركبة
٢٠٦	التشغيل/الإيقاف	٥٨٣	التشميع	١٨٧	المستشعرات
١٤٦	الحماية من الانشمار	٤٥١	التطبيقات	١٧٧	المقعد الخلفي
١٤٦	إعادة ضبط	١٢٤	التعرف على الصوت	١٨٧	المناطق
٣٨	الحوادث، راجع "التصادم"	١٢٧	إعدادات	١٧٦	تحكم صوتي
	الحواف	١٧٨	التحكم في المناخ	١٧٨	تنظيم أوتوماتيكي
٥٨٧	التنظيف	١٢٧	الراديو والوسائط	١٩٢	درجة الحرارة الخبيرة
٦٠٣	الخرج	١٢٦	هاتف	١٧٧	التحكم في التزول من الثل
	الخزان فارغ	٤٦٧	التلغاز	٤١٧	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٤٢٥	الديزل	٤٦٨	إعدادات	٤١٨	التحكم في ثبات الدوران
٤٠٣	الدفع بجميع العجلات (AWD)	٥٨٢، ٥٨١، ٥٨٠	التنظيف	٤١٨	التحكم في جر المحرك
٤٠٣	الدفع بجميع العجلات، (AWD)	٥٨٠	أحزمة الأمان	٤١٦	التحكم في خفض السرعة
٤٢٥	الديزل	٥٨٧	الحواف	٤١٧	التنشيط بواسطة زر الوظائف
٤٠٩	الراديو الرقمي (DAB)	٥٧٨	شاشة المركبة	٤٠٦	التحكم الاقتصادي بالمناخ
		٥٨٤	غسل الأوتوماتيكي للسيارة		

٤٢١	الطرق المغمورة بالمياه	٣٨	السلامة	٣٣٤	الرسائل في BLIS
	العجلات	٣٨	الحمل		الرسائل في شاشات العرض
٥١٤	إزالة	٦٠٨، ٦٠٧	السوائل والزيوت	١١٩، ٨٧	إدارة
٥١٦	التركيب	٤٨١	السيارة المتصلة بالإنترنت	١٢٠، ٨٨	محفوظ
٥١٩	سلسل الجليد	٤٨٥	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	١٢٠، ٨٩	الرسائل والرموز
	العجلات والإطارات		شاشة المركزية		تنبيه السرعة التكيفي
٥٠٣	مؤشر حمولة الإطارات وفق السرعة	١١٣، ١١٢	إعدادات	٣٢٩	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية
٥١٨، ٥١٧	العجلة الاحتياطية	١١١	إيقاف وتعديل مستوى الصوت		الركن
	العدادات	١٨٧	التحكم في المناخ	٣٩٣	على التلال
٧١	مقاييس الوقود	١٠٤، ٩٩، ٩٦، ٩٣	التشغيل		الرموز والرسائل
	العلامات	٥٧٨	التنظيم		تنبيه السرعة التكيفي
٥٩٦	موقع	١٢٠، ١١٩	الرسائل	٢٨٩	تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية
٥٨٧، ٥٨٦، ٥٨٥، ٥٨٤، ٥٨٣، ٥٨٢	العنابة بالسيارة	١٠٤	الرموز في شريط الحالة	٣٢٩	حقل حالة الشاشة المركزية
٥٨١	فرش جلد	٩٦	تغير المظهر	١٠٤	مناخ الركين
٣٩٦	العودة للمنزل ببطء	١٠٢	شاشات العرض	٢٠٨	الرموز والرسائل للمساعدة عند حدوث خطر تصدام
	الغازلات	١٠٦	عرض الوظائف	٣٦٠	الزجاج
١٠٧	الزجاج الأمامي	٩١	لوحة المقاييس		مصحف/معزر
١٠٧	المصابيح الأمامية	٥٤١	نظرة عامة	١٤٦	الزجاج الأمامي
١٠٨	الناففة الخلفية		شبكة الواقية		التدفئة
٥٩٢	سائل الغسل، التعبئة	٥٨٧	الصيانة	١٩٥	صورة معروضة
٥٨٥	الغسيل على الضغط		مقاومة الصدأ	١٢٢، ١٢١	الزجاج الرقائق
٢٧٤	الفاصل الزمني المحدد	٥٨٤، ٥٨٢	الضباب	١٤٦	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"
٣٨٩	الفرامل	١٣٤	نكث في المصابيح الأمامية	٦٠٦، ٦٠٤	الساعة، ضبط
٣٩٤	أوتوماتيكي أثناء التوقف	١٣٥	الضوء الخافت	٧٦	السيان، إضافي (المدفأة الإضافية)
٣٩١	الصيانة	١٣٥	الضوء العالي	٢١١	السخونة الزائدة
٣٩١	الفرامل اليدوية		الضوء العالي الأوتوماتيكي	٤٣٧، ٤٣٢	السرعة القصوى

