



V40

CROSS COUNTRY

WEB EDITION

دليل المالك

VÄLKOMMEN!

لزيادة استمتعكم بالسيارة، نوصيكم بأن تتعرواً جيداً على المعدات والتعليمات ومعلومات الصيانة الواردة في دليل المالك هذا.

نأمل أن تستمتعوا بسنوات عديدة من متعة القيادة في سيارتكم فولفو. تم تصميم هذه السيارة للحصول على أقصى مدى من السلامة والراحة لكم ولركاب. فسيارة فولفو تعد واحدة من أكثر السيارات أماناً في العالم. وقد تم تصميم السيارة فولفو أيضاً لملائمة جميع متطلباتكم الحالية الخاصة بالسلامة والبيئة.





٣٨	الوسادة الهوائية للمشاة*
٣٩	الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة
٣٩	الوسادة الهوائية للمشاة* - الطبي
٤٠	معلومات عامة عن أمان الأطفال
٤١	مقاعد الأطفال
٤٥	مقاعد الأطفال - الموضع
٤٦	مقعد الأطفال - ISOFIX
٤٦	ـ فنات الأحجام
٤٧	ـ أنواع مقاعد الأطفال
٤٩	مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية



٢٤	معلومات عامة عن أحزمة الأمان
٢٤	حزام الأمان - الارتداء
٢٥	ـ الفك
٢٥	حزام الأمان - الحمل
٢٦	ـ منه حزام الأمان
٢٧	آلية تد حزام الأمان
٢٧	الأمان - رمز التحذير
٢٨	نظام الوسادة الهوائية
٢٩	الوسائد الهوائية في جانب السائق
٢٩	وسادة هوائية للراكب
٣٠	الوسادة الهوائية للراكب - التشتيط/لغاء التشتيط*
٣٢	الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)
٣٣	الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) - مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل
٣٣	الستائر القابلة للانفصال (IC)
٣٤	معلومات عامة عن WHIPS (الحماية ضد شد الرقبة)
٣٥	ـ مقاعد الأطفال
٣٥	WHIPS - موضع الجلوس
٣٦	عند انتشار الأنظمة
٣٦	معلومات عامة عن وضع الأمان
٣٧	وضع الأمان - محاولة بدء السيارة
٣٨	ـ وضع الأمان - تحريك السيارة



١ مقدمة

١١	توفر هنا معلومات المالك
١٢	دليل المالك الرقمي في السيارة
١٤	الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت
١٤	قراءة دليل المالك
١٧	تسجيل البيانات
١٨	الملحقات والمعدات الإضافية
١٨	Volvo ID
٢٠	الفلسفة البيئية
٢٢	دليل المالك والبيئة
٢٢	الزواج الرقائقي



١٠٦	التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة.....
١٠٦	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناظرية المندمجة.....
١٠٧	لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة
١٠٧	الرسائل.....
١٠٨	الرسائل - المعالجة.....
١٠٨	MY CAR.....
١٠٩	حاسوب الرحلات.....
١١١	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات التناظرية.....
١١٤	حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة.....
١١٧	حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*.....



٨٥	مفاتيح الإضاءة.....
٨٧	مصابيح الوضع.....
٨٨	مصابيح التشغيل في النهار.....
٨٨	اكتشاف الأنفاق*.....
٨٩	الضوء العالي/الخلفي.....
٨٩	الضوء العالي الشفط*.....
٩١	مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون*.....
٩٢	مصابيح الضباب الخلفي.....
٩٢	مصابيح الفرامل.....
٩٣	مؤشرات تحذير الخط.....
٩٣	مؤشرات الاتجاه.....
٩٤	الإشارات الداخلية.....
٩٥	إضاءة الوصول إلى المنزل.....
٩٥	إضاءة الأقرباب.....
٩٦	المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصايب الأمامية.....
٩٩	المساحات والغازات.....
١٠١	النوافذ الكهربائية.....
١٠٢	مرايا الأبواب.....
١٠٣	النوافذ ومرآيا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفئة.....
١٠٤	مرة الرؤية الخلفية الداخلية.....
١٠٤	السقف الزجاجي *.....
١٠٥	اليوصلة*.....



٥١	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى - نظرة عامة.....
٥٤	الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى - نظرة عامة.....
٥٧	لوحة العدادات المندمجة.....
٥٧	لوحة العدادات التناظرية المندمجة - نظرة عامة.....
٥٨	لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة.....
٦١	موجة الطاقة*.....
٦٢	لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر.....
٦٣	لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير.....
٦٥	مبين درجة الحرارة الخارجية.....
٦٥	عداد مسافة الرحلة.....
٦٦	الساعة.....
٦٦	لوحة العدادات المندمجة - لاتفاقية الترخيص.....
٦٧	الرموز الموجودة في الشاشة.....
٧٠	النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة.....
٧٨	فولفو سينسوس (Volvo Sensus).....
٧٩	أوضاع المفتاح.....
٧٩	أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات.....
٨٠	المقاعد، الأمامية.....
٨٢	المقاعد، أمام - الكهربائية.....
٨٣	المقاعد، الخلفية.....
٨٤	عجلة القيادة.....



٥. التحميل والتخزين

١٤٠	أماكن التخزين.....
١٤٢	صندوق التخزين، جانب السائق.....
١٤٢	كونسول نفقي.....
١٤٢	كونسول النفق - مسند الزراع.....
١٤٣	كونسول النفق - ولاعة السجانير والمنفحة*.....
١٤٣	صندوق القوارط.....
١٤٣	سجادات الزينة*
١٤٤	مرأة الزينة.....
١٤٤	كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت.....
١٤٥	التحميل.....
١٤٥	التحميل - الأحمال الطويلة.....
١٤٦	حمل السقف.....
١٤٦	حلقات تثبيت الحمولة.....
١٤٦	التحميل - حامل الحقيقة.....
١٤٧	التحميل - طي حامل الحقيقة*.....
١٤٧	مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة.....
١٤٨	شبكة صندوق الأمتعة.....
١٤٩	رف القبعات.....



١٣٣	مدفأة المحرك ومقصورة الركاب*.....
١٣٤	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر.....
١٣٥	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري.....
١٣٥	سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت.....
١٣٦	مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل.....
١٣٧	المدفأة الإضافية*.....
١٣٧	المدفأة الإضافية العاملة بالوقود*.....
١٣٨	المدفأة الكهربائية الإضافية*.....



١١٩	معلومات عامة عن التحكم في المناخ.....
١١٩	درجة الحرارة الفعلية.....
١٢٠	الحساسات - التحكم في المناخ.....
١٢٠	جودة الهواء.....
١٢٠	جودة الهواء - فلتر مقصورة الركاب.....
١٢١	جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية *(CZIP).....
١٢١	جودة الهواء - IAQS.....
١٢١	جودة الهواء - المواد.....
١٢٢	إعدادات القائمة - التحكم في المناخ.....
١٢٢	توزيع الهواء في مقصورة الركاب.....
١٢٤	التحكم الإلكتروني بالمناخ - *ECC.....
١٢٥	التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC.....
١٢٦	تدفئة المقاعد الأمامية*
١٢٦	تدفئة المقعد الخلفي *
١٢٧	المرودحة.....
١٢٧	تنظيم أوتوماتيكي.....
١٢٨	التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب.....
١٢٨	تكيف الهواء.....
١٢٩	إزاله الضباب والجليد من الزجاج الأمامي.....
١٣٠	توزيع الهواء - إعادة تدوير.....
١٣١	توزيع الهواء - جدول.....

٤. المناخ



٧ دعم السائق

١٧٦	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
١٧٧	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
١٧٨	نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل.....
١٨٠	معلومات إشارات المرور (RSI).....
١٨٠	راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)" - التشغيل"...
١٨٢	معلومات إشارات المرور (RSI) - المحدوديات.....
١٨٣	محدد السرعة*
١٨٣	محدد السرعة* - بدء العمل.....
١٨٤	محدد السرعة* - تغيير السرعة.....
١٨٤	محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد*
١٨٥	محدد السرعة* - إذار تجاوز السرعة.....
١٨٥	محدد السرعة* - إلغاء التنشيط
١٨٦	مثبت السرعة*
١٨٧	مثبت السرعة* - التحكم في السرعة.....
١٨٨	مثبت السرعة* للإلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد.....
١٨٩	نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة
١٨٩	مثبت السرعة* - التعطيل.....
١٩٠	مثبت السرعة التكيفي (ACC)*.....
١٩١	مثبت السرعة التكيفي* - الوظيفة.....
١٩٢	مثبت السرعة التكيفي* - نظرة عامة.....
١٩٣	مثبت السرعة التكيفي* - إدارة السرعة.....



١٦٢	القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح.....
١٦٣	القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل.....
١٦٣	القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي
١٦٤	القفل/فتح القفل - من الخارج.....
١٦٤	قفل الباب يدوياً.....
١٦٥	القفل/فتح القفل - من الداخل.....
١٦٦	فتح التهوية الشاملة.....
١٦٦	قفل/فتح قفل - صندوق الفزارات.....
١٦٦	قفل/فتح قفل باب صندوق الأمتعة.....
١٦٨	القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود.....
١٦٨	وضع الإقفال الشامل*
١٦٩	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي.....
١٧٠	أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي*
١٧١	الإنذار ALARM
١٧١	مؤشر الإنذار.....
١٧٢	الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية.....
١٧٢	الإنذار - تشغيل تلقائي.....
١٧٢	الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل.....
١٧٣	إشارات الإنذار.....
١٧٣	مستوى الإنذار المخفض.....
١٧٣	النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد.....



١٥١	مفتاح التحكم عن بعد.....
١٥١	مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد.....
١٥٢	مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص*
١٥٣	القفل/فتح القفل - المؤشر.....
١٥٣	مؤشر القفل.....
١٥٣	مفاتيح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني.....
١٥٤	مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبّع*
١٥٤	وظائف مفتاح التحكم عن بعد.....
١٥٥	مفتاح التحكم عن بعد - النطاق.....
١٥٦	مفاتيح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة
١٥٦	مفاتيح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - المدى.....
١٥٧	سنون المفاتيح القابلة للتصلّل.....
١٥٧	سن المفاتيح القابل للفصل - الفصل/التوصيل.....
١٥٨	سن المفاتيح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب.....
١٥٨	مفتاح التحكم عن بعد - استبدال البطارية.....
١٥٩	القيادة دون مفتاح*
١٦٠	القيادة بدون مفتاح* - المدى.....
١٦٠	القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفاتيح جهاز التحكم عن بعد.....
١٦١	القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد.....
١٦١	القيادة بدون مفتاح* - القفل.....
١٦٢	القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل.....

<p>٢٣٣ كاميرا مساعد الركين.....</p> <p>٢٣٥ كاميرا مساعد الركين - الإعدادات.....</p> <p>٢٣٧ كاميرا مساعد الركين - المحدوديات.....</p> <p>٢٣٧ مساعد الوقوف*(PAP).....</p> <p>٢٣٨ مساعد الركين*(PAP) - الوظيفة.....</p> <p>٢٣٨ مساعد الوقوف*(PAP) - التشغيل.....</p> <p>٤٤ مساعد الوقوف*(PAP) - المحدوديات.....</p> <p>٤١ مساعد الركين النشط*(PAP) - الرموز والرسائل.....</p> <p>٤٢ نظام معلومات البقعة المحجوبة(BLIS).....</p> <p>٤٣ BLIS - التشغيل.....</p> <p>٤٤ *CTA</p> <p>٤٦ CTA وBLIS - الرموز والرسائل.....</p> <p>٤٧ قوة التوجيه القابلة للضبط*</p> <p>٤٨ موافقة النوع - نظام الرadar.....</p>	<p>٢١٤ نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف راكبي الدراجات.</p> <p>٢١٥ نظام التحذير من الاصطدام* - اكتشاف المارة.....</p> <p>٢١٦ نظام التحذير من الاصطدام* - التشغيل.....</p> <p>٢١٨ نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات.....</p> <p>٢١٩ نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا.....</p> <p>٢٢٠ نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢٢٢ نظام تنبيه السائق*</p> <p>٢٢٢ *(DAC) Driver Alert Control</p> <p>٢٢٣ *(DAC) Driver Alert Control - التشغيل.....</p> <p>٢٢٤ *(DAC) Driver Alert Control - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢٢٥ مساعد الحفاظ على الحرارة المروية*</p> <p>٢٢٥ مساعد حرارة السير - الوظيفة.....</p> <p>٢٢٧ مساعد حرارة السير - التشغيل.....</p> <p>٢٢٧ مساعد حرارة السير - المحدوديات.....</p> <p>٢٢٨ مساعد حرارة السير - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢٢٩ مساعد الوقوف*</p> <p>٢٢٩ نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة.....</p> <p>٢٣١ مساعد الوقوف* - في الخلف.....</p> <p>٢٣١ نظام مساعد الركين* - الأمام.....</p> <p>٢٣٢ نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل.....</p> <p>٢٣٢ نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المحسس.....</p>	<p>١٩٤ مثبت السرعة التكيفي* - ضبط الفاصل الزمني.....</p> <p>١٩٥ مثبت السرعة التكيفي* - إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد.....</p> <p>١٩٦ مثبت السرعة التكيفي* - تجاوز سيارة أخرى.....</p> <p>١٩٦ مثبت السرعة التكيفي* - تعطيل.....</p> <p>١٩٧ مثبت السرعة التكيفي* - مساعد الصف.....</p> <p>١٩٨ مثبت السرعة التكيفي* - تشغيل وظيفة مثبت السرعة.....</p> <p>١٩٩ مستشعر الرadar.....</p> <p>١٩٩ مستشعر الرadar - المحدوديات.....</p> <p>٢٠١ مثبت السرعة التكيفي* - تتابع العطل والإجراء.....</p> <p>٢٠٢ مثبت السرعة التكيفي* - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢٠٤ تحذير المسافة*</p> <p>٢٠٥ *Distance Alert - المحدوديات.....</p> <p>٢٠٦ *Distance Alert - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢٠٧ City Safety™ - الوظيفة.....</p> <p>٢٠٨ City Safety™ - التشغيل.....</p> <p>٢٠٩ City Safety™ - المحدوديات.....</p> <p>٢١٠ City Safety™ - مستشعر الليزر.....</p> <p>٢١٢ City Safety™ - الرموز والرسائل.....</p> <p>٢١٣ نظام التحذير من الاصطدام*</p> <p>٢١٣ نظام التحذير من الاصطدام* - الوظيفة.....</p>



٢٨٥	الوقود - البنزين.....
٢٨٦	الوقود - дизيل.....
٢٨٧	محول حفاز.....
٢٨٧	تعبئة الوقود - باستخدام صفيحة.....
٢٨٧	مرشح جسيمات дизيل (DPF).....
٢٨٨	القيادة الاقتصادية.....
٢٨٩	القيادة مع مقطورة.....
٢٩٠	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي.....
٢٩٠	القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآوتوماتيكي حلقة القطر.....
٢٩١	قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين.....
٢٩١	قضيب القطر القابل للانفصال * - المواصفات.....
٢٩٢	قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك.....
٢٩٠	نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA.....
٢٩٥	القطر.....
٢٩٦	حلقة القطر.....
٢٩٧	الاسترداد.....



٢٧١	*Stop/Start - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى
٢٧١	*Start/Stop - الإعدادات.....
٢٧٢	*Start/Stop - الرموز والرسائل.....
٢٧٤	وضع القيادة *ECO.....
٢٧٥	الدفع بجميع العجلات *(AWD).....
٢٧٦	(HDC) Hill Descent Control فرامل الفهم.....
٢٧٧	فرامل الفهم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق.....
٢٧٨	فرامل الفهم - مصايب الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الآوتوماتيكية.....
٢٧٩	فرامل الفهم - مساعدة الفرملة الطارئة.....
٢٧٩	فرامل الورك.....
٢٨٠	القيادة في الماء.....
٢٨١	السخونة الزائدة.....
٢٨١	القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتعة.....
٢٨٢	زيادة التحميل - بطارية البادى.....
٢٨٢	قبل القيادة لمسافات طويلة.....
٢٨٢	القيادة خلال الشتاء.....
٢٨٣	غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق.....
٢٨٣	غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوى.....
٢٨٤	مليء الوقود.....
٢٨٤	الوقود - المعالجة.....



٢٥٢	جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات*.....
٢٥٢	قفل الكحول * - الوظائف.....
٢٥٣	قفل الكحول * - التخزين.....
٢٥٣	قفل الكحول * - قبل تشغيل المحرك.....
٢٥٤	قفل الكحول * - تنكر.....
٢٥٥	قفل الكحول * - الرسائل النصية.....
٢٥٦	تشغيل المحرك.....
٢٥٧	إيقاف تشغيل المحرك.....
٢٥٧	قفل عجلة القيادة.....
٢٥٧	المساعدة على بدء التشغيل.....
٢٥٨	صندوق التروس.....
٢٥٩	صندوق التروس اليدوى.....
٢٥٩	مؤشر تغيير التروس *.....
٢٦٠	صندوق التروس الآلي - Geartronic.....
٢٦٣	صندوق التروس الآلي - Powershift.....
٢٦٥	مانع ذراع اختيار التروس.....
٢٦٦	مساعد البداء على المرتفعات (HSA)*.....
٢٦٦	*Start/Stop
٢٦٧	*Start/Stop - الوظيفة والتشغيل.....
٢٦٨	*Start/Stop - لا يتوقف المحرك.....
٢٦٩	*Start/Stop - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي.....
٢٧٠	*Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي



١٠ الصيانة والخدمة

٢١٨	برنامج خدمة فولفو.....
٢١٨	جز الخدمة والإصلاح*.....
٢٢٠	رفع السيارة.....
٢٢٢	غطاء المحرك - الفتح والإغلاق.....
٢٢٢	حجرة المحرك - نظرة عامة.....
٢٢٣	حجرة المحرك - الفحص.....
٢٢٣	زيت المحرك - عام.....
٢٤٤	زيت المحرك - الفحص والتبيبة.....
٢٦٦	سائل التبريد - المستوى.....
٢٧٧	سائل الفرامل والقابض - المستوى.....
٢٧٧	نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها.....
٢٨٨	استبدال المصابيح - عام.....
٢٩٩	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية.....
٢٩٩	استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية.....
٣٣	استبدال المصابيح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخلف.....
٣٣	استبدال المصابيح - الضوء الخافت.....
٣٣	استبدال المصابيح - الضوء العالي.....
٣١	استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي.....
٣١	استبدال المصابيح - مؤشرات الاتجاه الأمامية.....
٣١	استبدال اللبنة - مصابيح الوضع، الأمامية.....
٣٢	استبدال المصابيح - مصابيح القيادة النهارية.....
٣٢	استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية.....



٣١٦	نفخ الإطارات باستخدام المنفاخ من طقم إصلاح الثقوب للطوارئ*.....
-----	--



٠٩ العجلات والإطارات

٢٩٩	العنابة بالإطار.....
٣٠٠	الإطارات - اتجاه الدوران.....
٣٠٠	الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتتشوك.....
٣٠١	الإطارات - ضغط الهواء.....
٣٠٢	أبعد العجلة والإطار.....
٣٠٢	الإطارات - الأبعد.....
٣٠٢	الإطارات - مؤشر الحمولة.....
٣٠٣	الإطارات - تقييمات السرعة.....
٣٠٣	صوماميل العجلات.....
٣٠٤	الإطارات الشتوية.....
٣٠٥	العجلة الاحتياطية*.....
٣٠٥	تغيير العجلات - أخرى العجلة الاحتياطية*.....
٣٠٦	تغيير العجلات - إزالة العجلات.....
٣٠٨	تغيير العجلات - التركيب.....
٣٠٩	مثلك التحذير.....
٣٠٩	المرفاع*.....
٣١٠	عدة الإسعافات الأولية*.....
٣١٠	مراقبة الإطارات (TM)*.....
٣١٢	إصلاح الثقوب عند الطوارئ*.....
٣١٢	طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة.....
٣١٣	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل.....
٣١٥	إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص.....



١٢ فهرس أبجدي

٣٧٤ فهرس أبجدي



١١ الموصفات

٣٥٧	تصميمات النوع
٣٥٩	الأبعاد
٣٦٠	الأوزان
٣٦١	سعة القطر وحمل كرة القطر
٣٦٣	مواصفات المحرك
٣٦٤	زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية
٣٦٥	زيت المحرك - الدرجة والحجم
٣٦٧	سائل التبريد - الدرجة والحجم
٣٦٨	سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم
٣٦٩	سائل الفرامل - الدرجة والحجم
٣٧٠	خزان الوقود - السعة
٣٧١	تكييف الهواء، السوائل - الحجم والدرجة
٣٧١	استهلاك الوقود وابعادات ثاني اكسيد الكربون
٣٧٢	الإطارات - ضغط الإطار المعتمد



٣٢٢	استبدال المصايب - مؤشرات الاتجاه الخلفية، مصايب الفرامل ومصايب الرجوع
٣٢٣	استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي
٣٢٣	استبدال المصباح - إضاعة مرآة الزينة
٣٢٤	المصايب - الموصفات
٣٢٤	شفرة الماسحة
٣٢٧	سائل الغسل - التعبئة
٣٢٧	بطارية البادي - عام
٣٢٩	البطارية - الرموز
٣٢٩	بطارية البادي - الاستبدال
٣٤٠	البطارية - Start/Stop
٣٤١	النظام الكهربائي
٣٤٢	المصاہر - عام
٣٤٣	المصاہرات الكهربائية - في حبيرة المحرك
٣٤٦	المصاہر - أسفل صندوق المقذفات
٣٤٩	المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن
٣٥١	خبيل السيارة
٣٥٢	التلميع والتلميع
٣٥٣	الماء والطبقة المقاومة للأوساخ
٣٥٣	مقاومة الصدأ
٣٥٣	التنظيف من الداخل
٣٥٤	تلف الملاع

مقدمة





معلومات ذات صلة

- دليل المالك الرقمي في السيارة (ص. ١٢)
- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٤)
- قراءة دليل المالك (ص. ١٤)
-

معلومات المالك المطبوعة

الملحق التكميلي المطبوع دليل المالك المطبوع في السيارة عبارة عن ملحق تكميلي لدليل المالك الرقمي ويشتمل على معلومات ونصوص مهمة عن المصيرات الكهربائية بالإضافة إلى المواصفات، كما يحتوي كذلك على تعليمات قد تكون في المتناول في حالة تعذر قراءة المعلومات في الشاشة المركزية لأسباب عملية. راجع كيفية تكوين دليل المالك في قراءة دليل المالك.

Quick Guide

يتوفر كذلك Quick Guide في صورة مطبوعة تساعدك على التعرف على أكثر الوظائف شيوعاً في السيارة.

مزيد من معلومات المالك في تنسيق مطبوع على حسب مستوى التجهيز المحدد والسوق وخلافه. قد تتوفر معلومات إضافية للمالك في صورة مطبوعة بالسيارة. يمكن طلب الحصول على دليل مالك مطبوع وكامل. اتصل بوكيل فولفو لطلب دليل المالك المطبوع أو الملحق التكميلي له.

تغيير اللغة في شاشة السيارة

قد يعني تغيير اللغة في شاشة السيارة أن بعض المعلومات لا تتطابق مع التشريعات وقوانين الدولة أو القوانين المحلية.

مهم

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

إذا كان هناك اختلاف بين المعلومات الظاهرة على الشاشة وفي الدليل المطبوع، تسرى دائمًا المعلومات المطبوعة.

توفر هنا معلومات المالك

يتوفر دليل المالك في شاشة السيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وفي صفحة دعم فولفو. يوجد Quick Guide في صندوق الفارات كما يوج ملحق تكميلي لدليل المالك يحتوي على مواصفات ومعلومات بخصوص المصادر الكهربائية. يمكن طلب الحصول على دليل مالك مطبوع وكامل.

معلومات المالك الرقمية

في شاشة السيارة

يتوفر نسخة رقمية من دليل المالك في شاشة السيارة. المعلومات يمكن البحث من خلالها وكذلك يمكن تقسيمها إلى فئات مختلفة.

مزيد من المعلومات في دليل المالك الرقمي بالسيارة.

على هيئة تطبيق للمحمول

يتوفر كذلك دليل مالك رقمي على هيئة تطبيق للمحمول يمكن تنزيله على سبيل المثال من App Store. ويحتوي التطبيق على فيديو بالإضافة إلى خيارات التصفح البصري مع صور داخلية وخارجية للسيارة. من السهل التنقل بين الأقسام المختلفة في دليل المالك كما يمكن البحث من خلال المحتوى. مزيد من المعلومات عن دليل المالك في أجهزة المحمول.

على الويب

يمكن الوصول إلى دليل المالك من صفحة دعم فولفو، support.volvocars.com إما عبر الإنترنت أو بتنسق PDF. في صفحة الدعم توجد كذلك فيديوهات وارشادات خطوة بخطوة للخدمات المتصلة بالإنترنت والوظائف على سبيل المثال. توفر الصفحة في معظم الأسواق. مزيد من المعلومات في الدعم ومزيد من المعلومات عن السيارة على الإنترنت.

^١ كما يتوفر دليل مطبوع وكامل مع السيارة في الأسواق التي لا يتوفر بها دليل مالك على الشاشة.
^٢ هذا الدليل مرافق بالسيارة من البداية في الأسواق غير المزودة بدليل مالك على الشاشة.



٢. تابع مع الحرف التالي وهكذا.
٣. لغير وضع الإدخال لأرقام أو رموز خاصة أو إجراء بحث، أدر **TUNE** إلى أحد الخيارات (انظر الإيصالح في الجدول التالي) في القائمة لتغيير وضع الإدخال (2) واضغط على **OK/MENU**.

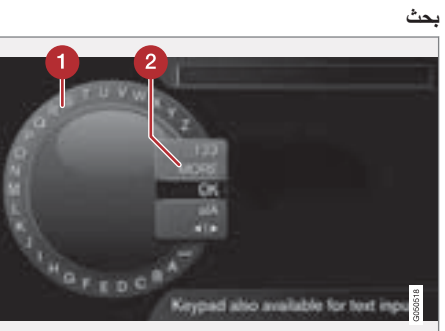
قم بالتغيير بين الأحرف والأرقام بواسطة .OK/MENU	ABC / 123
قم بالتغيير للرموز الخاصة بواسطة .OK/MENU	MORE
قم بإجراء عملية البحث. أدر TUNE لتحديد موضوع في نتيجة البحث، واضغط على OK/MENU للذهاب إلى الموضوع.	OK
التبديل بين الأحرف العليا والأحرف الصغرى بواسطة .OK/MENU	a/A
التحريك من عجلة الأحرف الدوارة إلى حقل البحث. حرك المؤشر باستخدام .TUNE . حذف أي خطأ كافية باستخدام EXIT . للرجوع إلى عجلة الأحرف الدوارة، اضغط على OK/MENU	◀ ▶
تجدر الإشارة إلى أن أزرار الأرقام والحرروف في لوحة التحكم يمكن استخدامها للتعديل في حقل البحث.	

حدد رمز المعلومات في الجانب السفلي الأيمن للحصول على المعلومات عن دليل المالك الرقمي.



ملاحظة

لا يتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.



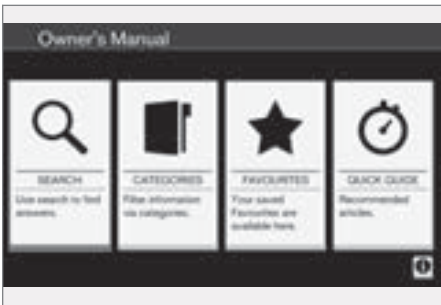
بحث

البحث باستخدام عجلة الأحرف الدوارة.
قائمة المروف.

دليل المالك الرقمي في السيارة
يمكن قراءة دليل المالك على الشاشة بالسيارة.^٣ يمكن البحث في المحتوى ومن السهل التنقل بين الأقسام المختلفة.

افتح دليل المالك الرقمي - اضغط على زر **MY CAR** بالكونسول المركزي، اضغط **OK/MENU** وحدد **Owner's manual**

للتنقل الأساسي، راجع "تشغيل النظام". راجع ما يلي لمزيد من الوصف التفصيلي.



دليل المالك، صفحة البدء.

هناك أربعة خيارات لإيجاد المعلومات في دليل المالك الرقمي:

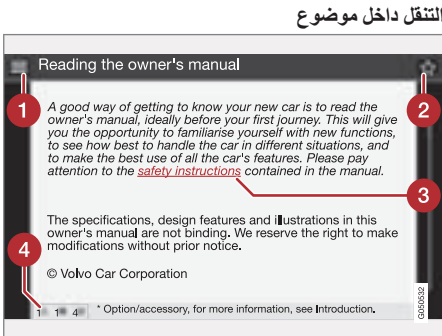
- **Search** (بحث) - وظيفة البحث لإيجاد موضوع.
- **Categories** (فئات) - جميع الموضوعات مصنفة في فئات.

- **Favourites** (المفضّلات) - الوصول السريع إلى الموضوعات المميزة كفضّلاتها.
- **Quick Guide** (الدليل السريع) - مجموعة مقالات أشهر الوظائف.

^٣ يسري على طرز سيارات معينة.



١ . مقدمة



١ الصفحة الرئيسية - توصلك إلى صفحة البداية في دليل المالك.

٢ المفضلة - إضافة/إزالة مقالة من المفضلة. يمكنك كذلك الضغط على زر **FAV** في الكونسول المركزي لإضافة/إزالة مقالة من المفضلة.

٣ رابط مميز - يؤدي إلى مقالة مرتبطة.

٤ نصوص خاصة - إذا كانت المقالة تحتوي على نصوص ملاحظات مهمة أو للتحذير، فيتم عرض الرمز المناسب هنا بالإضافة إلى عدد هذه النصوص في المقالة.

أدر **TUNE** للتنقل بين الروابط أو التمرير داخل الموضوع. عند تمرير الشاشة إلى بداية/نهاية المقالة يمكن الوصول إلى خيارات **المفضلة الرئيسية والمفضلة من خلال التمرير خطوة أعلى/أسفل**. اضغط على **OK/MENU** لتنشيط التحديد/الرابط المميز. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

معلومات ذات صلة

- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٤)

أدر **TUNE** للتنقل إلى شجرة الفئات واضغط **OK/MENU** لفتح فئة - مختار **#** أو موضوع - مختار **█**. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

المفضّلات

توجد هنا المقالات المحفوظة في المفضّلات. لتحديد مقالة ووضعها في المفضّلة، راجع العنوان "التنقل في قائمة المفضّلات في مقالة" أدناه.

أدر **TUNE** للتنقل في قائمة المفضّلات ثم اضغط **OK/MENU** لفتح مقالة. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.

الدليل السريع

توجد هنا مجموعة مقالات للتعرف على أهم وظائف السيارة. يمكن الوصول إلى المقالات كذلك عن طريق الفئات، ولكنها مجموعة هنا للوصول السريع.

أدر **TUNE** للتنقل في الدليل السريع ثم اضغط **OK/MENU** لفتح مقالة. اضغط **EXIT** للرجوع إلى المنظر السابق.



لوحة المفاتيح الرقمية.

طريقة أخرى لإدخال الأحرف هي استخدام أزرار الكونسول المركزية **0-9** و ***** و **#**.

عند الضغط على **9** على سبيل المثال، يظهر شريط بحثي على كل الأحرف؛ أسفل الزر، مثل **W** و **x** و **y** و **z**. اضغط السريع على الزر ينقل المؤشر خلال هذه الأحرف.

- توقف بالمؤشر على الحرف المطلوب لتمكن من تحديده - يتم عرض الحرف على سطر الإدخال.

- حذف/تراجع باستخدام **EXIT**. لإدخال رقم، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الرقم المطلوب.

الفئات

الموضوعات الواردة في دليل المالك مقسمة إلى فئات رئيسية وفئات فرعية. وقد تجد نفس الموضوع في العديد من الفئات الفرعية المتعلقة به وذلك من أجل سهولة البحث.

* قد تختلف أحرف كل زر باختلاف السوق/البلد/اللغة.

الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت

توجد معلومات إضافية بخصوص السيارة في موقع ويب سيارات Volvo وصفحة الدعم. من خلال موقع الويب، يمكنك التصفح في My Volvo وهي صفحة ويب شخصية لكل ما يخصك وينص سيارتك فرنغو.

الدعم على الإنترنت

انتقل إلى support.volvocars.com أو استخدام رمز QR أدناه لزيارة الصفحة. تتوفر صفحة الدعم في معظم الأسواق.



رمز QR الذي يؤدي إلى صفحة الدعم.

المعلومات على صفحة الدعم يمكن البحث من خلالها وكذلك يمكن تقسيمها إلى فئات مختلفة. يتتوفر هنا دعم للخيارات المرتبطة على سبيل المثال بالخدمات المتعلقة بالإنترنت والوظائف، فيديو وإرشادات تفصيلية توضح الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عن طريق الهاتف المحمول.

معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ١٨)

الخرانط

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

^٥ ينطبق على أسواق محددة.

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.

إننا نعمل جاهدين بصورة مستمرة على تحسين جودة منتجاتنا. قد يترتب على التعديلات التي نجريها اختلافاً في الأوصاف والرسومات الواردة في دليل المالك عن ما هو موجود فعلياً في السيارة. نحتفظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

© Volvo Car Corporation

دليل المالك في الأجهزة المحمولة



التطبيقات المحمولة

في موديلات محددة من فولفو في عام ٢٠١٤ و ٢٠١٥، يتتوفر دليل المالك على شكل تطبيق. يمكن الدخول إلى تطبيق VOC* من هنا.

أدلة المالك من موديلات السنوات السابقة تتتوفر أدلة المالك من موديلات السنوات السابقة هنا في ملفات PDF. يمكن الوصول إلى Quick Guide والملحق التكميلي من صفحة الدعم. عدد موديل السيارة وسنة الصنع لتتمكن من تنزيل الإصدار المطلوب.

جهة الاتصال

في صفحة الدعم توجد معلومات جهة الاتصال لخدمة العملاء وأقرب وكيل فولفو.

صفحة My Volvo على الإنترنت

في الموقع www.volvocars.com يمكنك التنقل إلى موقع My Volvo وهي صفحة ويب شخصية لك ولسيارتك. تفضل بإنشاء Volvo ID لتحصل على موقع My Volvo لتحصل على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والضمانات وغيرها من الأمور. في موقع ويب My Volvo تجد كذلك معلومات عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سيارتك.

معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ١٨)

معلومات ذات صلة

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



تحذير بوقوع إصابة شخصية



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

ملاحظة

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

الحاشية

يوجد في دليل المالك معلومات الحواشي الموجودة في أسفل الصفحة. وهذه المعلومات هي إضافة للنص الذي يشير إليها بالرقم. وإذا كانت الحاشية تشير إلى النص في الجدول وتستخدم الأحرف بدلاً من الأرقام المشاركة إليها.

نصوص الرسائل

توجد شاشات في السيارة تعرض نصوص القوائم ونصوص الرسائل. شكل هذه النصوص في دليل المالك يختلف عن الشكل الفعلي في السيارة، أمثلة لنصوص القوائم ونصوص الرسائل: **Sending location Media**

ملصقات

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

ملاحظة

يتوفر دليل المالك للتزيل كتطبيق للمحمول (بنطاق على طرز سيارات وأجهزة محمول معينة)، راجع www.volvocars.com

يحتوي تطبيق المحمول كذلك على فيديو ومحفوظ قابل للبحث فيه وسهولة التنقل بين مختلف القطاعات.

الخيارات/الملاحق

تحمل كل أنواع الخيارات/الملاحق علامة النجمة*.

بالإضافة إلى التحذيرات القياسية، فإن هذا الدليل يصف خيارات (المعدات المركزية من المصنع) وبعض الملحقات الأخرى (تجهيزات إضافية مركبة).

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 القومية أو المحلية السارية.

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

نصوص خاصة

تحذير

ظهور النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

مهم

ظهور النصوص "المهمة" في حالة وجود احتمال لحدوث تلف.