فهرس أبجدي

٦١٧	المساعدة على بدء التشغيل	٤٣٣	القيادة	١٣٩	ضوء الفرامل
١٩٠، ١٨٩	التدفئة		مع مقطورة	٣٩٠	على الطرق الرطبة
١٩١	التهوية	١٩٨	نظام التبريد	٣٩١	على الطرق المعيّنة بالحصى
١٦٠	المقعد الأمامي الكهربائي	١٨٢	القيادة الاقتصادية	١٤٠	مصابيح فرامل الطوارئ
١٦٠	المقعد الأمامي اليدوي	١٨٢	القيادة خلال الشتاء	٣٨٩	نظام الفرامل
٢٠٥٠، ٢٠٤٣، ٢٠٣٣، ٢٠٣٢، ٢٠٣١، ٢٠٣٠، ٢٠٢٩، ٢٠٢٨، ٢٠٢٧، ٢٠٢٦	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤٣٧	القيادة في الماء	٣٨٩	نظام الفرامل المانعة للانفلات ABS
٧٢	المسافة المقتوّلة بالأميال	٤٣٢	القيادة مع مقطورة	٣٩٠	نظام مساعد الفرملة BAS
	المستشعرات	٤١٩، ٤٠٦	حولية كرة القطر	٣٩٤	فرامل التقليدية
١٧٧	التحكم في المناخ	٤٢٠	سعه القطر	٣٩٥	التنشيط وإلغاء التنشيط
١٨٠	جودة الهواء	٤٢١	الكونسول النفقي	٣٩٦	بعد التصادم
١٥٦	المسح المتقطع		اللغة	٣٩٢، ٣٩١	فرامل اليدوية
	المصابيح	٦٠١	المحرك	٤٦٦، ٤٦٤	الفيديو
٥٦٢	المواصفات	٦٠١	البدء	٤٦٥	إعدادات
٥٠٩	تغير	٥٢٩	السخونة المفرطة	٤٨٩	ال فرص الصلبة المساحة
٤٣٩	مقطورة	١١٢	بدء تشغيل/إيقاف	٤٤٣، ٤٤١	ال قطر
٥٠٩	موضع		تعطيل		ال قفل
	المصاہر		المدفأة	٢١٧	الإيقاف
٥٧٢	أقل درجة الأمامي	٣٨٤	المدفأة الإضافية	٢١٧	فتح القفل
٥٦٨	استبدال	٤٣٢	مدفأة الوقوف		ال قفل/فتح القفل
٥٦٨	عام	٤٠٩	المدفأة الإضافية	٢٣٩، ٢١٨	باب صندوق الأتمتة
٥٦٩	في مقصورة المحرك	٣٨٥	المرفاع	٢٤٣	ال قفل التلقائي
٥٧٥	في منطقة الحمولة	٢٠٩	المروحية	٢٤٨	ال قفل الخاص
٣٣	المعلومات الشخصية (سياسة الخصوصية)	٢١١	التحكم	٢٤٨	التشغيل/إيقاف التشغيل
٢٢٣	المفتاح الأحمر	٢١٠	توزيع الهواء		ال قفل المركزي
٢٢٣	إعدادات	٢١١	فتحات التهوية	٢٤٠	
	المقاعد	٥١٣	المساعدة على بدء التشغيل		

١١١	الوحدات	٢٠٠	درجة الحرارة	٣٩	الرواية من شد الرقبة
٦٠٠	الوزن الإجمالي للسيارة	١٧٠	مسند الرأس	١٦٢	وظيفة الذاكرة للمقعد الأمامي
٤٤	الوسادة الهوائية	١٦٠	المقعد الكهربائي	٥٣٠	المقبس الكهربائي
٤٧	التشغيل/إيقاف التشغيل	٣٣	الملحقات والمعدات الإضافية	٥٣٢	استخدام
٤٧، ٤٦	جانب الراكب	٣٤	تركيب		المقفلة
٤٥	جانب السائق		المصقات	٤٣٨	الانحراف
٤٤	الوسادة الهوائية، راجع "الوسائد الهوائية"	٥٩٦	موضع	١٦٠	المقعد، راجع "المقاعد"
٤٩	الوسادة الهوائية الجانبية	١٨٠	المواد التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو.		المقعد الأمامي
٣٩	الواقية من شد الرقبة		الموازن	١٨٧	التحكم في المناخ
٤٢٥، ٤٢٣	الوقود	٤٣٨	المقطورة	١٩٠، ١٨٩	التدفئة
٦١٠	استهلاك الوقود		الموافقة على النوع	١٩١	التهوية
٤٢٥	المعرف	٣١٠	نظام المراقبة	١٩٨	المرحومة
٦١٠	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO2)	٢٢٨	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد	١٩٩	درجة الحرارة
٦١٠	انبعاث ثاني أكسيد الكربون		النافذة الخلفية	١٦٠	المقعد الأمامي، إلى
ب					
٢٤٣	باب صندوق الأمتعة	١٩٧	التدفئة	١٦٦، ١٦٥، ١٦٤، ١٦٣	أزرار التحكم متعددة الوظائف
٢٤٦	طاقة	١٥٨	الغازلات	١٦٤، ١٦٣	التدليل
٢٣٩، ٢١٨	الفتح/الإغلاق بحركة قدم	١٥٨	المساحة	١٦٥	الدعامات الجانبية
٢٤١	الفتح الفقل	٣٩٦	النقل	١٦٦	دعامة أسفل الظهر
٢٤٣	فتح الفقل من الداخل	٤١٣	النقل بالعبارة	١٦١	ضبط المقعد
	باب صندوق الأمتعة الآلي	١٤٧	النوافذ الكهربائية	١٦٦	ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق
		١٤٦	الحماية من الانهيار	١٦٢	وظائف الذاكرة
		١٤٦	النوافذ والزجاج	١٦٠	المقعد الأمامي، يدوى
		٤٧٤	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	١٨٧	المقعد الخلفي
		٢٤٠	الهوائي	١٩٠	التحكم في المناخ
			موضع	١٩٨	التدفئة
				١٦٧	المرحومة
					خفض مسند الظهر