خطر الإضرار بالممتلكات



VOLVO

G031592

معلومات



G031593

رموز ISO بيضاء ونص أبيض/صورة بيضاء على مجال الرسالة السوداء.

ملاحظة



VOLVO

G031592

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

قوائم الموضع

١ تستخدم الأسماء الأخرى 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 العنصر.

قوائم النقاط

تُستخدم قائمة النقاط عندما توجد قائمة نقاط في دليل المالك.

مثال:

- سائل التبريد
- زيت المحرك

معلومات ذات صلة

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

الصور

الصور في الدليل هي صورة تخطيطية أحياناً وقد تختلف عن مظهر السيارة وذلك حسب مستوى الأجهزة والسوق.

قوائم الطرق

الإجراءات التي يجب اتخاذها بترتيب معين يتم ترقيمها في دليل المالك.



وإمكانية الوصول إلى السيارة وإلى نظام EDR كي تتمكن الجهة من الاستفادة بالبيانات التي تم تسجيلها.

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بعده من أجهزة الكمبيوتر المصممة لإجراء فحوصات دورية ومراقبة عمل السيارة، ويمكن لهذه الأجهزة تسجيل بيانات أثناء ظروف القاء العادية، ولكن على وجه الخصوص تسجيل الأخطاء التي تؤثر في عمل السيارة ووظيفتها، أو بعد تشغيل وظيفة مساعدة السائق النشطة (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الأوتوماتيكية).

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

إضافًةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجميعية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغض إجراء تحسينات مستمرة على أنظمة الأمان والجودة في سيارات فولفو. لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالتشريعات والقوانين الوطنية، قد تضطر الشركة للافصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة حصولها على الإذن القانوني، لقراءة البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفر تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الشركات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها أثناء الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسباب أمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. للمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

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 لمواقف مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتفق فيها الوسائل الهوائية أو التي ترتفع فيها السيارة بعقبة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليل كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه التوقيعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بديناميكيات السيارة وأنظمة الأمان لفترة قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

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

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

تستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا بصورة أفضل في فهم الملابسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحوادث البسيطة جداً. كما لا يسجل أي بيانات أثناء ظروف القيادة العالية. وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان سيق في الحادث. ومع ذلك فإن هنات أخرى مثل الشرطة قد تسعين بالبيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الروتينية التي يتحدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث مروري. يلزم توفر تجهيزات خاصة

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 والبيئة (ص. ٢٢)
- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٤)

الملحقات والمعدات الإضافية

يمكن أن يؤثر التركيب غير السليم للملحقات والتجهيزات الإضافية وتوصيلها بصورة غير صحيحة في نظام السيارة الكهربائي.

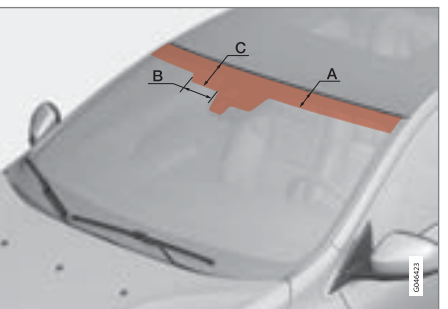
وتحذر الإشارة إلى أن هناك بعض الملحقات تعمل فقط عند تثبيت البرامج الواردة معها في نظام كبيوتر السيارة. لذا توصي شركة فولفو بالاتصال دائماً بـلادي ورش فولفو المعتمدة قبل تركيب الملحقات أو التجهيزات الإضافية التي يتم توصيلها بالنظام الكهربائي أو من شأنها أن تؤثر فيه.

الزجاج الأمامي عاكس الحرارة*

الزجاج الأمامي مجهز بطبيعة عاكس للحرارة (عاكس للأشعة تحت الحمراء) مما يقلل حرارة الشمس الإشعاعية الداخلة إلى مقصورة الركاب.

إن وضع التجهيزات الإلكترونية، كجهاز مرسل مستجيب مثل، خلف سطح زجاج مزود بطبيعة عاكسة للحرارة قد يؤثر على وظيفته وأدائه.

للحصول على أفضل أداء للتجهيزات الإلكترونية، يجب وضعها في منطقة من الزجاج الأمامي غير مزود بطبيعة عاكسة للحرارة (انظر المنطقة المميزة في الرسم التوضيحي).



مناطق لا توجد بها طبقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء.

698643

Volvo ID

Volvo ID هو الرقم التعرفي الخاص بك والذي يتبع لك الوصول إلى خدمات متعددة.^٦

أمثلة عن الخدمات:

- My Volvo - صفحتك الشخصية على الويب لكل ما يتعلق باحتياجاتك واحتياجات سيارتك.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت* - تتطلب بعض الوظائف والخدمات تسجيل السيارة بواسطة Volvo ID شخصي، على سبيل المثال، لتتمكن من إرسال عنوان جديد من خدمة الخريطة على الإنترت مباشرة إلى السيارة.
- Volvo On Call و VOC و *Volvo On Call يُستخدم عند تسجيل الدخول إلى تطبيق المحول Volvo On Call.

ميزات استخدام Volvo ID

- اسم مستخدم وكلمة مرور واحدة للوصول إلى الخدمات عبر الإنترت، مثل اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة يسهل عليك تذكر هما.
- عند تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور لأي خدمة (مثل VOC) سيتم تغييرها تلقائياً كذلك في جميع الخدمات الأخرى (مثل موقع ويب My Volvo).

قم بإنشاء Volvo ID

لإنشاء Volvo ID يلزمك إدخال عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي. ثم اتباع التعليمات في رسالة البريد الإلكتروني التي يتم إرسالها إليك تلقائياً على العنوان الذي كتبته لتتمكن من إتمام عملية التسجيل. يمكن إنشاء معرف شخصي من فولفو Volvo ID من خلال إحدى الخدمات التالية:

^٦ قد تختلف الخدمات المتاحة على مدار الوقت وقد تختلف بحسب مستوى التجهيز والسوق.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



١ . مقدمة

١

- موقع ويب Volvo My - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني واتبع التعليمات.
- في السيارة المتصلة بالإنترنت* - أدخل عنوان بريدك الإلكتروني في التطبيق الذي يطلب Volvo ID ثم اتبع Connect الإرشادات. ككل بديل، اضغط زر الاتصال في الكونسول центральный مررتين ثم حدد Settings Apps ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- *Volvo On Call VOC - تنزيل أحدث إصدار من تطبيق VOC. اختر لإنشاء Volvo ID من صفحة البداية، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني ثم اتبع التعليمات.

معلومات ذات صلة

- الدعم والمعلومات بشأن السيارة على الإنترنت (ص. ١٤)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

الفلسفة البيئية

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



باستهلاك الوقود مقارنة مع نظائرها من السيارات الأخرى. وكلما انخفض استهلاك الوقود، قل ابعاد غازات العادم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

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

استهلاك الوقود
يمان جزءاً كبيراً من التأثير البيئي للسيارة ينبع من استخدامها، فإن اهتمام شركة سيارات فولفو البيئي ينصب على تقليل استهلاك الوقود وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون والملوثات الهوائية الأخرى. تنتفع سيارات فولفو بقدرة تنافسية عالية فيما يتعلق

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

نتج عن العمل الإداري البيئي من فولفو تطوير خطوط قيادة-E Drive- أكثر فاعلية وأقل تلويناً للبيئة. العامل البيئي الشخصي مهم جداً كذلك بالنسبة لفولفو - فالهواء داخل السيارة على سبيل المثال يكون أكثر نقاءً من الهواء في الخارج وذلك بفضل نظام التحكم في المناخ.



ورشات فولفو والبيئة
 يمكنك من خلال صيانة السيارة بشكل منتظم إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وبهذه الطريقة، فإليك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يعتمد 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 لتحقيق حدوث عمليات تبرير، أو إفراج في البيئة المحيطة. ويتمنى 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 بناءً على المالك الأخير للسيارة اتصال بأحد وكلاء لتوجيهه إلى إحدى منشآت إعادة التدوير المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢)

فعالية عالية في تنظيف غاز العادم
 تم تصميم سيارة فولفو هذه وفقاً للمبدأ "النظافة من الداخل إلى الخارج" - وهو مبدأ يشمل نظافة البيئة في مقصورة الركاب، إضافةً إلى الفعالية العالية في تنظيف غاز العادم. وفي العديد من الحالات، تكون نسبة انبعاثات العادم أقل من المعايير المعمول بها.

تنقية الهواء في مقصورة الركاب

يعمل مرشح مقصورة الركاب على منع التراب واللقالح من دخول مقصورة الركاب عبر مداخل الهواء.

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

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروت والأوزون الأرضي. يُطلق مدخل الهواء وتنتمي إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المنشئ هواء خارجي ملوث. وتظهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلًا.

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

الأجزاء الداخلية

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

المساهمة في بيئة أفضل لا تقتصر أهمية السيارات الموفرة للطاقة والموفرة للوقود على مجرد تقليل التأثير السلبي في البيئة، ولكنها كذلك تحقق توفيرًا في الكفاءة التي يتحملها مالك السيارة. بما أنه أنت من سيدرك السيارة، فمن السهل تقليل استهلاك 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) وتقل عن ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) تقريرياً تستهلك المزيد من الوقود.
- 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 منطقية تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- إذا كانت المركبة مزودة بجهاز تسخين لكتلة المحرك، فاستخدمه قبل بدء تشغيل المحرك وهو بارد - حيث يقوم هذا الجهاز بتحسين سعة بدء التشغيل، ويقلل من التأكل في الطقس البارد، و يصل بالمحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بشكل أسرع، وهو ما يقلل من استهلاك الوقود ويقلل من الانبعاثات.

تذكر كذلك أن تخالص 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.

يمكن أن يؤدي اتباع هذه النصيحة إلى توفير المال، كما يتم المحافظة على موارد كوكب الأرض، بالإضافة إلى زيادة قوة تحمل المركبة. لمزيد من المعلومات والنصائح، راجع دليل Eco (ص. ٦١) والقيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨) واستهلاك الوقود (ص. ٣٧١).

الزجاج الرقائقى

يتم تقوية الزجاج والذي يوفر حماية أفضل ضد الكسر وتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب. يوجد زجاج رقائقى * بالزجاج الأمامي والنوافذ الأخرى.



دليل المالك والبيئة

تم الحصول على المواد الخام لطباعة ورق دليل المالك بين يديك من غابات معتمدة بواسطة مجلس الإشراف على الغابات® أو من مصادر أخرى خاضعة للرقابة.

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



معلومات ذات صلة

- الفلسفة البيئية (ص. ٢٠)

السلامة



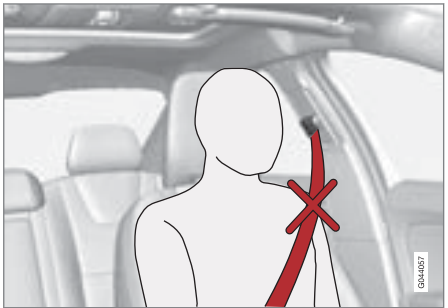
حزام الأمان - الارتداء

قم بارتداء حزام الأمان (ص. ٢٤) قبل بدءقيادة.

اجذب الحزام ببطء وقو باحكام تثبيته بالضغط على لسان القفل الموجود به وإنخاله في إيزيم حزام المقعد. ويشير صوت "الطقفقة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم قفله.



حزام الأمان مركب بشكل صحيح.



حزام الأمان مركب بشكل غير صحيح. يجب أن يستند الحزام على الكتف.

تحذير!

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

تحذير!

كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

تحذير!

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. وتنصح فولفو بالاتصال بناحوى ورش فولفو المعتمدة.

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

معلومات عامة عن أحزمة الأمان

يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عواقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان. تأكيد من ارتداء جميع الركاب لأحزمة الأمان الخاصة بهم طوال الرحلة.

.٢



6020996

تقوم بشد حزام الورك على الفخذ عن طريق جنب الحزام المائل فوق الكتف لا على باتجاه الكتف. يجب أن يكون حزام الورك أسفل البطن (وليس على البطن).

ومن الأهمية يمكن أن يتلخص حزام الأمان بالجس حتى يوفر الحد الأقصى من الحماية. لا تقم بماللة مسنن الظهر للخلف بدرجة كبيرة. فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

سيتم تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٤) حزام الأمان. (ص. ٢٦)

تنذكر

- لا تستخدم مشابك أو أي شيء آخر من شأنه أن يمنع حزام الأمان من الاستقرار بصورة صحيحة.
- يجب عدم لي حزام الأمان أو تعليقه بأي شيء.

٤٦



حزام الأمان - الحمل

يجب دائمًا ارتداء حزام الأمان (ص. ٢٤) خلال فترة الحمل، ولكن من المهم ارتداء الحزام بالطريقة الصحيحة.



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

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

مع تقدم فترة الحمل، ينبغي على قائدات السيارة الحوامل ضبط المقعد (ص. ٨٠) وعجلة القيادة (ص. ٨٤). بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (ما يعني ضرورة أن تتوفر لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن يكون ذلك أص比ط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

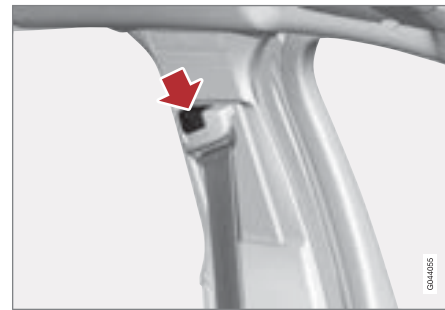
حزام الأمان - الفك

فك حزام الأمان (ص. ٢٤) عند توقف السيارة.

اضغط على الزر الأحمر الموجود على إبزيم حزام المقعد ثم اترك الحزام يتضخم. إذا لم ينضم حزام المقعد بالكامل، فادخله بيدهك بحيث لا يكون مرتخيأً.

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٤)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٦)



ضبط ارتفاع حزام الأمان. اضغط على الزر وحرك الحزام رأسياً. ضع الحزام في أعلى موضع ممكن بدون أن يحلك بعنقك.

يتم تركيب لسان الفك الخاص بالمقعد الخلفي الأوسط في إبزيم حزام الأمان المقصوب.

GO404055

تذكر

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.

معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الحمل (ص. ٢٥)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٥)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٧)
- منه حزام الأمان (ص. ٢٦)



معلومات ذات صلة

- حزام الأمان - الارتداء (ص. ٢٤)
- حزام الأمان - الفك (ص. ٢٥)

منبه حزام الأمان

يجري تذكير الركاب الذين لم يربطوا أحزمة الأمان من خلال منهبه صوتي وأخر ضوئي من أجل ربط (ص. ٢٤) حزام الأمان.



GS55

يعتمد المنبه الصوتي على السرعة، وفي بعض الحالات على الوقت. يوجد المنبه الصوتي في كونسول السقف وفي لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧).

لا يشل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

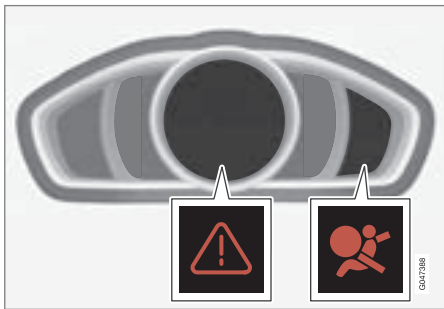
المقعد الخلفي

منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان (ص. ٢٤) المستخدمة في المقعد الخلفي. تظهر رسالة على لوحة العدادات المندمجة عندما يتم استخدام أحزمة الأمان أو فتح أحد الأبواب الخلفية. يتم إقرار الرسالة تلقائياً بعد مرور حوالي ٣٠ ثانية من القيادة أو بعد الضغط على زر في زر دراع المؤشر OK (ص. ١٠٦). في حالة عدم ارتداء أي شخص

- لحزام الأمان، لا يمكن إقرار الرسالة إلا بـيدويًا بالضغط على الزر OK بذراع المؤشر.
- التذكير عند نزع أحد الأحزمة في المقعد الخلفي أثناء السير. وينتَ التذكير عن طريق ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة مصحوبة بإشارة صوتية/ضوئية. يتوقف التذكير عند إعادة ربط حزام الأمان، أو بالإمكان كذلك قبوله بـيدويًا بالضغط مرة واحدة على زر OK.

تعرض شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة أحزمة الأمان التي هي قيد الاستخدام. هذه المعلومات متاحة دائمًا.



مثلث التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات الرقمية المدمجة.

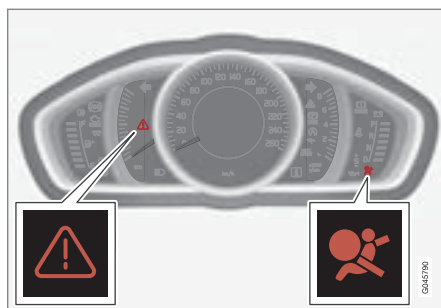
يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المدمجة بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد في موضع المفتاح II (ص. ٧٩)، ويتم إجراء تتبع للخطأ في كل مرة يتم فيها تشغيل الإشعال. ينطفئ الرمز بعد مرور ٦ ثوان تقريباً بشرط أن يكون نظام الوسادة الهوائية خالياً من الخلل.

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام، وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة العرض. إذا وجد عطل في رمز التحذير، فيضيء مثلث التحذير ويعرض

SRS airbag Service required أو SRS airbag Service urgent على الشاشة. تتصفح فولفو بالاتصال على الفور بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

الأمان - رمز التحذير

يظهر رمز التحذير في حالة اكتشاف عطل أثناء تعقب الأعطال أو إذا تم تنشيط النظام، وحيثما يلزم، يظهر رمز التحذير مع رسالة في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧).



مثلث التحذير ورمز تحذير نظام الوسادة الهوائية (ص. ٢٨) في لوحة العدادات التناطيرية المدمجة.

آلية شد حزام الأمان

تم تركيب أحزمة الأمان (ص. ٢٤) على جانب السائق وجانب الركاب وفي المقاعد الخلفية الطرفية باستخدام آليات شد حزام الأمان. تقوم الآلية في آلية حزام الأمان بشد حزام الأمان عند وقوع اصطدام قوي بدرجية كافية. وبذلك سيقوم الحزام بمسك الركاب بشكل أكثر فاعلية.