فهرس أبجدي

١١٤	تغذير المالك	تشييت السرعة	بدء/إيقاف
٥٠٣	تقسيم السرعة، الإطارات	ادارة السرعة	إيقاف التشغيل
٥٨٦، ٥٨٥، ٥٨٤، ٥٨٣	تكثيف في المصايب الامامية	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	القيادة
٢٠١	تكييف الهواء	تعطيل	المحدوديات
٦٠٨	مستوى الصوت والدرجة	تشييت السرعة التكيفي	بدء المحرك
٥٨٣	تلعيم	.٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٧٩، ٢٧٨، ٢٧٦	بعد التصادم
٥٨٧	تنظيف حافات العجلات	ادارة السرعة	بدء تشغيل/إيقاف
٥٨٦	تنظيف شفرات الماسحة	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	براغي العجلة
١٨١	توزيع الهواء	استكشاف المشكلات وحلها	قابل للقفل
١٩٤	إزاله الصدقع	التجاوز	براغي العجلة القابلة للقفل
١٩٣	إعادة تدوير	الوظيفة	برنامج الخدمة
١٨٢	تغير	تغيير وظيفة تشييت السرعة	بطارية
١٨٤	جدول الخيارات	مستشار الرadar	فرط التحميل
١٨٢، ١٨١	فتحات التهوية	تجاوز قفل الكحول	بطارية الموازرة
٥٣٥	توصيات التحميل	تحديثات البرامج	بطارية مفتاح ضعيفة
	توصيل السيارة بالإنترنت	تحديثات النظام	SIM بطاقة
٤٨٢	عبر جهاز محمول (بلوتوث)	VOL تحديد	بع
٤٨٢	عبر جهاز محمول (WiFi)	تحذير السرعة، عموميات	بنزين
٤٨٣	عبر موdem السيارة	تحذير المسافة	بوق
٤٨٥	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف	المحدوديات	
		تشغيل السيارة	
		تشغيل سقف البانوراما	
		تصادم	
٥٢٠	ثقب	تصسيمات النوع	تأكيد القفل
		تعديل استواء المصايب الامامية	ضبط
		تغيير العجلة	تنبع الخطأ في مستشعر الكاميرا

خ	
٦٠٨	خزان الوقود
٥٣٧	مستوى الصوت
٣٦٨	خطافات التحميل
٥٣٥	خطوط مساعد الركين لكاميرا مساعد الركين
٢٠	خفض الجزء الخلفي
	خيار/ملحق
ل	
٤٢٣	درجة الأروكتان
٢٠١، ٢٠٠، ١٩٩	درجة الحرارة
١٧٧	التحكم
	خبرير
٤٢٢	درجة حرارة المحرك
٤٣٢	علي
٢٠	درجة حرارة المحرك مرتفعة
٢٢	دليل المالك
١٧	العلامة البنية
١٩	في الشاشة المركزية
	في المحمول
٢٣٩	دون مفتاح
٢٢٧	إعدادات
٢٢٧	الأسطح العاملة باللمس
٢٢٧	الفغل/فتح الفغل

ح	
٤٤٠	حامل الدراجات الهوائية
	مجهّز في قضيب القطر
٥٥٤	حجرة المحرك
٥٥٧	زيت التبريد
٥٥٤	نظرة عامة
٥٤٨	حز الخدمة والإصلاح
٥٤٢	حجيرة الحمولة
٤٠	الشبكة الواقية
٤٢	حزام الأمان
٣٨	آلية شد حزام الأمان
٤١	الحمل
٤٣	ربط الإيزيم/فك الإيزيم
٤٠	منبه حزام الأمان
	حزام الأمان، راجع "أحزمة الأمان"
٥٣٧	حلقات تثبيت الحمولة
٤٤٢	صندوق الأمتعة
	حلقة القطر
٣٥٥، ٣٥٤	حماية الانطلاق على الطريق
٦٠٠	حملة السقف، أقصى وزن
ج	
٦١١	جدول ضغط الإطارات
٢٥٢	جزء غير معروف من السيارة
	جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®
	قابل للبرمجة
	جهاز الراديو
	إعدادات
٤٥٩	البث الصوتي الرقمي (DAB)
٤٥٦	البحث عن محطة إذاعية
٤٠٠	البدء
١٢٧	تحكم صوتي
٤٠٠	تغير تردد الراديو والمحطة الإذاعية
	جهد كهربائي منخفض بالبطارية
	بطارية
١٨٠، ١٧٩	جودة الهواء
١٨٠	الحسابيات والربو
١٨١	مرشح غرفة الراكب
ح	
٧٣، ٧٢	حاسب الرحلات
٥٤٨	حالة السيارة
٥١٠	Tyre pressure
٥٣٦	حاملات الأمتعة
٥٣٧	حامل الحقائب

فهرس أبجدي

٦٢١			
٥٤٢	شبكة صندوق الأمتعة	٦٠١ سعة القطر وحمل كرة القطر	دiesel نفاد الوقود
٧١ . ٦٧	شاشة المعلومات	٥٠٥ سطح المدارس	ر رسانيل الخطأ رانحة الوقود
٥٧٩	التنظيف	١٤٦ الحماية من الانحسار	٤٢٣ زيت ناقل الحركة
١٢٢	التنشيط وإلغاء التنشيط	١٥٤ ، ١٥١ سقف البالنوراما	٤٢٥ زيت المحرك
٥٥٣	استبدال الزجاج الأمامي	٦٠٦ ، ٥٠٤ ستارة النافذة	٥٠٥ التعينة
١٢١	شاشة العرض العلوية	٥٠٠ فتح وإغلاق	٦٠٤ الدرجة والحجم
١٢٣	إعدادات	٦٠٦ وضع التهوية	٦٠٦ ظروف القيادة الفاسية
٨٧	الرسائل	٥٢ سلامة الأطفال	٥٠٤ مرشح
٨٦	قائمة التطبيقات	٦٠٨ سيارة موصولة بالإنترنت	٦٠٧ الدرجة
١٢١	شاشة العرض العلوية	٥٤٩ إرسال معلومات السيارة	٢٨٩ تثبيت السرعة التكيفي
١٢٣	إعدادات	٥٤٧ تحديثات النظام	٣٠٣ ، ٢٨٩ "راجع "الرسائل والرموز"
٨٧	الرسائل	٥٤٨ حجز الخدمة والإصلاح	٣٣٤ رسائل الخطأ في BLIS
٨٦	قائمة التطبيقات	٣٣ سياسة الخصوصية	٥٣٥ رفع الجزء الخفي
٦٢١			٥٠٠ رفع السيارة
٥٤٢	شبكة صندوق الأمتعة	٥٥٣ سائل التبريد	٥٠٠ رقم التعريف
٧١ . ٦٧	شاشة المعلومات	٦٠٨ نظام التحكم بالمناخ	٥٠٧ رمز PIN
٥٧٩	التنظيف	٥٠٧ سائل التبريد، التعينة	٥٨٩ رمز اللون، الطلاء
١٢٢	التنشيط وإلغاء التنشيط	٦٠٧ سائل الفارمل	٥٨٩ رمز ملون، طلاء
٥٥٣	استبدال الزجاج الأمامي	٥٠٠ درجة	٥٨٩ رموز التحكم
١٢١	شاشة العرض العلوية	٥٠٠ سائل منع التسرب	٧٧ سئانز الحماية / السئانز القابلة للانفصال
١٢٣	إعدادات	٥٠٠ سئانز قابلة للانفصال	٧٧ سئانز النافذة
٨٧	الرسائل	٥٠٠ ستائر النافذة	٣٨ ستائر النافذة
٨٦	قائمة التطبيقات	١٤٦ الحماية من الانحسار	٧٧ سقف البالنوراما
٦٢١		١٥٤ ، ١٥١ سقف البالنوراما	٥٨٩ رموز التحكم
٦٢١		٥٠٥ سطح المدارس	٥٠٥ رموز اللون
٦٢١		٦٠١ سعة القطر وحمل كرة القطر	