تحذير

امتنع نهائياً عن إدخال شريحة اللسان من حزام أمان الركاب في إبزيم الحزام الموجود في جانب السائق. قم دائماً بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبزيم الموجود بالجانب الصحيح. تجنب نهائياً إلحاد تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبزيم. فعندئذ لن تعمل أحزمة الأمان والأبازيم للغرض المخصصه من أجله في حالة وقوع تصدام. وثمة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٤)



تحذير

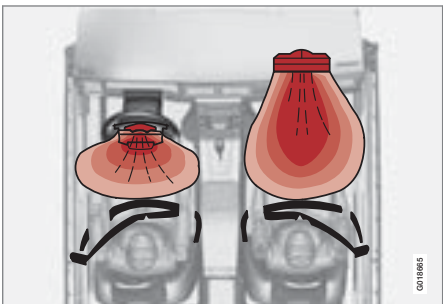
إذا ظهر رمز التحذير الخاص بنظام الوسادة الهوائية مضيئاً أو أضاء أثناءقيادة، فذلك يعني أن نظام الوسادة الهوائية لا يعمل بكفاءته الكاملة. يشير الرمز إلى وجود عطل في نظام الوسائد الهوائية ونظام شد حزام الأمان أو نظام SIPS أو IC أو بعض الأعطال الأخرى في النظام. تتصفح فولفو بالاتصال بأحدى ورش فولفو المعتمدة مباشرة.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٦)

نظام الوسادة الهوائية

في حالة حدوث تصدام أمامي، يساعد نظام الوسادة الهوائية في حماية السائق والراكب من التعرض لأي إصابات في الرأس والوجه والصدر.



G01865

نظام الوسائد الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يمني.

ملاحظة



تحذير

توصي فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نفخ الوسائد الهوائية في حدوث عطل ويتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

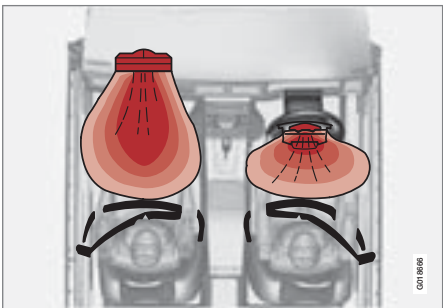
ملاحظة



تسحب جميع المكبات بشكل مختلف حسب طبيعة التصادم وفيها إذا كانت أجزاء المقادع متباينة أم لا. ينطبق على جميع أوضاع حزام الأمان بخلاف المقعد الخلفي الأوسط. ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسائد الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصدام. تستشعر المستشعرات قوة التصادم على المركبة وتنبه بمقدار الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية أخرى أو أكثر.

معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٩)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٩)
- الأمان - رمز التحذير (ص. ٢٧)



G01866

نظام الوسائد الهوائية معروض من أعلى، سيارة ذات عجلة قيادة يمني.



موقع الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

وسادة هوائية للراكب
لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٤) تم توفير وسادة هوائية (ص. ٢١) في جانب السائق.

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

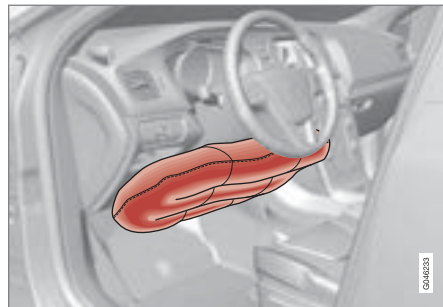


موقع الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى.

الوسائد الهوائية في جانب السائق

لدعم الحماية التي يوفرها حزام الأمان (ص. ٢٤) في جانب السائق، تم توفير وسادتين هوائيتين (ص. ٢٨) في السيارة.

ويتم طي وسادة هوائية في منتصف عجلة القيادة. وتوجد علامة **AIRBAG** على عجلة القيادة.



الوسادة الهوائية الخاصة بالركبة في جانب السائق في سيارة ذات عجلة القيادة يسرى.

تم تركيب الوسادة الهوائية الثانية (في مستوى الركبة) في الجزء السفلي من لوحة العدادات على جانب السائق؛ وتحمل هذه اللوحة ملصق باسم **AIRBAG**.

تحذير !

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

معلومات ذات صلة

- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٩)



»

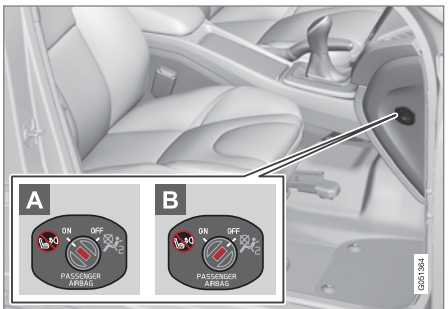
*** الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/الغاء التنشيط***

يمكن إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي (ص. ٢٩)، إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

PACOS - تشغيل

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

تحقق من وجود المفتاح في الوضع المطلوب. ينبغي استخدام سن المفتاح (ص. ١٥٧) لمفتاح التحكم عن بعد من أجل تغيير الوضع.



وضع مفتاح الوسادة الهوائية.

A الوسادة الهوائية في وضع التشغيل. عندما تكون المفتاح في هذا الوضع يمكن للراكب الذي يزيد طوله عن ١٤٠ سم أن يجلس في مقعد الراكب الأمامي، ولكن لا يجوز أبداً أن يجلس فيه الطفل سواء في مقعد الطفل أو على وسادة الرفع.

B الوسادة الهوائية ليست في وضع التشغيل. عندما تكون المفتاح في هذا الوضع، يمكن أن يجلس الطفل في مقعد الطفل أو على وسادة الرفع في مقعد الراكب الأمامي، ولكن

تحذير

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

تحذير

لا تقم مطلقاً بوضع طفل في مقعد طفل أو على وسادة رفع في المقعد الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.

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

ينبغي عدم جلوس الأشخاص الذين يقل طولهم عن ١٤٠ سم إلأياً في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.

عدم الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه قد يعرض حياة الشخص للخطر.



G051965

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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضع أعلاه.

تحذير

***PACOS - مفتاح**

يمكن إيقاف تشغيل (ص. ٣٠) الوسادة الهوائية في جانب الراكب الأمامي، إذا كانت السيارة مجهزة بمقاتح PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch) (مقاتح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في جانب الراكب).

لا تستخدم مقعد طفل متوجه للخلف على مقعد مزود بالحماية بواسطته وسادة هوائية منشطة. قد يؤدي عدم اتباع هذه النصيحة إلى موت الطفل أو اصابته بإصابة خطيرة.

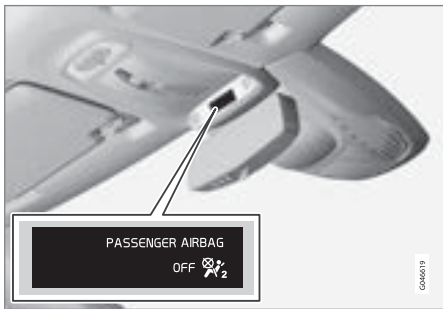
تحذير

إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية للراكب الأمامي، ولكن لا تحتوي على مفتاح PACOS (مقاتح فصل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي)، فعندئذ سوف يتم دوماً تنشيط الوسادة الهوائية.

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

لتقليل خطر الإصابة في حالة نشر الوسادة الهوائية، يجب على الراكب الجلوس منتصب قدر الإمكان مع وضع أفدامهم على الأرضية وظهورهم على مسند الظهر. يجب إحكام ربط أحزمة المقاعد.

- معلومات ذات صلة
- الوسائد الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٩)
- مقاعد الأطفال (ص. ٤١)



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب ليست في وضع التشغيل.

يوضح إشعار نصي ورمز في كونسول السقف أنه تم إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي (انظر الصورة السابقة).

تحذير !

لا تسمح لأي شخص بالجلوس في مقعد الراكب الأمامي إذا كانت الرسالة النصية في لوحة السقف تشير إلى إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، وكذلك عندما يظهر رمز التحذير (ص. ٢٧) الخاص بنظام الوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة. بذلك يشير إلى حدوث خلل جسيم. توجه لإحدى ورش الخدمة بالسرعة ما يمكن. وتنصح قرفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير !

قد يتسبب عدم الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه في تعريض حياة ركاب السيارة للخطر.



يوضح المؤشر أن الوسادة الهوائية الخاصة بالراكب في حالة تشغيل.

توضح رسالة نصية ورمز تحذير في كونسول السقف أنه تم تشغيل الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي (راجع الشكل التوضيحي السابق).

تحذير !

تجنب دائمًا وضع أي طفل في مقعد الأطفال أو على وسادة رفع الطفل في المقعد الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية وإضافة الرمز في وحدة التحكم في السطح. قد يؤدي عدم اتباع هذه التصيحة إلى تعريض حياة الطفل للخطر.

لا يجوز أبداً لأي شخص يزيد طوله عن ١٤٠ سم أن يجلس في فيه.

تحذير !

تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

لا تقم مطلقاً بوضع طفل في مقعد طفل أو على وسادة رفع على مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل. ينطبق هذا على كل شخص يقل طوله عن ١٤٠ سم.

إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية (مقعد الراكب):

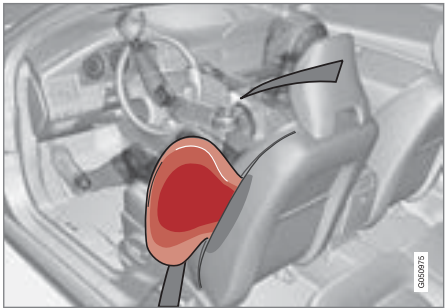
ينبغي عدم جلوس الأشخاص الذين يزيد طولهم عن ١٤٠ سم إلطاقياً في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع إيقاف التشغيل.

عدم الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه قد يعرض حياة الشخص للخطر.

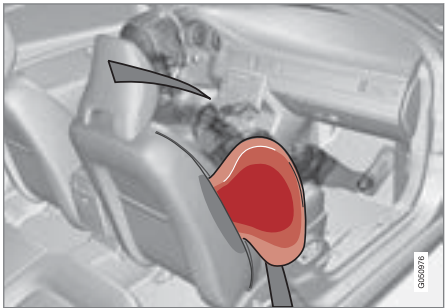
ملاحظة i

عندما يكون مفتاح جهاز التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٧٩)، يتم عرض رمز التحذير (ص. ٢٧) الخاص بالوسادة الهوائية في لوحة العدادات المدمجة لمدة ٦ ثوان تقريباً.

بعد ذلك يضيء المؤشر الموجود في كونسول السقف مشيراً إلى الوضع الصحيح للوسادة الهوائية للراكب الأمامي.



مقدار المقعد، المقود في اليسار.



مقدار الراكب الأمامي، المقود في اليسار.

الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS)

في حال تعرض السيارة لتصادم جانبي، ينتقل جزء كبير من قوة الاصطدام بواسطة نظام SIPS إلى العوارض (Side Impact Protection System) والدعائم والأرضية والأسقف وغيرها من الأجزاء الهيكلية في جسد السيارة. تقوم الوسائد الهوائية الجانبية في مقعدي السائق والراكب الأمامي بحماية منطقة الصدر والأرداف وتشكل جزء هام من نظام الحماية من الصدمات الجانبية (SIPS).



G45594

يتكون نظام الوسائد الهوائية الجانبية (SIPS) من مكونين رئيسيين هما، الوسائد الهوائية الجانبية والمستشعرات. يتم تركيب الوسائد الهوائية الجانبية في مساند ظهر المقاعد الأمامية.

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

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٤١)



الستائر القابلة للانفخ (IC)

وتساعد هذه الستائر على الحيلولة دون ارتطام رأس السائق والركاب بداخل السيارة في حالة وقوع تصادم.



الستائر القابلة للانفخ (IC) Inflatable Curtain هي جزء من نظام SIPS (ص. ٢٢). وهي موجودة على طول بطانية السقف في كل الجانبين للمساعدة في حماية السائق والراكب في المقاعد الطرفية بالسيارة. وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات وينم فتح ستائر الحماية.

تحذير

لا تقم نهائياً بتعليق أو إلحاق عناصر ثقيلة بالمقابض الموجودة في السقف تم تصميم الخطاف للملابس خفيفة الوزن فقط وليس للأشياء الصلبة مثل المظلات على سبيل المثال.

لا تقم بتثبيت أي شيء على بطانية سقف السيارة أو دعائم الأبواب أو اللوحات الجانبية. ذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فلفو بأن تستخدم دائماً قطع غيار فلفو الأصلية فقط التي تم اعتمادها لـتستخدم في هذه الأجزاء.

الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) - مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل

لا تتخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب الوسادة الهوائية الجانبية (ص. ٣٢).

يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٤١) في مقعد الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٣٠) في جانب الراكب الأمامي.

- معلومات ذات صلة
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٩)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)

تحذير

توصي فلفو بإجراء عمليات الإصلاح بواسطة ورشة فلفو معتمدة فقط. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسائد الهوائية SIPS في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

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

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

تُعتبر الوسادة الهوائية الجانبية مكملاً لأحزمة المقاعد.

استخدم حزام المقعد دائمًا.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية في جانب السائق (ص. ٢٩)
- وسادة هوائية للراكب (ص. ٢٩)
- الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) - مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٣٣)
- الستائر القابلة للانفخ (IC) (ص. ٣٣)



تحذير !

تجنب تحمل السيارة أكثر من ٥٠ ملم أسفل الحافة العلوية من النوافذ الموجبة بالأبواب، وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمخلفة في بطانة السقف.

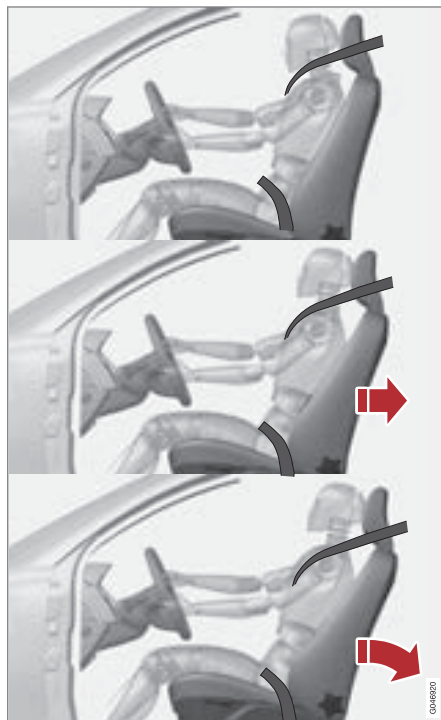
٠٢

تحذير !

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٤)
- نظام الوسادة الهوائية (ص. ٢٨)
- الوسادة الهوائية الجانبية (SIPS) (ص. ٢٢)



تحذير !

يتم تنشيط نظام WHIPS عند وقوع تصادم من الخلف ووفقاً لزاوية التصادم والسرعة وطبيعة سيارة التصادم.

تحذير !

يعتبر نظام WHIPS مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائمًا.

خصائص المقعد

عند تنشيط نظام WHIPS، فإن مسند الظهر للمقعد الأمامي يميل للخلف لتغيير وضعية الجلوس للسانق والراكب في الأمام وهذا الأمر من شأنه أن يقلل من خطورة اصابة العمود الفقري والعنق.

تحذير !

تجنب تعديل المقعد أو نظام WHIPS أو إصلاحه بنفسك.
وتنصح قوفو بالاتصال بإحدى ورش قوفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- - مقاعد الأطفال (ص. ٣٥)
- - WHIPS (ص. ٣٥)
- - موضع الجلوس (ص. ٣٥)
- معلومات عامة عن أحزمة الأمان (ص. ٢٤)



لا تضع أشياء على المقعد الخلفي قد تعيق عمل نظام WHIPS.

تحذير !

في حالة طي مسند الظهر في المقعد الخلفي لأسفل، يجب تحرير المقعد الأمامي المناظر للأمام حتى لا يلمس مسند الظهر المطوي.

تحذير !

إذا تعرض أحد المقاعد لصفع شديد، على سبيل المثال نتيجة لتصادم في الطرف الخلفي، يجب فحص نظام WHIPS. توصي فولفو بفحص هذا النظام بواسطة ورشة فولفو معتمدة. ربما يتم فقد جزء من قدرة الحماية بنظام WHIPS حتى إذا ظهرت المقاعد وكأنها لم تتلف. توصي فولفو بأن تتصل بورشة فولفو معتمدة لفحص النظام حتى بعد حدوث تصدام طفيف بالطرف الخلفي.

WHIPS - موضع الجلوس

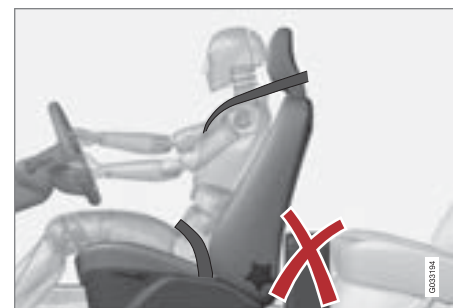
للحصول على المستوى الأمثل للحماية من نظام WHIPS (ص. ٣٤) يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس الصحيح، كما يلزم التحقق من عدم إعاقة وظيفة النظام.

وضع الجلوس

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي (ص. ٨٠) قبل بدءقيادة.

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

الوظيفة



لا تترك أي أشياء على الأرضية خلف مقعد السائق/الراكب قد تعيق عمل نظام WHIPS.

تحذير !

تجنب الضغط على العناصر الصلبة بين وسادة المقعد الخلفي ومسند ظهر المقعد الأمامي. تأكيد من عدم إعاقةك لوظيفة نظام WHIPS.

مقاعد الأطفال - WHIPS

لا تخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الحالى في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب نظام WHIPS (ص. ٣٤).

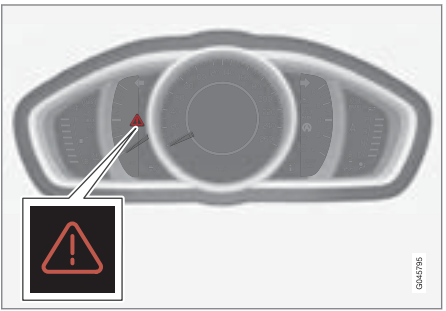
يمكن وضع مقعد الطفل/وسادة رفع الطفل (ص. ٤١) في مقعد الراكب الأمامي بشرط عدم وجود وسادة هوائية نشطة (ص. ٣٠) في جانب الراكب الأمامي.

معلومات ذات صلة

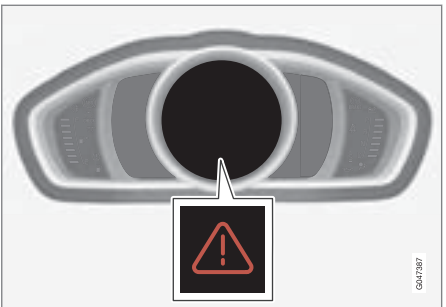
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)

معلومات عامة عن وضع الأمان

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



مثل التحذير في لوحة العدادات التناهيرية المدمجة.



مثل التحذير في لوحة العدادات الرقمية المدمجة.

في حال انتفاخ الوسائد الهوائية (ص. ٢٨)، يوصى ب فعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انتفاخ الوسائد الهوائية.
- تتصفح فولفو بالتزوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتتولى القيام باستبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- اتصل دائمًا بالطبيب.

ملاحظة

يتم نشر الوسائد الهوائية ونظام شد الأحزمة مرة واحدة فقط أثناء الاصطدام.

تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزية. في حالة تعرض الكونسول المركزي للإهانة أو أي سائل آخر، فقد يفصل كابلات البطارية. ولا تخاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسائد الهوائية للانتفاخ. استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. قد تجعل القيادة أمراً صعباً. كما قد تختلف أنظمة السلامة الأخرى. قد يتسبّب الدخان والأتربة الناتجة عند نشر الوسائد الهوائية في تهيج/اصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة. وفي حالة تهيج هذه المناطق، اغسلها بالماء البارد. قد يتسبّب تسلسل النشر السريع وفشار الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

عند انتشار الأنظمة

في حالة حدوث تصادم، تعمل أنظمة الأمان الشخصي المختلفة من فولفو بصورة جماعية لتنقيل الإصابات قدر الإمكان.

النظام	يُعمل
آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٧) المقد المامي	عند وقوع تصادم أمامي وأو تصادم جانبي و/أو تصادم خلفي و/أو انقلاب
آلية شد حزام الأمان (ص. ٢٧) المقد الخلفي ^A	عند وقوع اصطدام أمامي و/أو اصطدام جانبي و/أو انقلاب السيارة
الوسائد الهوائية (عجلة القيادة، الركبة (ص. ٢٩) والوسادة الهوائية للراكب (ص. ٢٩))	عند وقوع اصطدام أمامي ^B
الوسائد الجانبي ^B (SIPS) (ص. ٢٢)	عند وقوع اصطدام جانبي ^B
الستائر القابلة للانفجار (IC) (ص. ٣٣)	عند وقوع تصادم جانبي وأو انقلاب السيارة و/ أو تصادم أمامي ^B
الوقاية من اصابة النتر (WHIPS) (ص. ٣٤)	عند التعرض لصدمة من الخلف

لا توجد آلية شد حزام الأمان في وسط المقد الخلفي.
قد تتوجه السيارة إلى حد كبير عند وقوع اصطدام دون أن تنطلق الوسادات الهوائية.
هذا عند عزم توفر على كيفية تشغيل مختلف أنظمة السلامة، مثل صلاحيّة الشيء المصدوم وزنه، وسرعة السيارة، وزاوية الاصطدام، وغير ذلك.



معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٣٨)

وضع الأمان - محاولة بدء السيارة

إذا كانت السيارة في وضع الأمان (ص. ٣٦)، فيمكن إجراء محاولة لبدء السيارة إذا كان كل شيء يبيو طبيعياً وتم التحقق من عدم وجود أي تسرب في الوقود.

تأكد أولاً أن الوقود لم يتسرّب من السيارة. ويجب ألا تكون هناك رائحة وقود.

إذا ثبّتت أن كل شيء على ما يرام وتم التأكيد من عدم وجود تسرب في الوقود، فمن الممكن محاولة التشغيل مرة أخرى. قم بـ زرقة مفتاح التحكم عن بعد وافتتح باب السائق. في حالة ظهور رسالة الآن ثبّت أن مفتاح الإشعال قد تشتغل، فاضغط على زر الدعاء. ثم أغلق الباب وأعد إدخال مفتاح التحكم عن بعد. ستحاول الكترونيات السيارة الآن إعادة نفسها إلى الوضع الطبيعي. وبعد ذلك حاول تشغيل السيارة.

في حال استمرار عرض الرسالة **Safety mode See manual** على الشاشة، لن يكون بالإمكان قيادة السيارة أو قطرها، إلا أنه يمكن استخدام سيارة النقل والإصلاح (ص. ٢٩) بدلاً من ذلك. لأن الأعطال الخفيفة قد تجعل التحكم بالسيارة أثناء القيادة أمراً محالاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

في حال تعرض السيارة للتصادم، قد يظهر النص **Safety mode See manual** على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧). وهذا يعني أن قدرة السيارة على العمل قد انخفضت.

تحذير

لا تحاول مطلقاً إصلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أصابة فردية أو لن تعمل السيارة بالشكل الطبيعي. تتصفح فولفو للتوجيه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة وإعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض **Safety mode See manual**.

معلومات ذات صلة

- وضع الأمان - محاولة بدء السيارة (ص. ٣٧)
- وضع الأمان - تحريك السيارة (ص. ٣٨)

تحذير

يُحظر نهائياً بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا كانت تفوح منها رائحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode See manual** (وضع الأمان). اترك السيارة فوراً.

تحذير

إذا كانت السيارة في وضع السلامة فلا يجب قطرها أبداً. بل يجب نقلها من موقعها. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى ورشة فولفو معتمدة.



وضع الأمان - تحريك السيارة

إذا تم عرض **Normal mode** بعد إعادة ضبط

Safety mode See manual بعد محاولة محاولة تشغيل السيارة (ص. ٣٧)، يمكن تحريك السيارة بحرص من مكان الخطر الحالي.

لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

معلومات ذات صلة

معلومات عامة عن وضع الأمان (ص. ٣٦)

.٢

الوسادة الهوائية للمشاة*

وسادة هواء المشاة (Pedestrian Airbag) تساهم في تخفيف حدة اصطدام المشاة بالسيارة وذلك في بعض التصادمات الأحادية.



CGA6265

تم تركيب الوسادة الهوائية للمشاة (Pedestrian Airbag) أسفل غطاء المحرك بالقرب من الزجاج الأمامي، في حال حدوث تصادم من الجهة الأمامية مع أحد المشاة، تتفاعل المستشعرات في واقي الصدمات الأمامي وتتفتح الوسادة الهوائية إذا طلب الأمر ذلك بناء على قوة التصادم. يتم تنشيط المستشعرات عند قيادة السيارة بسرعة تتراوح تقريرياً بين ٢٠ و ٥٠ كم/سا (١٢ - ٣٠ كم/سا) ميل في الساعة، وعندما تتراوح درجة الحرارة المحيطة بين ٢٠ و ٧٠ درجة مئوية.

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

ملاحظة

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

إذا تم تنشيط الوسائد الهوائية (Pedestrian Airbag)

- فإن الجزء الخلفي من غطاء المحرك يرتفع ويتم قفله في هذا الوضع
- يتم تنشيط مؤشرات التحذير من الخطر
- يتم تجهيز نظام الفرامل لفرملة حالة الطوارئ القادمة.

تحذير

لا تترك أية ملحقات أو تغير أي شيء في المقدمة إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية (Pedestrian Airbag). التدخل غير الصحيح في المقدمة من الممكن أن يؤدي إلى خلل في وظائف النظام وينتج عنه إصابة خطيرة وضرر شديد يلحق بالسيارة.

نوصي فولفو باستخدام أذرع المساحة الأصلية كما توصيك باستخدام قطع غيار فولفو الأصلية لها.

تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث تلف لوافي الصدمات وذلك لضمان عدم حدوث ثالف بالنظام.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة (ص. ٣٩)
- الوسادة الهوائية للمشاة* - الطي (ص. ٣٩)



٤. كرر الخطوات ٣-١ في الجانب الأيمن. قد يصبح طي النسيج الذي قمت بتجيئه مرتين على هذا الاتجاه ضرورياً حتى تتمكن من لف شريط Velcro حوله.

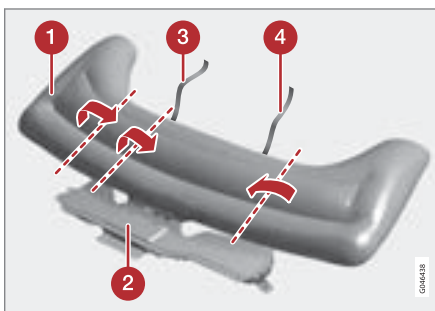
٥. سيفتح غطاء علبة الوسادة الهوائية بشكل طفيف. وهذا طبيعي تماماً.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة (ص. ٣٩)

الوسادة الهوائية للمشاة* - الطي

يلزم طي الوسادة الهوائية للمشاة (ص. ٣٨).
(Pedestrian Airbag) قبل التحرك بالسيارة.



١. الوسادة الهوائية

٢. علبة الوسادة الهوائية

٣. الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيمن

٤. الحزام اللاصق فيلکرو، الجانب الأيسر

قد تستشعر الوسادة الهوائية الدفء وينبعث منها دخان. هذا أمر طبيعي. اطأ الوسادة الهوائية على التحول التالي:

١. تعرف على الحزام اللاصق فيلکرو في الجانب الأيسر (٤).

٢. أجمع نسيج الوسادة الهوائية بطول امتدادها على الجانب الأيسر. ثم اطأ النسيج الذي قمت بجمعه في اتجاه الوسط. قم بلف شريط Velcro (مزدوج الوجه) حول أكبر قدر ممكن من النسيج ثم اربطه.

٣. اضغط على الجزء الملقف من الوسادة الهوائية إلى داخل علبة الوسادة الهوائية (٢).

الوسادة الهوائية للمشاة* - تحريك السيارة

قد يمكن تحريك السيارة إذا لم يتم ضبطها على وضع الأمان (ص. ٣٦).

إذا تم تشبيط أيٌّ من الوسائد الهوائية الأخرى في مقصورة الركاب، فإن السيارة تظل في وضع السلامة.

فقط في حالة تنشيط الوسادة الهوائية للمشاة (ص. ٣٨)

:Pedestrian Airbag

١. فتحة بالسيارة إلى موقع آمن في أقرب وقت ممكن.

٢. اطأ الوسادة الهوائية بما يتماشى مع التعليمات (ص. ٣٩).

٣. ابحث عن أقرب ورشة.

تحذير !

تنصح فولفو بالاتصال بأحدى ورش فولفو المعتمدة في أقرب وقت ممكن بعد تنشيط الوسادة الهوائية.

معلومات ذات صلة

- الوسادة الهوائية للمشاة* (ص. ٣٨)



معلومات عامة عن أمان الأطفال

بعض النظر عن أعمار الأطفال وأحجامهم يجب دائمًا أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثنيين بأخرمة الأمان. لا تسمح أبدًا بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

- مقاعد الأطفال (ص. ٤١)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٥)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٦)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٤٩)

توصي فولفو بأن يركب الأطفال في مقاعد الأطفال المتوجه للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر ٣ إلى ٤ سنوات، ثم يستخدموا وسادات رفع الأطفال/مقاعد الأطفال المتوجه للخلف حتى عمر ١٠ سنوات.

يتم اختيار كيفية وضع الطفل في السيارة والتجهيزات المستخدمة اعتماداً على وزن الطفل وحجمه؛ راجع مقاعد الأطفال (ص. ٤١).

ملاحظة

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

يتوفر بفولفو تجهيزات سلامة الأطفال (مقاعد الأطفال ووسادات رفع الأطفال والأجهزة الملحقة) المصممة لسياراتك خصيصاً. إن استخدام تجهيزات سلامة الأطفال التي تقدمها فولفو يمنحك ظروفًا مثالية لكى ينقل طفلك بأمان في السيارة. كما أن هذه التجهيزات ملائمة وسهلة الاستخدام.

ملاحظة

في حالة وجود أسللة عند تركيب منتجات سلامة الأطفال، اتصل بجهة التصنيع للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

أقفال سلامة الأطفال

يمكن منع (ص. ١٦٩) تشغيل أزرار التحكم في تشغيل النوافذ الكهربائية بالأبواب الخلفية ومقابض فتح الأبواب الخلفية من القفل داخل السيارة.



مقاعد الأطفال

يجب أن يجلس الطفل براحة وسلامة. احرص على استخدام مقعد الأطفال بصورة صحيحة.

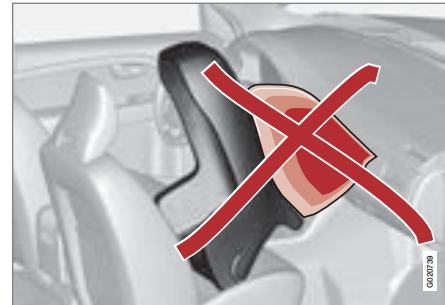
ملاحظة

عند استخدام منتجات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المضمنة.

تحذير

تجنب إحكام ربط أشرطة تثبيت مقعد الطفل بقضيب الضبط الأفقي الخاص بالمقعد أو الزنبركات أو القصبيان والدعامات الموجوحة أسفل المقعد. قد تسبب الحواف الحادة في إتلاف أشرطة التثبيت.

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الطفل للقيام بالتركيب الصحيح.



مقاعد الأطفال ولوسائد الهوائية غير متوافقة

مقاعد الأطفال الموصى بها^١

الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقعد الخلفي الطرفي	متنصف المقعد الخلفي
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة نظام التثبيت إسو فيكس ISOFIX.	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة نظام التثبيت إسو فيكس ISOFIX. النوع المرخص: E1 04301146 (L)	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.
المجموعة ٠ حد أقصى ١٣ كغم	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E1 04301146 (U)	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.	مقدار الرضيع من فولفو (Volvo Infant Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة.
المجموعة ٠+ حد أقصى ١٣ كغم	مقدار أطفال متوجه للخلف/الفابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.	مقدار أطفال متوجه للخلف/الفابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.	مقدار أطفال متوجه للخلف/الفابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقدار أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت.
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	النوع المرخص: E5 04192 (L)	النوع المرخص: E5 04192 (L)	النوع المرخص: E5 04192 (L)

^١ بالنسبة لمقاعد الأطفال الأخرى، يجب أن تكون سيارتك مردحة في قائمة السيارات التي يرتفعها المصنع أو أن تكون حازمة على موافقة دولية وفقاً للمطالبات القانونية ECE R44.



الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقدخ الخلفي الطرفى	متصف المقعد الخلفي
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. (U)	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً. A
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	مقعد أطفال متوجه للخلف/ القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقعد أطفال متوجه للخلف/ القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة وأشرطة التثبيت. النوع المرخص: E5 04192 (L)	مقعد أطفال متوجه للخلف/ القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقعد أطفال متوجه للخلف، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	مقعد أطفال متوجه للخلف/ القابل للتدوير من فولفو (Volvo Convertible Child Seat) - مقعد أطفال متوجه للامام، يثبت بواسطة حزام الأمان في السيارة. النوع المرخص: E5 04191 (U)	مقعد رفع الطفل من فولفو مزوّد بمسند ظهر.(Volvo Booster Seat with backrest) النوع المرخص: E1 04301169 (UF)	مقعد رفع الطفل من فولفو مزوّد بمسند ظهر.(Volvo Booster Seat with backrest) النوع المرخص: E1 04301169 (UF)
المجموعة ٣/٢ ٣٦-١٥ كغم			



الوزن	المقعد الأمامي (مع عدم تشغيل الوسادة الهوائية)	المقعد الخلفي الطرفى	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة 2/3 ١٥-٣٩ كغم	وسادة رفع الطفل مزودة وغير مزودة بمسند الظهر (Booster Cushion with and without backrest)	النوع المرخص: E5 04216 (UF)	النوع المرخص: E5 04216 (UF)

L: مناسب لمقاعد أطفال معينة. قد تكون مقاعد الأطفال هذه مخصصة للاستخدام في طراز سيارة معين، من فئات محددة أو شبه عالمية.

U: مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً في هذه الفئة الوزنية.

UF: مناسب لمقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً في هذه الفئة الوزنية.

B: مقاعد الأطفال المدمجة المعتمدة في هذه الفئة الوزنية.

A: مخصصة لمقعد الطفل المتوجه للخلف فقط. اضيّط مسند ظهر المقعد في الوضع القائم.

معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٥)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٤٩)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٦)
- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)

**تحذير !**

لا تقم مطلقاً بوضع طفل في مقعد طفل أو على وسادة رفع في المقعد الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.
لا تسمح مطلقاً لأي شخص بالوقوف أو الجلوس أمام مقعد الراكب الأمامي.

ينبغي عدم جلوس الأشخاص الذين يقل طولهم عن ١٤٠ سم إطلاقاً في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.

عدم الالتزام بالنصائح المذكورة أعلاه قد يعرض حياة الشخص للخطر.



مقاعد الأطفال - الموضع
قم دائماً بتركيب مقاعد الأطفال/وسائد رفع الأطفال (ص. ٤١) في المقعد الخلفي، في حالة تنشيط (ص. ٣٠) الوسادة الهوائية لمقعد الراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انتفاخ الوسادة الهوائية.

تحذير !

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

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

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)
- مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية (ص. ٤٩)
- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٦)

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

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

ويمكن استخدام ما يلي:

- مقعد الأطفال/وسادة رفع الطفل في مقعد الراكب الأمامي، شريطة عدم تنشيط الوسادة الهوائية في هذا المقعد.
- واحد أو أكثر من مقاعد الأطفال/وسائد رفع الأطفال في المقعد الخلفي.



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

تحذير !