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٧٢</td><td>عداد مسافة الرحلة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢٠</td><td>عدة طوارئ لتصليح القوب</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢٠</td><td>سائل منع التسرب</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢٠</td><td>موضع</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٠٠</td><td>نظرة عامة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤١٩</td><td>عصا القياس، إلكترونية</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥١٩ . ٥٠٥</td><td>علبة السيارة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٢٥٧</td><td>عمق المداس</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٢٥٧</td><td>عموميات حول تحذير السرعة</td></tr> </table>	٧٢	عداد مسافة الرحلة	٥٢٠	عدة طوارئ لتصليح القوب	٥٢٠	سائل منع التسرب	٥٢٠	موضع	٥٠٠	نظرة عامة	٤١٩	عصا القياس، إلكترونية	٥١٩ . ٥٠٥	علبة السيارة	٢٥٧	عمق المداس	٢٥٧	عموميات حول تحذير السرعة	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٦٦ ، ٤١٣</td><td>ضبط الارتفاع</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٤٤ ، ٢٥٦</td><td>ضبط خصائص القيادة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٧٢</td><td>ضبط عجلة القيادة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٦١١ ، ٥٠٧</td><td>ضغط ECO</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٣٩</td><td>ضوء الفرامل</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٣٢</td><td>ضوء المصباح الأمامي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٣٢</td><td>ضبط الارتفاع</td></tr> </table>	٤٦٦ ، ٤١٣	ضبط الارتفاع	٤٤٤ ، ٢٥٦	ضبط خصائص القيادة	١٧٢	ضبط عجلة القيادة	٦١١ ، ٥٠٧	ضغط ECO	١٣٩	ضوء الفرامل	١٣٢	ضوء المصباح الأمامي	١٣٢	ضبط الارتفاع	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٤٢</td><td>شبكة الأمان</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٤١</td><td>شبكة الحمولة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٩٠ . ٥٨٩</td><td>شفرتا الماسحة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٩١</td><td>استبدال</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٥</td><td>وضع الخدمة</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٣٥</td><td>صندوق الأمتنة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٤٢</td><td>إلاضاعة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٢ . ٥٣٠</td><td>مقبس كهربائي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٧</td><td> نقاط التثبيت</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٦</td><td>صندوق الترسos</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٨</td><td>أوتوماتيكي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٧</td><td>يدوي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٨</td><td>صندوق الترسos الآلي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤ . ٢</td><td>الضغط للأسفل بالكامل</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٦٠٧</td><td>زيت</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٣٧</td><td>متظورة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٣</td><td>صندوق الفقازات</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٦٨</td><td>صندوق المصهرات</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٤</td><td>صوت التحذير</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٥٠</td><td>فرامل الوقوف</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٧٤</td><td>صوت ووساطة</td></tr> </table>	٥٤٢	شبكة الأمان	٥٤١	شبكة الحمولة	٥٩٠ . ٥٨٩	شفرتا الماسحة	٥٩١	استبدال	٥٣٥	وضع الخدمة	٣٣٥	صندوق الأمتنة	١٤٢	إلاضاعة	٥٣٢ . ٥٣٠	مقبس كهربائي	٥٣٧	نقاط التثبيت	٣٩٦	صندوق الترسos	٣٩٨	أوتوماتيكي	٣٩٧	يدوي	٣٩٨	صندوق الترسos الآلي	٤ . ٢	الضغط للأسفل بالكامل	٦٠٧	زيت	٤٣٧	متظورة	٥٣٣	صندوق الفقازات	٥٦٨	صندوق المصهرات	٣٩٤	صوت التحذير	٤٥٠	فرامل الوقوف	٧٤	صوت ووساطة
٧٢	عداد مسافة الرحلة																																																																											
٥٢٠	عدة طوارئ لتصليح القوب																																																																											
٥٢٠	سائل منع التسرب																																																																											
٥٢٠	موضع																																																																											
٥٠٠	نظرة عامة																																																																											
٤١٩	عصا القياس، إلكترونية																																																																											
٥١٩ . ٥٠٥	علبة السيارة																																																																											
٢٥٧	عمق المداس																																																																											
٢٥٧	عموميات حول تحذير السرعة																																																																											
٤٦٦ ، ٤١٣	ضبط الارتفاع																																																																											
٤٤٤ ، ٢٥٦	ضبط خصائص القيادة																																																																											
١٧٢	ضبط عجلة القيادة																																																																											
٦١١ ، ٥٠٧	ضغط ECO																																																																											
١٣٩	ضوء الفرامل																																																																											
١٣٢	ضوء المصباح الأمامي																																																																											
١٣٢	ضبط الارتفاع																																																																											
٥٤٢	شبكة الأمان																																																																											
٥٤١	شبكة الحمولة																																																																											
٥٩٠ . ٥٨٩	شفرتا الماسحة																																																																											
٥٩١	استبدال																																																																											
٥٣٥	وضع الخدمة																																																																											
٣٣٥	صندوق الأمتنة																																																																											
١٤٢	إلاضاعة																																																																											
٥٣٢ . ٥٣٠	مقبس كهربائي																																																																											
٥٣٧	نقاط التثبيت																																																																											
٣٩٦	صندوق الترسos																																																																											
٣٩٨	أوتوماتيكي																																																																											
٣٩٧	يدوي																																																																											
٣٩٨	صندوق الترسos الآلي																																																																											
٤ . ٢	الضغط للأسفل بالكامل																																																																											
٦٠٧	زيت																																																																											
٤٣٧	متظورة																																																																											
٥٣٣	صندوق الفقازات																																																																											
٥٦٨	صندوق المصهرات																																																																											
٣٩٤	صوت التحذير																																																																											
٤٥٠	فرامل الوقوف																																																																											
٧٤	صوت ووساطة																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢١</td><td>طقم إصلاح الثقوب للطوارئ</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢١</td><td>التغفيف، التفتيش التتبعي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٢٤</td><td>نفخ الإطار</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٤٣</td><td>طقم الإسعافات الأولية</td></tr> </table>	٥٢١	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ	٥٢١	التغفيف، التفتيش التتبعي	٥٢٤	نفخ الإطار	٥٤٣	طقم الإسعافات الأولية	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٧٢ ، ١٧١</td><td>عجلة القيادة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٩٢ ، ١٩١</td><td>التدفئة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٧٢</td><td>ضبط عجلة القيادة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٧١</td><td>لوحة المقاييس</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٧١</td><td>محرك التوجيه</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٧٤</td><td>عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط</td></tr> </table>	١٧٢ ، ١٧١	عجلة القيادة	١٩٢ ، ١٩١	التدفئة	١٧٢	ضبط عجلة القيادة	١٧١	لوحة المقاييس	١٧١	محرك التوجيه	٧٤	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٣٦</td><td>شبكة الأمان</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٤٢</td><td>شبكة الحمولة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٢ . ٥٣٠</td><td>شفرتا الماسحة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٧</td><td>استبدال</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٦</td><td>وضع الخدمة</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٣٦</td><td>صندوق الأمتنة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">١٤٢</td><td>إلاضاعة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٢ . ٥٣٠</td><td>مقبس كهربائي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٧</td><td> نقاط التثبيت</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٦</td><td>صندوق الترسos</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٨</td><td>أوتوماتيكي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٧</td><td>يدوي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٨</td><td>صندوق الترسos الآلي</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤ . ٢</td><td>الضغط للأسفل بالكامل</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٦٠٧</td><td>زيت</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٣٧</td><td>متظورة</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٣٣</td><td>صندوق الفقازات</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٥٦٨</td><td>صندوق المصهرات</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٣٩٤</td><td>صوت التحذير</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٤٥٠</td><td>فرامل الوقوف</td></tr> <tr><td style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">٧٤</td><td>صوت ووساطة</td></tr> </table>	٣٣٦	شبكة الأمان	١٤٢	شبكة الحمولة	٥٣٢ . ٥٣٠	شفرتا الماسحة	٥٣٧	استبدال	٣٩٦	وضع الخدمة	٣٣٦	صندوق الأمتنة	١٤٢	إلاضاعة	٥٣٢ . ٥٣٠	مقبس كهربائي	٥٣٧	نقاط التثبيت	٣٩٦	صندوق الترسos	٣٩٨	أوتوماتيكي	٣٩٧	يدوي	٣٩٨	صندوق الترسos الآلي	٤ . ٢	الضغط للأسفل بالكامل	٦٠٧	زيت	٤٣٧	متظورة	٥٣٣	صندوق الفقازات	٥٦٨	صندوق المصهرات	٣٩٤	صوت التحذير	٤٥٠	فرامل الوقوف	٧٤	صوت ووساطة												
٥٢١	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ																																																																											
٥٢١	التغفيف، التفتيش التتبعي																																																																											
٥٢٤	نفخ الإطار																																																																											
٥٤٣	طقم الإسعافات الأولية																																																																											
١٧٢ ، ١٧١	عجلة القيادة																																																																											
١٩٢ ، ١٩١	التدفئة																																																																											
١٧٢	ضبط عجلة القيادة																																																																											
١٧١	لوحة المقاييس																																																																											
١٧١	محرك التوجيه																																																																											
٧٤	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط																																																																											
٣٣٦	شبكة الأمان																																																																											
١٤٢	شبكة الحمولة																																																																											
٥٣٢ . ٥٣٠	شفرتا الماسحة																																																																											
٥٣٧	استبدال																																																																											
٣٩٦	وضع الخدمة																																																																											
٣٣٦	صندوق الأمتنة																																																																											
١٤٢	إلاضاعة																																																																											
٥٣٢ . ٥٣٠	مقبس كهربائي																																																																											
٥٣٧	نقاط التثبيت																																																																											
٣٩٦	صندوق الترسos																																																																											
٣٩٨	أوتوماتيكي																																																																											
٣٩٧	يدوي																																																																											
٣٩٨	صندوق الترسos الآلي																																																																											
٤ . ٢	الضغط للأسفل بالكامل																																																																											
٦٠٧	زيت																																																																											
٤٣٧	متظورة																																																																											
٥٣٣	صندوق الفقازات																																																																											
٥٦٨	صندوق المصهرات																																																																											
٣٩٤	صوت التحذير																																																																											
٤٥٠	فرامل الوقوف																																																																											
٧٤	صوت ووساطة																																																																											