لا تستخدم مقعد طفل متوجه للخلف على مقعد مزود بالحماية بواسطة وسادة هوائية متنشطة. قد يؤدي عدم اتباع هذه التصيحة إلى موت الطفل أو إصابته بإصابة خطيرة.

ملاحظة (i)
توصي فولفو بأن تتصل بوكيل فولفو معتمد لمعرفة توصياته بشأن مقاعد أطفال ISOFIX التي توصي بها فولفو.

معلومات ذات صلة

- **ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٤٧)**

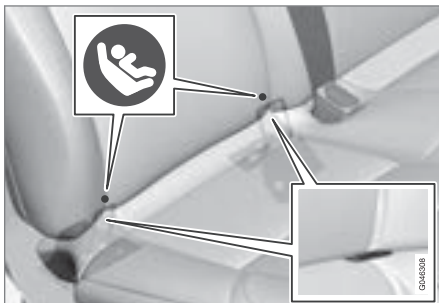
فناط الأحجام ISOFIX
هناك تصنيف لحجم مقاعد الأطفال التي تستخدم نظام تثبيت ISOFIX (ص. ٤٦) وذلك لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب لمقاعد الأطفال (ص. ٤٧).

فنة الحجم	الوصف
A	الحجم الكامل، مقعد أطفال متوجه للأمام
B	حجم صغير (البديل ١)، مقعد أطفال متوجه للأمام
B1	حجم صغير (البديل ٢)، مقعد أطفال متوجه للأمام
C	الحجم الكامل، مقعد أطفال متوجه للخلف
D	حجم صغير، مقعد أطفال متوجه للخلف
E	مقعد الرضيع المتوجه للخلف
F	مقعد الرضيع المستعرض، الأيسر
G	مقعد الرضيع المستعرض، الأيمن

تحذير !
تجنب وضع الطفل في مقعد الركاب إذا كانت السيارة مجهزة بوسادة هوائية نشطة.

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

مقعد الأطفال - ISOFIX
ISOFIX هو نظام ثابت في مقاعد الأطفال بالسيارة (ص. ٤٦) وهو قائم على معايير دولية.



تجد نقاط تثبيت نظام إسوفيكس (ISOFIX) في الجزء السفلي لمسند ظهر المقعد الخلفي في المقاعد الطرفية.
وقد تم الإشارة إلى مكان نقاط التركيب هذه بوضع رموز في كسام مسنن الظاهر (انظر الشكل التوضيحي السابق).
اتبع دامماً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقاط تثبيت إسوفيكس (ISOFIX).

- **معلومات ذات صلة**
- **فناط الأحجام ISOFIX (ص. ٤٦)**
- **ISOFIX - أنواع مقاعد الأطفال (ص. ٤٧)**
- **معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)**



أنواع مقاعد الأطفال - ISOFIX

مقاعد الأطفال مختلفة الأحجام - السيارات ذات أحجام مختلفة.
ما يعني أنه ليس جميع مقاعد الأطفال ملائمة لكافية المقاعد في
كل موديلات السيارات.

مقاعد الركاب لتركيب نظام ISOFIX ^A الخاص بمقاعد الأطفال		فئة الحجم	الوزن	نوع مقعد الأطفال
المقعد الأمامي	المقعد الخلفي الطرفي			
X	X	F	حد أقصى ١٠ كغم	مقعد الرضيع المستعرض
X	X	G		
موافق (IL)	X	E	حد أقصى ١٠ كغم	مقعد الرضيع، المتجه للخلف
موافق (IL)	X	E	حد أقصى ١٣ كغم	مقعد الرضيع، المتجه للخلف
موافق (IL)	X	D		
موافق (IL)	X	C		
موافق (IL)	X	D	١٨-٩ كغم	مقعد الأطفال، المتجه للخلف
موافق (IL)	X	C		



مقاعد الركاب لتركيب نظام ISOFIX ^A الخاص بمقاعد الأطفال		فئة الحجم	الوزن	نوع مقعد الأطفال
المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الأمامي			
موافق ^B (IUFG)	X	B	١٨ـ٩ كغم	مقعد الطفل، المتوجه للأمام
موافق ^B (IUFG)	X	B1		
موافق ^B (IUFG)	X	A		

X: وضع نظام التثبيت ISOFIX غير مناسب لمقاعد الأطفال إسو فيكس في هذه الفئة من الوزن وفئة الحجم.

IL: مناسب لمقاعد أطفال إسو فيكس معينة. قد تكون مقاعد الأطفال هذه مخصصة للاستخدام في طراز سيارة معين، من فئات محددة أو شبه عالمية.

IUF: مناسب لمقاعد الأطفال نحو الأمام المعتمدة عالمياً في هذه الفئة الوزنية.

ISOFIX A هو نظام تثبيت في مقاعد الأطفال بالسيارة وهو قائم على معايير دولية.

B توصي شركة فولفو باستخدام مقاعد الطفل الموجه للخلف مع هذه المجموعة.

احرص على اختيار فئة الحجم (ص. ٤٦) المناسبة لمقعد الأطفال ISOFIX في نظام تثبيت ISOFIX.

معلومات ذات صلة

- مقعد الأطفال - ISOFIX (ص. ٤٦)



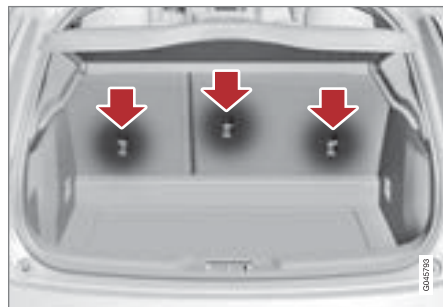
ملاحظة

في السيارات المزودة بعطايا للஹولات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزالة هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنفاث التثبيت.

مقاعد الأطفال - نقاط التثبيت العلوية

السيارة مزودة بنقاط تثبيت علوية لبعض مقاعد الأطفال المواجهة للمقدمة مقاعد أطفال (ص. ٤١). توجد نقاط التثبيت هذه في الجزء الخلفي من المقعد.

نقاط التثبيت العلوية



تحذير

يجدر بالذكر أن شرطة تثبيت مقعد الطفل عبر الفتحة الموجودة في ساق مسند الرأس قبل شدتها عند نقطة التوصيل.

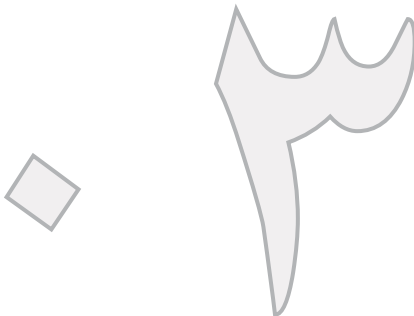
معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن أمان الأطفال (ص. ٤٠)
- مقاعد الأطفال - الموضع (ص. ٤٥)
- مقعد الأطفال ISOFIX - (ص. ٤٦)

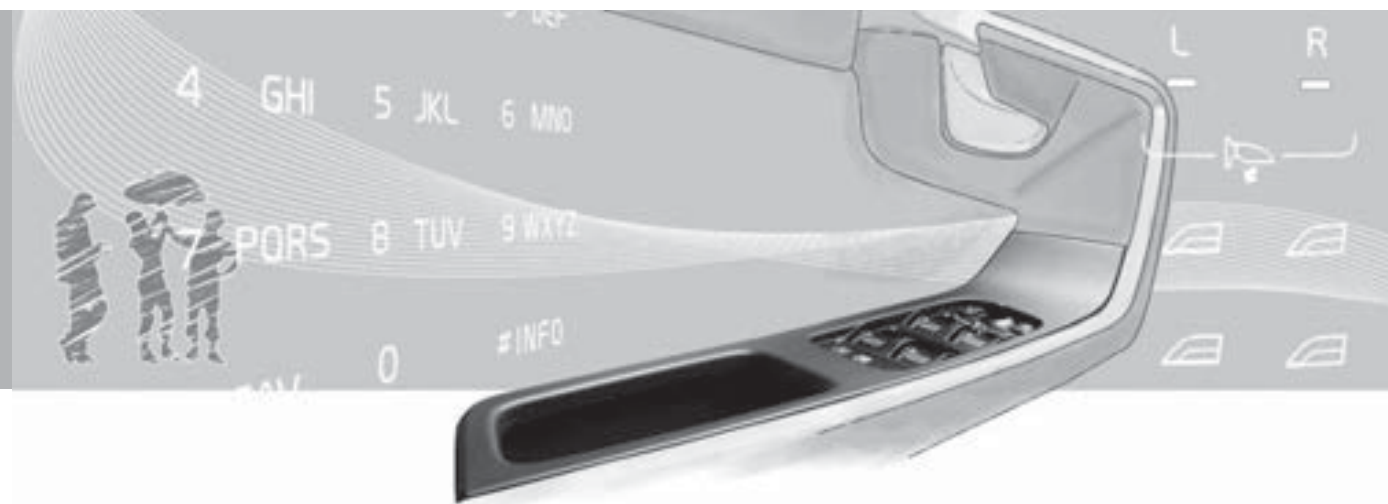
تم تصميم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتجهة للأمام. توصي فولفو بوجوب جلوس الأطفال الصغار في مقاعد الأطفال الموجهة للخلف كلما تقدمو في العمر بقدر الإمكان.

ملاحظة

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



أجهزة القياس والتحكم





٣ . أجهزة القياس والتحكم

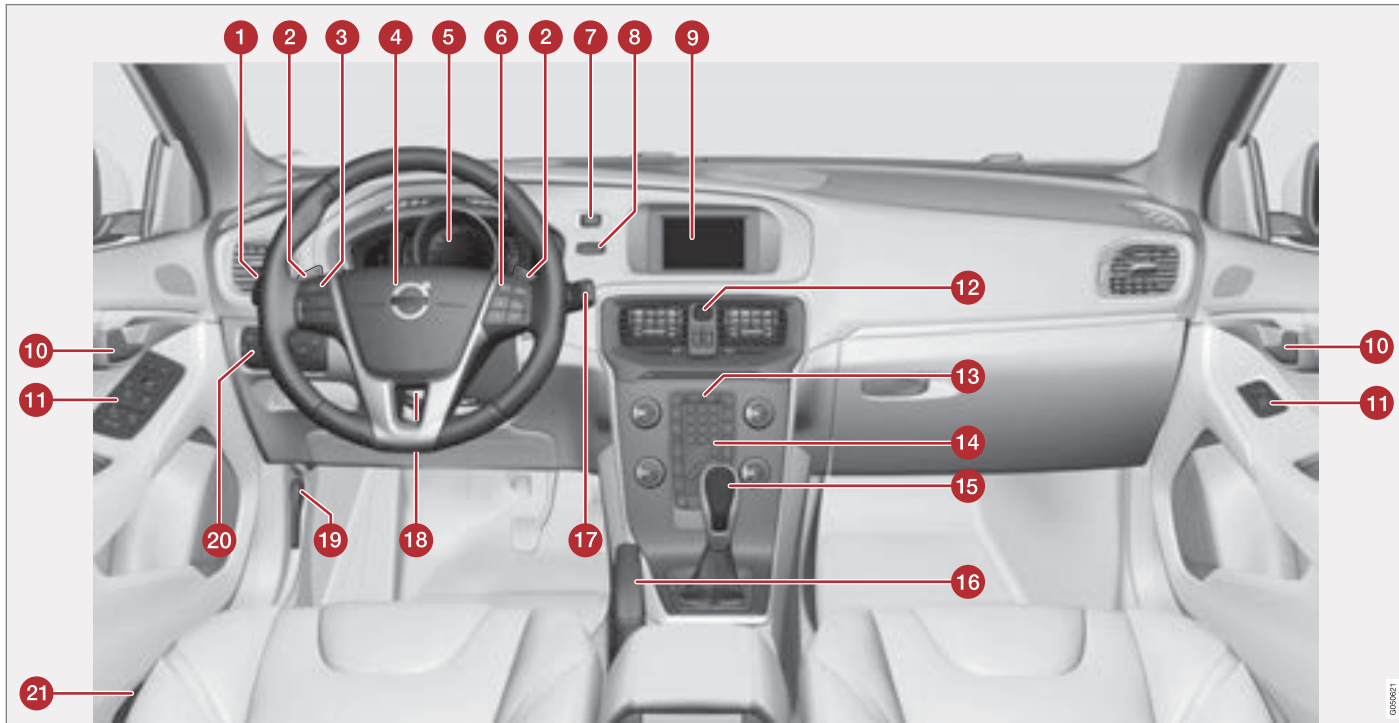
الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليسرى
- نظرة عامة

تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار
التحكم.



▶

ضبط السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى



G050921



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

- معلومات ذات صلة**
- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٥)
 - عداد مسافة الرحلة (ص. ٦٥)
 - الساعة (ص. ٦٦)

الوظيفة	الرقم	رجوع
لوحة التحكم	١١	(ص. ١٦٥) و(ص. ١٧٠) و(ص. ١٠١) و(ص. ١٠٢).
مؤشرات تحذير الخطر	١٢	(ص. ٩٣).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية و التنقل في القائمة	١٣	(ص. ١٠٨) وملحق Sensus.Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	١٤	(ص. ١٢٤) أو (ص. ١٢٥).
ذراع اختيار التروس	١٥	(ص. ٢٥٩) أو (ص. ٢٦٠) أو (ص. ٢٦٣).
فرامل الوقوف	١٦	(ص. ٢٧٩).
الماسحات والغسل	١٧	(ص. ٩٩).
ضبط عجلة القيادة	١٨	(ص. ٨٤).
زر فتح غطاء المحرك	١٩	(ص. ٢٢٢).
مفتاح الإضاءة، زر فتح باب صندوق الأمنعة	٢٠	(ص. ٨٥). و(ص. ١٦٦).
ضبط المقعد*	٢١	(ص. ٨٢).

الوظيفة	الرقم	رجوع
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخفاف حاسوب الرحلات	١	(ص. ١٠٦) (ص. ١٠٨) و(ص. ٩٣) و(ص. ٨٩) و(ص. ١٠٩).
تغير الترس البديوي في صندوق التروس الآلي*	٢	(ص. ٢٦٠).
مثبت السرعة*	٣	(ص. ١٨٦). و(ص. ١٩٠).
البوق، الوساند الهوائية	٤	(ص. ٨٤). و(ص. ٢٨).
لوحة العدادات المندمجة	٥	(ص. ٥٧).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم باللمس*	٦	(ص. ١٠٨) وملحق Sensus.Infotainment
الزر START/STOP ENGINE	٧	(ص. ٢٥٦).
فقل الإشعال	٨	(ص. ٧٩).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وعرض القوائم	٩	(ص. ١٠٨) وملحق Sensus.Infotainment
مقبض الباب	١٠	—

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣٠ . أجهزة القياس والتحكم

- الأدوات وأزرار التحكم، السيارة ذات عجلة القيادة اليمنى
- نظرة عامة

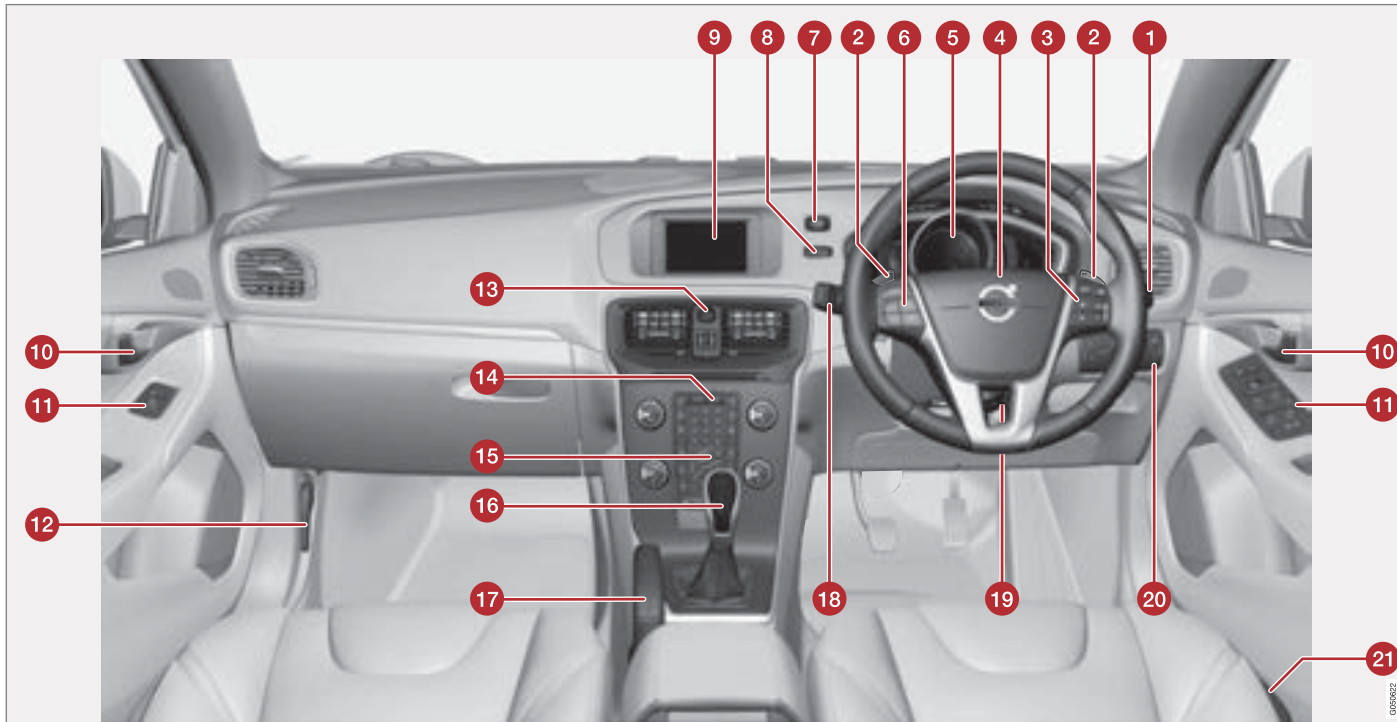
تعرض النظرة العامة مكان شاشات عرض السيارة وأزرار التحكم.

. ٣



٣ . أجهزة القياس والتحكم

نظرة عامة عن السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى





معلومات ذات صلة

- مبين درجة الحرارة الخارجية (ص. ٦٥)
- عداد مسافة الرحلة (ص. ٦٥)
- الساعة (ص. ٦٦)

الوظيفة	الرجوع
زر فتح غطاء المحرك	١٢ (ص. ٣٢٢).
مؤشرات تحذير الخطر	١٣ (ص. ٩٣).
لوحة التحكم بنظام المعلومات الترفيهية و التنقل في القائمة	١٤ (ص. ١٠٨) و ملحق Sensus .Infotainment
لوحة التحكم للتحكم في المناخ	١٥ (ص. ١٢٤) أو (ص. ١٢٥).
ذراع اختيار التروس	١٦ (ص. ٢٥٩) أو (ص. ٢٦٠) أو (ص. ٢٦٣).
فرامل الوقوف	١٧ (ص. ٢٧٩).
القوائم والرسائل ومؤشرات الاتجاه والضوء العالي/الخلفي وحاسب الرحلات	١٨ (ص. ١٠٦) و(ص. ١٠٨) و(ص. ٩٣) و(ص. ٨٩) و(ص. ١٠٩).
ضبط عجلة القيادة	١٩ (ص. ٨٤).
مفتاح الإضاءة، زر فتح باب صندوق الأمتنة	٢٠ (ص. ٨٥) و(ص. ١٦٦).
ضبط المقعد*	٢١ (ص. ٨٢).

الوظيفة	الرجوع
الماسحات والغسل	١ (ص. ٩٩).
تغيير الترس البديوي في صندوق التروس الآلي*	٢ (ص. ٢٦٠).
التنقل في القائمة والتحكم بالصوت والتحكم بالهاتف*	٣ (ص. ١٠٨) و ملحق Sensus .Infotainment
البوق، الوساند الهوائية	٤ (ص. ٨٤) و(ص. ٢٨).
لوحة العدادات المندمجة	٥ (ص. ٥٧).
مثبت السرعة*	٦ (ص. ١٨٦) و(ص. ١٩٠).
الزر START/STOP ENGINE	٧ (ص. ٢٥٦).
قلل الإشعال	٨ (ص. ٧٩).
شاشة نظام المعلومات والترفيه وعرض القوائم	٩ (ص. ١٠٨) و ملحق Sensus .Infotainment
مقبض الباب	١٠ —
لوحة التحكم	١١ (ص. ١٦٥) و(ص. ١٧٠) و(ص. ١٠١) و(ص. ١٠٢).



٣٠ أجهزة القياس والتحكم



١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة واحدة بيضاء، يعني رمز المؤشر الأصفر الخاص بالمستوى المنخفض في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١٠٤) و مليء الوقود (ص. ٢٨٤).

٢ يشير العداد إلى مدى الاقتصاد في قيادة السيارة. كلما زادت القراءة في المؤشر دل هذا على زيادة نسبة الاقتصاد.

٣ عداد السرعة

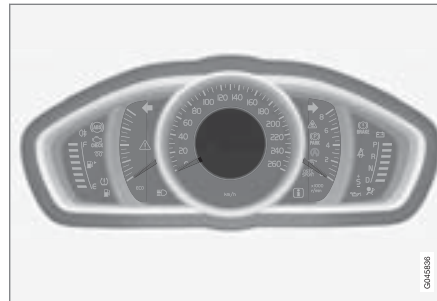
٤ عداد سرعة دوران المحرك. يشير العداد إلى سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).

٥ مؤشر تغيير التروس^١/مؤشر وضع الترس^٢. راجع أيضاً مؤشر تغيير التروس^{*} (ص. ٢٥١) وصندوق التروس الآلي - Geartronic^{*} (ص. ٣٦٠) أو صندوق التروس الآلي - Powershift^{*} (ص. ٢٦٣).

لوحة العدادات التنااظرية المدمجة - نظرة عامة

تعرض شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة معلومات عن بعض وظائف السيارة بالإضافة إلى رسائل.

شاشة المعلومات



شاشة المعلومات، لوحة العدادات التنااظرية.

هناك المزيد من الأوصاف تحت الوظائف التي تستخدم شاشة عرض المعلومات.

لوحة العدادات المدمجة

تعرض شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة معلومات عن بعض وظائف السيارة بالإضافة إلى رسائل.

- لوحة العدادات التنااظرية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٧)

- لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨)

- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٢)

- لوحة العدادات المدمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٣)

^١ عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank: في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

^٢ صندوق التروس البنوي

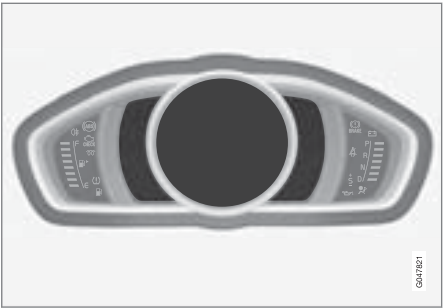
^٣ صندوق التروس الآلي/الأوتوماتيكي.



لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة

تعرض شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة معلومات عن بعض وظائف السيارة بالإضافة إلى رسائل.

شاشة المعلومات



شاشة عرض معلومات، لوحة العدادات الرقمية.

هناك المزيد من الأوصاف تحت الوظائف التي تستخدم شاشة عرض المعلومات.

المقاييس والمؤشرات

يمكن الاختيار ما بين عدة نسق مختلفة للوحة العدادات الرقمية المدمجة. بعض السمات الممكنة هي "Eco" و"Elegance" و"Performance".

يمكن تحديد سمة أو نسق ما فقط عن تشغيل المحرك.

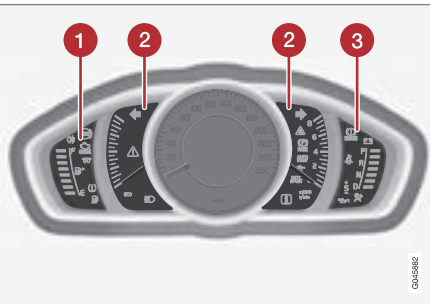
لتحديد السمة، اضغط زر ذراع المقود الأيسر **OK** ثم حدد خيار القائمة Themes بادارة بكرة التحكم على الذراع. اضغط زر **OK**. ادر بكرة التحكم لتحديد السمة ثم قم بتأكيد الاختيار بالضغط على الزر **OK**.

* بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عام (٣٢٣).

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز التحذير (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز التحذير (ص. ٦٣)
- لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨)

رموز التحذير والمؤشرات



رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات التنااظرية.

١ رموز المؤشر

٢ رموز التحذير والمؤشرات

٣ رموز التحذير

اختبار الوظيفة

جميع رموز التحذير والمؤشرات، بخلاف مؤشرات مركز شاشة المعلومات، تضيء في وضع المفتاح II أو عند بدء تشغيل المحرك. يجب أن تنطفئ جميع الرموز عند بدء تشغيل المحرك، باستثناء رمز فرامل الوقف والذي يتضيئ عند فصل تشغيل الفرامل.

إذا لم يبدأ المحرك بالعمل أو إذا تم تنفيذ اختبار الوظيفة في وضع المفتاح II، فلنعدن تنطفئ جميع الرموز في غضون بضع ثوان باستثناء رمز الخل في نظام انبثاثات السيارة ورمز انخفاض ضغط الزيت.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

بانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩) و ملء الوقود (ص. ٢٨٤).

٢ راجع أيضًا موجة Eco و موجه الطاقة*

٣ عداد السرعة

٤ عداد سرعة دوران المحرك. يشير العداد إلى سرعة

المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).

٥ مؤشر تغيير التروس^٦/مؤشر وضع الترس^٧. راجع أيضًا

مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٩) و صندوق التروس الآلي - Geartronic* (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآلي -

Powershift (ص. ٢٦٣).

المنخفض في خزان الوقود. راجع أيضًا حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩) و ملء الوقود (ص. ٢٨٤).

٢ مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

٣ عداد السرعة

٤ عداد سرعة دوران المحرك. يشير العداد إلى سرعة

المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).

٥ مؤشر تغيير التروس^٦/مؤشر وضع الترس^٧. راجع أيضًا

مؤشر تغيير التروس* (ص. ٢٥٩) و صندوق التروس الآلي - Geartronic* (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآلي - Powershift (ص. ٢٦٣).

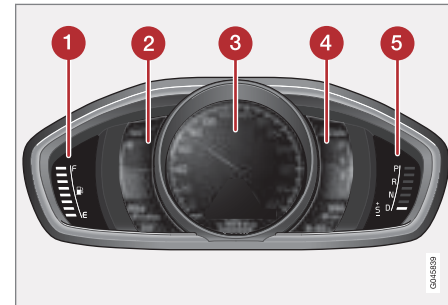
مظهر شاشة الكونسول المركري يتبع وضع الضبط لسمة لوحة العدادات المدمجة في بعض الطرز.

يمكن كذلك ضبط وضع التباين والألوان في لوحة العدادات باستخدام المقناط في ذراع المقود الأيسر.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ١٠٦).

يمكن حفظ خيار السمة وإعداد وضع التباين واللون لكل مقناط للتحكم عن بعد في ذاكرة مقناط السيارة*، راجع مقناط التحكم عن بعد - التخصيص* (ص. ١٥٢).

"Elegance" السمة



العدادات والمؤشرات، النسق "Elegance".

١ **١** مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة واحدة بيضاء، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص بالمستوى

العدادات والمؤشرات، النسق "Eco".

١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يضيء رمز المؤشر الأصفر الخاص

^٥ عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank: في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

^٦ صندوق التروس البديوي

^٧ صندوق التروس الآلي/أتوماتيكي.

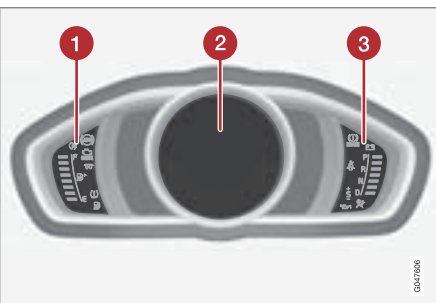
إذا لم يبدأ المحرك بالعمل أو إذا تم تنفيذ اختبار الوظيفة في وضع المفتاح **II**، فعندئذ تتطهّي جميع الرموز في غضون بضع ثوانٍ باستثناء رمز الخلل في نظام انبعاثات السيارة ورمز انخفاض ضغط الزيت.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧)
- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المندمجة - معانٍ رموز التحذير (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات التنااظرية المندمجة - نظرية عامة (ص. ٥٧)

الألي - Geartronic^{*} (ص. ٢٦٠) أو صندوق التروس الآلي - Powershift^{*} (ص. ٢٦٣).

رموز التحذير والمؤشرات



رموز المؤشرات والتحذير، لوحة العدادات الرقمية.

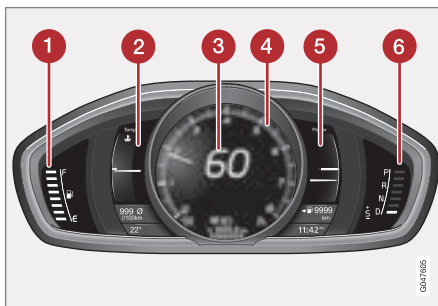
رموز المؤشر

رموز التحذير والمؤشرات

رموز التحذير^٤

اختبار الوظيفة

جميع رموز التحذير والمؤشرات، بخلاف مؤشرات مركز شاشة المعلومات، تضيء في وضع المفتاح **II** أو عند بدء تشغيل المحرك. يجب أن تتطهّي جميع الرموز عند بدء تشغيل المحرك، باستثناء رمز فرامل الوقوف والذي يتطفّي عند فصل تعشيق الفرامل.



العدادات والمؤشرات، النسق "Performance".

١ مقياس الوقود. عندما ينخفض المؤشر إلى علامة بيضاء واحدة فقط، يعني رمز المؤشر الأصفر الخاص بالانخفاض الوقود في خزان الوقود. راجع أيضاً حاسوب الرحلات (ص. ١٠.٩) وملء الوقود (ص. ٢٨٤).

٢ مقياس درجة الحرارة لسائل تبريد المحرك

٣ عدد السرعة

٤ عدد سرعة دوران المحرك. يشير العداد إلى سرعة المحرك بمقدار الآلاف الدورات في الدقيقة الواحدة (rpm).

٥ راجع أيضًا موج Eco ووجه الطاقة*. Power guide (ص. ٦١).

٦ مؤشر تغيير التروس^٦/مؤشر وضع الترس^٧. راجع أيضًا مؤشر تغيير التروس^٦ (ص. ٢٥٩) وصندوق التروس^٨.

^٤ عندما تبدأ رسالة الشاشة Distance to empty fuel tank: في عرض -----، تصبح العلامة حمراء.

^٥ صندوق التروس البدوي.

^٦ صندوق التروس الأوتوماتيكي.

^٧ بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتغيير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت. ولكن يظهر تحذير باانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - علم (ص. ٣٢٣).



٣ . أجهزة القياس والتحكم



١ طاقة المحرك المتوفرة

٢ طاقة المحرك المستخدمة

طاقة المحرك المتوفرة

يشير المؤشر الصغير العلوى إلى طاقة المحرك المتوفرة^٤. كلما كانت النتيجة مرتفعة على المقاييس، كان مقدار الطاقة المتاحة أعلى في الترس الحالى.

طاقة المحرك المستخدمة

يشير المؤشر الكبير السفلى إلى طاقة المحرك المستخدمة^٥. كلما كانت النتيجة مرتفعة على المقاييس، كان مقدار الطاقة المستهلكة من المحرك أعلى.

تشير الفجوة الكبيرة بين المؤشرين إلى احتياطي طاقة كبير.

القيمة الآتية
تظهر القيمة الآتية هنا - كلما زادت القراءة على العداد، كان أفضل.

يتم حساب القيمة الآتية بالاعتماد على السرعة وسرعة المحرك وطاقة المحرك المستخدمة بالإضافة إلى استخدام فرامل القدم.

ينصح باستخدام مثل سرعة (تنراوح بين ٥٠ و٨٠ كم/سا) (٥٠-٣٠ ميل في الساعة) مع سرعة دوران منخفضة للمحرك. تفع المؤشرات أسفل التسارع والفرملة.

تناسب القيم الآتية المنخفضة جداً بإضافة المنطقة الحمراء على العداد (باتخير قصیر)، وهذا يدل على اقتصاد ضئيف في القيادةandalذك يجب تجنب ذلك.

القيمة المتوسطة

تنبع القيمة المتوسطة القيمة الآتية ببطء وتوضح كيف تمت قيادة السيارة مؤخرأ. كلما كان مستوى المؤشرات مرتفعاً على المقاييس، كان مستوى توفير المسانق للوقود أفضل.

Power guide

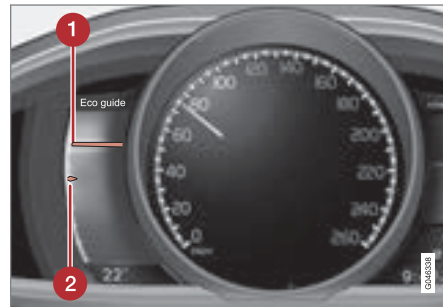
توضح هذه الأداة العلاقة بين كمية الطاقة (Power) التي يتم أخذها من المحرك وكمية الطاقة المتوفرة.

لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Performance"; راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨).

موجة Eco ووجه الطاقة*
عبارة عن أدوات لمساعدة السائق في قيادة السيارة لتحقيق أفضل وضع للاقتصاد. تقوم السيارة أيضاً بتخزين إحصاءات الرحلات التي تم القيام بها، والتي يمكن رؤيتها على شكل رسم تخطيطي كثلي؛ راجع حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٧).

Eco guide

تعرض هذه الأداة مؤشراً عن كيفية الاقتصاد في قيادة السيارة. لرؤية هذه الوظيفة، حدد النسق "Eco"; راجع لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨).



١ القيمة الآتية

٢ القيمة المتوسطة

^٤ تعتمد الطاقة على سرعة المحرك.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر
تعمل رموز المؤشر على تنبيه السائق أن الوظيفة نشطة وأن النظام يعمل أو حدوث خطأ أو عطل.

الرمز	المواصفات
	مؤشر اتجاه اليمين
	مؤشر اتجاه اليسار
	Eco- الوظيفة تعمل ، انظر وضع القيادة *ECO (ص. ٢٧٤)
	Start/Stop، تم إيقاف المحرك أو توماتيكياً؛ رائع *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
	نظام مراقبة ضغط الإطارات ، راجع مراقبة الإطارات (TM)* (ص. ٣١٠)

الرمز	المواصفات
	خل في وظيفة ABL
	نظام الانبعاث
	خل في نظام ABS
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي
	نظام الاستقرار ، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٧٦)
	نظام الاستقرار ،وضع الرياضي ، راجع نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٧٧)
	تسخين مسيق للمحرك (الديزل)
	مستوى منخفض في خزان الوقود
	المعلومات ، اقرأ نص العرض
	الصوّه العالي قيد التشغيل

٣. إذا استمر الرمز مضيئاً، فتوجه بالسيارة إلى إحدى ورش الخدمة لفحص نظام ABS. وتتصفح فرلفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تشغيل مصباح الضباب الخلفي
يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي. يوجد مصباح ضباب خلفي واحد فقط - وهو موجود في جانب السائق.

نظام الاستقرار
يشير وميض الرمز إلى أن نظام الاستقرار يعمل. إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.

نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت
يسمح الوضع الرياضي بالمزيد من معايير 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 وي العمل على استقرار السيارة. يضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطاً.

تسخين مسيق للمحرك (الديزل)
يضيء هذا الرمز أثناء عملية التسخين المسبق للمحرك. يحدث التسخين المسبق في الغالب بسبب انخفاض درجة الحرارة.

مستوى منخفض في خزان الوقود
عندما تتم إضاءة الرمز، يدل ذلك على انخفاض مستوى الوقود في الخزان، الرجاء إعادة التزود بالوقود في أقرب فرصة ممكنة.

ABL
يضيء الرمز في حالة حدوث خلل في وظيفة ABL (مصباحي المعنفات النشطة).