فهرس أبجدي

ف	ق	لوحة المفاتيح
فتح	فضيبي القطر	٤٣٤
إعدادات	المواصفات	٤٣٥
بواسطة سن المقماح	قابل للطي	٤٣٥
فتحة السقف	قفل الكحول	٣٨٨، ٣٨٧
الحماية من الانحسار	قفل عجلة القيادة	١٧٢
فحص المستوى	فوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة	٢٥٦
إعدادات	كاشف الإمالة	٤٠٠
فحص مستوى زيت المحرك	كاميرا الرجوع للخلف	٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٦
فرامل القدم	كاميرا السرعة	٣٤٤
فرامل الوقوف	كاميرا مساعد الركين	٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٦
فرامل التثبيت وإلغاء التثبيط	إعدادات	٣٧٣، ٣٧٢
تنشيط أوتوماتيكي	إعدادات	٣٧١
فرانلية البطارية منخفضة	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
فرامل الوقوف الكهربائية	إعدادات	٧١
فرش الجلد، ارشادات الغسيل	لوحة العدادات والتحكم	٦٥، ٦٤
فرش السيارة	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
فرملة المحرك، أوتوماتيكي	إعدادات	٧١
فوهات الغاسلة، تدفئة	لوحة العدادات والتحكم	٦٥، ٦٤
فوهات الغاسلة الساخنة	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
ل	ق	لوحة المفاتيح
لوحة المفاتيح	فضيبي القطر	٤٣٤
تغير اللغة	المواصفات	٤٣٥
لوحة المفاتيح في عجلة القيادة	قابل للطي	٤٣٥
لوحة المفاتيح	قفل الكحول	٣٨٨، ٣٨٧
أذان	قفل عجلة القيادة	١٧٢
إيقاف تشغيل	فوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة	٢٥٦
مستشعرات الحركة والإمالة	كاشف الإمالة	٤٠٠
مستوى الإنذار المخض	كاميرا الرجوع للخلف	٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٦
إنذار	كاميرا السرعة	٣٤٤
إيقاف تشغيل	كاميرا مساعد الركين	٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٦٦
مستشعرات الحركة والإمالة	إعدادات	٣٧٣، ٣٧٢
مستوى الإنذار المخض	إعدادات	٣٧١
سائل التبريد	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
سائل الغسل	إعدادات	٧١
سائل تروس بدوي	لوحة العدادات والتحكم	٦٥، ٦٤
زيت	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
مانع الحركة	إعدادات	٧١
معلومات مرورية	لوحة العدادات والتحكم	٦٥، ٦٤
نظام الاستقرار	لوحة العدادات المدمجة	٦٧
وضع الإقفال الشامل	إعدادات	٧١
إيقاف تشغيل	لوحة العدادات والتحكم	٦٥، ٦٤
م	ق	لوحة المفاتيح
مؤشرات الاتجاه	فضيبي القطر	٤٣٤
مؤشرات اهتزاء المدارس	المواصفات	٤٣٥
مؤشرات تحذير الخطر	قابل للطي	٤٣٥

١٨١	مرشح غرفة الراكب	١٧١	محرك التوجيه على عجلة القيادة	١٣٧	مؤشر الاتجاه
٤٠٢	مساعد اختيار الترس - GSI	٤٤١	محول حفاز	٤٠٢	مؤشر تغيير التروس
٤٣٨، ٢٥٨	مساعد استقرار المقطورة	٤٣٤	الاسترداد	٥٠٣	مؤشر حمل الإطار
٣٠٠، ٢٨٥، ٢٨٤	مساعد التجاوز	٢١٠	مخفف الاهتزاز	١٥٤	مساحة الزجاج الأمامي
	مساعد الحرارة	٢١٠	مدفأة الوقوف	١٥٧، ١٥٦	مستشعر المطر
٣٤٩	التشغيل	٢١٠	مدفأة مقصورة الراكب (مدفأة الوقوف)	٢٢٦	مائع الحركة
٣٦٥، ٣٦٤، ٣٦٣، ٣٦٢، ٣٦١	مساعد الركن	١٤٨	مراة الرؤية الخلفية الداخلية	٢٢٦	مائع الحركة للتحكم عن بعد
٣٦٣، ٣٦٢، ٣٦١	الوظيفة	١٤٩	تحفيض الإضاءة	٢٢٦	مائع ذراع اختيار التروس
٣٨١، ٣٨٠، ٣٧٩، ٣٧٨، ٣٧٥، ٣٧٤	مساعد الركن النشط	٥٠٨	مراقبة ضغط الإطار	٤٠٠	إيقاف التشغيل
٣٧٨، ٣٧٥	التشغيل	٥١١	الإجراء	٤٠١	مثبت السرعة
٣٨١	الرموز والرسائل	٥١٠	الوضع	٢٦٩، ٢٦٨	مثبت التحذير
٣٧٩	المحدوديات	٥٠٩	معايرة	٥٤٤	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية
٣٨١، ٣٨٠، ٣٧٩، ٣٧٥، ٣٧٤	الوظيفة	١٥٠، ١٤٨	مرايا الأبواب	١٨٠	مجموعة نقل الحركة
	مساعد الركن النشط - PAP	١٥٠	إعادة ضبط		صندوق التروس
٣٨١، ٣٨٠		١٤٩	تحفيض الإضاءة		محوى الإيثانول
	مساعد الفرملة	١٥٠	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش	٣٩٦	حد أقصى ١٠ بالمائة من الحجم
٣٩٦	بعد التصادم		مرايا الأبواب والرؤية الخلفية	٤٢٣	محدد السرعة
٣٩٦	مساعد بدء التشغيل على منحدر	٤٤٧، ٤٤٦	البوصلة	٢٦٨، ٢٦٥، ٢٦٤، ٢٦٣، ٢٦١	إيقاف التشغيل
	مساعد بدء التشغيل في المرتفعات	١٩٧	التدفئة	٢٦٤	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت
٣٩٦	مساعد بدء التشغيل في المرتفعات (HSA)	١٥٠، ١٤٨	باب	٢٦٣	بدء التشغيل
٣٥٧، ٣٥٦	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصدام أمامي	١٤٩	تحفيض الإضاءة	٢٦٢	محدد السرعة التقائي
	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصدام من الخلف	١٤٨	داخل	٢٦٨، ٢٦٧، ٢٦٦، ٢٦٥	Driver Alert Control
٣٥٩، ٣٥٨		١٥٠	قابل للانسحاب كهربائياً		محدوديات كاميرا مساعد الركن
	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر التصادم	٤٢٤	مرشح الجسيمات في البنزين	٣٤٧	محركات عجلة القيادة
٣٥٠، ٣٥٤		٤٢٦	مرشح السخام	٣٧١	
٣٦٠، ٣٥٩، ٣٥٨، ٣٥٧، ٣٥٦		٤٢٦	مرشح جسيمات дизيل	٣٩٩	

فهرس أبجدي

١٤٣، ١٣٠.	مفتاح التحكم في المصايب الأمامية	٧٩	تحذير	مساعد حارة السير - Lane Keeping Aid
٤٥٧	مفتصلات الراديو	٧٩	خلل بنظام الفرامل	(LKA)
٥٦، ٥٥، ٥٢	مقاعد الأطفال	٧٩	ضغط زيت منخفض	مستشار الرجوع للخلف
٥٤	أخفض نقاط التثبيت	٧٩	فرامل الوقوف معشقة	مستشار الحركة
٥٦، ٥٥	التوجيه/ التركيب	٧٩	منبه حزام الأمان	مستشار الرادار
٦١	جدول ISOFIX	١٣٣	مصايب التشغيل في النهار	المحدوديات
٥٨	جدول الموضع	١٤٠	مصايب فرامل الطوارئ	مستشار الكاميرا
٦٠	i-Size		مصباح التحذير	مستشار المطر
٥٣	نقطات التثبيت العلوية	٢٧٨	ثبت السرعة التكيفي	مستوى الزيت منخفض
٥٤	نقطات تثبيت i-Size/ISOFIX	٢٥٨	نظام التحكم بالسحب والثبات	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"
٥٨٧	مقاومة الصدأ		مصباح الضباب	مسند الرأس
٤٣٨	مقطورة	١٣٨	أمام	مسند الظهر
٤٣٧	القادة مع مقطورة	١٣٩	خلفي	
٤٣٧	الكابل	١٦	معلومات المالك	المقدام والمضيبيط
٤٣٩	المصايب		معلومات لاقفة الطريق	١٦٥
٧١	مقاييس الوقود	٣٤٢، ٣٤٠، ٣٣٩	التشنج	المقدام الخلفي والخلف
٧٦	مقاييس درجة الحرارة الخارجية	٣٤٤، ٣٤٣، ٣٤٢، ٣٤٠	المحدوديات	مشاركة البيانات
٥٣٧	مكان تثبيت أدوات التزلج	٥٨٤	مغسل السيارات الآلي	مشغل الأسطوانات
٥٠٧	ملصقة ضغط الإطار	٢١٥	مفتاح	مشغل الوسانط
١١٦	ملف تعريف السائق	٤٧	مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب	تحكم صوتي
١١٨	تعديل	٢١٥	مفتاح التحكم عن بعد	تنسيقات الملفات المتفقة
١١٧	حدد	٢٢٠	استبدال البطارية	مصايب، المواقف
٢٠٢	مناخ الركن	٢٢٢	الفقدان	مصايب التحذير
٢٠٨	الرموز والرسائل	٢١٩	المدى	المولد لا يشحن
٤٣	منبه حزام الأمان	١١٨	توصيل إلى ملف تعريف السائق	الوسائد الهوائية - SRS
٥٣٧	من خلال فتحة التحميل	٢٢٤	سن المفتاح القابل للفصل	بطارية الإقلاع لا تشحن

فهرس أبجدي

٢٣٨، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢٣٥	CTA – Cross Traffic Alert	٤٢٧	AdBlue	وضع الخدمة
١٨٠	(مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP	٤٢٧	التشغيل	وضع السلامة
		٤٢٨	التعينة	بدء/حركة
		٤٣٠	الرموز والرسائل	وضع القيادة
		٦٠٨	سعة الخزان	تغيير
	D	٤٧٢، ٤٧١	Android Auto	وضع القيادة الفردي
٤٦٥	DivX®	٤٧٠، ٤٦٩، ٤٦٨	Apple CarPlay	وضع توفير الطاقة
٢٦	Drive-E	٣٩٤	Auto hold	وظائف السيارة
٣٤٥	الفلسفة البيئية	٤٠٣	AWD، الدفع بجميع العجلات	في الشاشة المركزية
	Driver Alert Control			وظائف الفرملة
	F			وظيفة التهوية الكاملة
٢٢	، ملصق بيئي FSC			وظيفة توقف/بدء
	G			وظيفة ذاكرة مستشعر المطر
٤٦٣	Gracenote®			
	H			
٤١٧	HDC	٣٢٤	City Safety في المرور المتعارض	HomeLink®
		٣٢٦، ٢٢٥	City Safety مع المناورة المراوغة	٤٤٤
		٣٢٦	City Safety مع مناورة محورية	استخدام
		١٧٩	Clean Zone	٤٤٤
		٣٣٨، ٢٣٧، ٢٣٦، ٢٣٥	Cross Traffic Alert – CTA	برنام
	C			
	A			
		٢٠١		(تكييف الهواء) AC
			٢٧٩، ٢٧٨، ٢٧٦	ACC - مثبت السرعة التكيفي
			٢٨٩، ٢٨٧، ٢٨٦، ٢٨٥، ٢٨٤، ٢٨٣، ٢٨١، ٢٨٠	ACC

	V		
٢٤	Volvo ID	.٢٩٨، .٢٩٧، .٢٩٦، .٢٩٥، .٢٩٤، .٢٩١	Pilot Assist
٢٤	إنشاء وتسجيل	.٣٠٣، .٣٠٢، .٣٠١، .٣٠٠	التجاوز
			Position lamp
	W		
٣٩	(نظام الحماية ضد شد الرقبة) WHIPS		
	S		
٣٤٢		Sensus Navigation	
٥٠، .٤٩		(نظام الحماية من التصادم الجانبي) SIPS	
	T		
٢٥٨		- مساعد استقرار المقودرة - TSA	
٥٠٦		Tyre pressure	
٥٠٦		ضبط	
٥٠٧		فحص	
		موصى به	
	U		
٤٦٦		مقبس لتوسيع الوسانط USB	
	I		
١٨٠		(نظام جودة الهواء الداخلي) IAQS	
٥٠		(ستائر قابلة للانفراخ) IC	
٢٤		فولفو، ID	
		IntelliSafe	
٢٨		دعم السائق	
٤٦٦		iPod®، اتصال	
٥٠٨		- نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر ITPMS	
	K		
٢١٥		Key tag	
	L		
٣٥٢، .٣٥١		.٣٥٠، .٣٤٩، .٣٤٧ (LKA) Lane Keeping Aid	
	P		
٤٧		(فتح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للأكب) PACOS	
		PAP = مساعد الركين النشط .٣٧٩، .٣٧٥، .٣٧٨	
٣٨١، .٣٨٠			

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O