نظام الانبعاث
في حال إضاءة الرمز بعد بدء تشغيل المحرك، قد يكون السبب هو وجود خلل في نظام الانبعاثات بالسيارة. قد السيارة لإحدى الورش لفحصها. تتصفح فرلفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

ABS
إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام لا يعمل. يستمر نظام فرامل السيارة العادية في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.

١. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك.
٢. أعد تشغيل المحرك.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير

تعمل رموز التحذير على تنبيه السائق في حالة تشغيل وظيفة مهمة أو حدوث خطأ قادر أو عطل كبير.

رموز التحذير

المواصفات	الرمز
ضغط الزيت المنخفض ^٨	
تعشيق فرامل الوقوف، العدادات الرقمية	
تعشيق فرامل الوقوف، العدادات التنازليّة	
الوسائد الهوائية – SRS	
منبه حزام الأمان	
المولد لا يشحن	
خلل بنظام الفرامل	
تحذير	

^٨ بعض طرز المحرك المختلفة لا يتوفر بها أنظمة للتحذير عند انخفاض مستوى الزيت. في السيارات المزودة بهذه الأنظمة لا يتم استخدام رمز انخفاض ضغط الزيت، ولكن يظهر تحذير بالانخفاض مستوى الزيت على شاشة العرض. لمزيد من المعلومات، راجع زيت المحرك - عالم (ص. ٣٢٣).

المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق الباب المقفل.

في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة تقريباً)، فسيضيء رمز رمز المعلومات.

في حال قيادة السيارة بسرعة أكبر من ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) تقريرياً، فسيضيء رمز التحذير.

إذا كان غطاء المحرك^٩ غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز التحذير أو المعلومات مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق غطاء المحرك.

إذا كان باب صندوق الأتمتة غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق باب صندوق الأتمتة.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧)

- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير من (ص. ٦٣)

- لوحة العدادات التنازليّة المندمجة - نظرة عامة (ص. ٥٧)

- لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨)

المعلومات، اقرأ نص العرض

إذا لم تعمل أحد أنظمة السيارة بالشكل المألم، فسيضيء رمز المعلومات هذا ويتم عرض إشعار نصي في شاشة المعلومات.

يتم مسح نص الرسالة باستخدام الزر **OK**، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٦)، أو تختفي أوتوماتيكياً بعد مضي بعض الوقت (يتوقف الوقت على الوظيفة المبينة). كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.

ملاحظة

عند عرض رسالة خدمة، يتم مسح الرمز والرسالة بواسطة زر **OK**، أو يختفيان تلقائياً بعد فتره.

الضوء العالي قيد التشغيل
يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غاز الضوء العالي.

مؤشرات الاتجاه اليسرى/اليمنى
يومض رمزي مؤشرى الاتجاه عندما تكون مؤشرات التحذير من الخطر قيد الاستخدام.

وظيفة Eco تعمل

يضيء الرمز عندما تكون وظيفة Eco منشطة.

Start/Stop

يضيء الرمز عند إيقاف المحرك تلقائياً.

نظام ضغط الإطارات

يضيء الرمز في حالة انخفاض ضغط الهواء في الإطارات، أو إذا ظهر عطل ما في نظام ضغط الإطارات.

تنذير

- الأبواب ليست مغلقة
إذا كان أحد الأبواب غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات أو التحذير مع صورة توضيحية في شاشة عرض

^{١٠} السيارات المزودة بظام إنذار فقط.

١١

ضغط الزيت المخفيض

إذا أضاء رمز الفرامل ورمز نظام منع قفل الفرامل (ABS) في نفس الوقت، فقد يكون هناك خلل ما في نظام توزيع قوة الفرملة. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك.

١. أعد تشغيل المحرك.

٢. إذا إنطفأ الرمزان، استمر في القيادة.

٣. إذا استمر الرمزان في الإضاءة، افحص مستوى خزان سائل الفرامل، راجع سائل الفرامل والقابض - المستوى

(ص. ٣٢٧). في حال كان المستوى طبيعياً في خزان سائل الفرامل ولا تزال الرموز تضيء، فيمكنكقيادة السيارة بحذر شديد إلى إحدى الورش لفحص نظام الفرامل. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

٣٢

الوسائل الهوانية -

إذا استمرت إضاءة هذا الرمز أو أضاء أثناء القيادة، فهذا يعني اكتشاف خلل في قفل حزام الأمان، أو أنظمة SRS أو IC. توجه مباشرة إلى إحدى ورش الخدمة لفحص الأنظمة.

منبه حزام الأمان

يوضع هذا الرمز في حال لم يضع الراكب في المقعد الأمامي حزام الأمان أو في حال نزع أحد الركاب في المقعد الخلفي حزام الأمان.

المولد لا يشحن

إذا أضاء الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني وجود خلل بالنظام الكهربائي. توجه لزيارة ورشة الخدمة. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

خلل بنظام الفرامل

تتم إضاءة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشراً على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. أوقف السيارة في مكان آمن وتحقق من المستوى في خزان سائل الفرامل؛ راجع سائل الفرامل والقابض - المستوي (ص. ٣٢٧).

٦٤

ظاهرة الحين معالة هذا الخطأ ولكن يمكن التخلص من الرسالة النصية باستخدام الزر **OK**؛ راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المنمجة (ص. ١٠٦). كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.

الإجراء:

١. أوقف السيارة في مكان آمن. لا ينبغي قيادة السيارة إلى حد أبعد.

٢. اقرأ المعلومات في شاشة المعلومات. ونفذ الإجراء وفقاً للرسالة الموجودة في الشاشة. أوقف الإشعارات بواسطة الزر **OK**.

تنذير - الأبواب ليست مغلقة
إذا كان أحد الأبواب غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات أو التحذير مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق الباب المفتوح.

١. في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة تقريباً)، فيضيء رمز المعلومات.

٢. في حال قيادة السيارة بسرعة أكبر من ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) تقريباً، فيضيء رمز التحذير.

إذا كان غطاء المحرك^{١١} غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز التحذير أو المعلومات مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق غطاء المحرك.

إذا كان باب صندوق الأمتعة غير مغلق بشكل صحيح، يضيء رمز المعلومات مع صورة توضيحية في شاشة عرض المعلومات. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق باب صندوق الأمتعة.

إذا أضاء رمز الفرامل ورمز نظام منع قفل الفرامل (ABS) في نفس الوقت، فقد يكون هناك خلل ما في نظام توزيع قوة الفرملة.

١. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك.

٢. أعد تشغيل المحرك.

٣. إذا إنطفأ الرمزان، استمر في القيادة.

إذا استمر الرمزان في الإضاءة، افحص مستوى خزان سائل الفرامل، راجع سائل الفرامل والقابض - المستوى

(ص. ٣٢٧). في حال كان المستوى طبيعياً في خزان سائل الفرامل ولا تزال الرموز تضيء، فيمكنكقيادة السيارة بحذر شديد إلى إحدى الورش لفحص نظام الفرامل. تتصفح فولفو بطلب المساعدة من إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير

إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى **MIN** في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل.

يجب التتحقق في فقد سائل الفرامل بواسطة ورشة. توصي فولفو بالاتصال بورشة فولفو المعتمدة.

تحذير

في حالة إضاءة رمزي **BRAKE**ABS في نفس الوقت، فهناك خطير لحدث اتزلاق في الطرف الخلفي خلال الفرملة الشديدة.

تحذير

يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة وأو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة المعلومات في نفس الوقت. يظل الرمز

^{١١} السيارات المزودة بنظام إنذار فقط.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

عداد مسافة الرحلة

تظهر شاشة عداد مسافات الرحلة في لوحة العدادات المدمجة.



عداد مسافات الرحلة، العدادات الرقمية.

١ شاشة عداد مسافات الرحلة

يتم استخدام عادي مسافات الرحلة T1 وT2 لقياس المسافات القصيرة. يتم عرض المسافة في الشاشة.

أدر عجلة تحكم ذراع المقود الأيسر لإظهار العداد المطلوب.

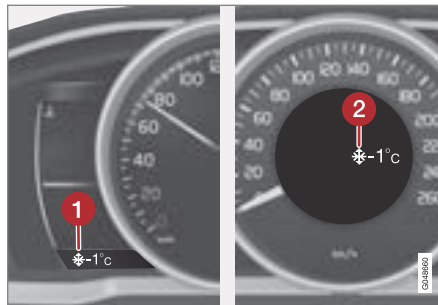
تؤدي الضغطة الطويلة (حتى يحدث التغيير) على زر ذراع المقود الأيسر **RESET** إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة. لمزيد من المعلومات، انظر حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩).

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧)

مبين درجة الحرارة الخارجية

تظهر شاشة درجة الحرارة الخارجية في لوحة العدادات المدمجة.



شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات الرقمية

٢ شاشة درجة الحرارة الخارجية، لوحة العدادات التناطيرية

عندما تتراوح درجة الحرارة بين $+2^{\circ}\text{C}$ و -5°C يظهر رمز قطعة ثلج في وحدة العرض. ويعتبر هذا الرمز بمثابة تحذير ضد الأسطح الزلقة. عندما تكون السيارة واقفة فقد يظهر مقياس الحرارة درجات أعلى من المعناد.

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧)

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧)
- لوحة العدادات المدمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات التناطيرية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٧)
- لوحة العدادات الرقمية المدمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨)

product by VCC / or for as long as VCC offers spare parts or customer support.

Portions of this product uses software copyrighted © 2007 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Portions of this product uses software with Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio (<http://www.lua.org/>)



This product includes software under following licenses:

LGPL v2.1: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

- GNU FriBidi
- Devil

The FreeType Project License: <http://git.savannah.gnu.org/cgit/freetype/freetype2.git/tree/docs/FTL.TXT>

- FreeType 2

MIT License: <http://opensource.org/licenses/mit-license.html>

- Lua

لوحة العدادات المندمجة - اتفاقية الترخيص

الترخيص عبارة عن اتفاقية يشترط الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفريض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. الصن التالي هو اتفاقية فوائق مع المصنف/المطور وهو باللغة العربية.

Combined Instrument Panel Software

Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices. The links to access the exact terms of LGPLv2, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.

The offer is valid for a period of at least three (3) years from the date of the distribution of this

الساعة

تطهير شاشة الساعة في لوحة العدادات المندمجة.



الساعة، لوحة العدادات الرقمية.

١٣ ١ شاشة لعرض الوقت

ضبط الساعة

يمكن ضبط الساعة في نظام القوائم MY CAR (ص. ١٠٨). MY CAR

معلومات ذات صلة

لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧)

١٣ يظهر الوقت في وسط لوحة العدادات إذا كانت لوحة العدادات تنتظرية.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

الرمز	المواصفات	راجع
	تسخين مسبق المحرك (الديزل)	(ص. ٦٢)
	مستوى منخفض في خزان الوقود	(ص. ٦٢) (ص. ١٣٦)
	المعلومات، إقرأ نص العرض	(ص. ٦٢)
	الضوء العالي قيد التشغيل	(ص. ٦٢) (ص. ٨٩)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيسر	(ص. ٦٢)
	مؤشرات الاتجاه الموجودة في الجانب الأيمن	(ص. ٦٢)
	بدء تشغيل/إيقاف (Start/Stop)، *، توقف المحرك أوتوماتيكياً	(ص. ٦٢) (ص. ٢٧٧)
	وظيفة ECO * تشغيل	(ص. ٦٢) (ص. ٢٧٤)
	نظام مراقبة ضغط الإطارات *	(ص. ٦٢) مراقبة الإطارات *(TM) (ص. ٣١٠)

الرمز	المواصفات	راجع
	المولد لا يشحن	(ص. ٦٣)
	خلل بنظام الفرامل	(ص. ٢٧٧) (ص. ٢٧٧)
	تحذير، وضع السلامة	(ص. ٢٧) (ص. ٣٦) (ص. ٦٣)

رموز أزرار التحكم في لوحة العدادات المدمجة

الرمز	المواصفات	راجع
	خلل في وظيفة *ABL	(ص. ٦٢) (ص. ٩١)
	نظام الانبعاث	(ص. ٦٢)
	خلل في نظام ABS	(ص. ٦٢) (ص. ٢٧٧)
	تشغيل مصباح الضباب الخلفي	(ص. ٦٢) (ص. ٩٢)
	نظام الاستقرار و ESC (التحكم الإلكتروني بالاستقرار) و مساعد استقرار المقودرة *	(ص. ٦٢) (ص. ١٧٨) (ص. ٢٩٥)
	نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت	(ص. ٦٢) (ص. ١٧٨)

الرموز الموجودة في الشاشة
هناك مجموعة متنوعة من الرموز في الشاشة الموجودة في السيارة. وتتنفس الرموز بين رموز تحذير ومؤشر ومعلومات.

عرض أدناه الرموز الأكثر استخداماً مع معانها، مع الإشارة إلى مكان العثور على المزيد من المعلومات في الدليل.

- يضيء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى حدوث عطل يمكن أن يؤثر على سلامة وأو سلامة قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المدمجة في الوقت نفسه.

- يضيء رمز المعلومات إلى جانب ظهور رسالة نصية على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المدمجة عند حدوث انحراف في أي من أنظمة السيارة. كما يمكن أن يضيء رمز المعلومات الأصفر مع الرموز الأخرى.

رموز التحذير في لوحة العدادات المدمجة

الرمز	المواصفات	راجع
	ضغطزيت المخضن	(ص. ٦٣)
	تعشيق فرامل الوقوف، العدادات الرقمية	(ص. ٦٣) (ص. ٢٧٩)
	تعشيق فرامل الوقوف، العدادات التناطيرية	(ص. ٦٣)
	الوسائل الهوائية - SRS	(ص. ٢٧) (ص. ٦٣)
	منبه حزام الأمان	(ص. ٢٤) (ص. ٦٣)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



الرمز	المواصفات	رجاء
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٢)
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٢)
	*Start/Stop	(ص. ٢٧٢)
	تحذير المسافة * (ص. ٢٠٦) (ص. ٢١٢)، Distance Alert (ص. ٢٢٠)، City Safety™ التحذير من الاصطدام، الكبح الآوتوماتيكي *	(ص. ٢٠٦.٠)
	مدفأة المحرك ومقصورة الركاب * (ص. ١٣٦)	(ص. ١٣٦)
	سخان كتلة المحرك * ومقصورة الركاب * مطلوب الخدمة (ص. ١٣٦)	(ص. ١٣٦)
	مؤقت منشط *	(ص. ١٣٦)

الرمز	المواصفات	رجاء
	الضوء العالي مع الخفت التلقائي - *AHB	(ص. ٨٩)
	مستشعر الكاميرا *، مستشعر الليزر *	(ص. ٨٩) (ص. ٢١٢) (ص. ٢٢٠) (ص. ٢٢٤) (ص. ٢٢٨)
	مثبت السرعة التكيفي *	(ص. ٢٠٢)
	مثبت السرعة التكيفي *	(ص. ١٩٣) (ص. ٢٠٢)
	مثبت السرعة التكيفي *، تحذير المسافة * (Distance Alert)	(ص. ٢٠٢) (ص. ٢٠٤)
	مثبت السرعة التكيفي *	(ص. ١٩٢)
	مثبت السرعة *	(ص. ١٨٦)
	محدد السرعة	(ص. ١٨٣)
	مستشعر الرadar *	(ص. ٢٠٢) (ص. ٢٠٦) (ص. ٢٢٠)



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

معلومات ذات صلة

- لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٢)
- لوحة العدادات المندمجة - معاني رموز التحذير (ص. ٦٣)
- الرسائل - المعالجة (ص. ١٠٨)

المواصفات	الرمز	راجع
مؤشر تغيير التروس		(٢٥٩)
أوضاع التروس		(٢٦٠)
معلومات السرعة المسجلة*		(١٨٠)
قياس مستوى الزيت		(٣٢٤)

رموز المعلومات في شاشة كونسول السقف

المواصفات	الرمز	راجع
منبه حزام الأمان		(٢٦)
الواسدة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، تشغيل		(٣٠)
الواسدة الهوائية، مقعد الراكب الأمامي، ليست في وضع التشغيل		(٣٠)



النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة

النصوص المعروضة في لوحة العدادات المندمجة والتي تظهر
في المقالات موجودة في الجدول التالي.

المعنى	نص الشاشة
مقطورة إيقاف تشغيل نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) وتحذير المرور العابر (CTA) في وضع الاتصال	BLIS and CTA OFF Trailer attached
إيقاف تشغيل نظام تحذير المرور العابر (CTA)	CTA OFF
باجة إلى خدمة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS) وتحذير المرور العابر (CTA)	BLIS and CTA Service required
تم تشغيل الفرملة التلقائية	Auto Braking was activated
حجب الرادار ، انظر دليل المالك	Radar blocked See manual
مطلوب خدمة تحذير من الاصطدام (Collision Warning)	Collision warning Service required
نظام تحذير من الاصطدام (Collision Warning) لا يعمل	Collision warning system OFF
نظام تحذير من الاصطدام (Collision Warning) غير متوفّر	Collision warning system Unavailable
مثبت السرعة التكافيي محـَرر *	Adaptive cruise control cancelled
مثبت السرعة التكافيي غير متاح *	Adaptive cruise control unavailable
مطلوب خدمة مثبت السرعة التكافيي *	Adaptive cruise control Service required
اضبط ESC على Normal (عادى) لتنشيط التحكم في السرعة	Set ESC to Normal to enable Cruise
(اضغط على الفرامل للتوقيف) Press Brake To hold car	Press brake to hold vehicle
مطلوب سيارة في المقدمة أقل من 30 كم/سا	Below 30 km/h Lead vehicle required
زمن تحذير السائق للتوقيف	Driver Alert Time for a break
نظام تحذير السائق بحاجة للخدمة	Driver Alert system Service required



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
نظام ضغط الإطارات، بحاجة للخدمة	Tyre pressure system Service required
حجب مستشعرات الزجاج الأمامي، انظر دليل المالك	Windscreen sensors blocked See manual
مطلوب خدمة مساعد حارة السير	Lane Keeping Aid Service required
مساعد حارة السير في وضع الاستعداد	Lane Keeping Aid Interrupted
معطل مؤقتاً ESC	ESC Temporarily OFF
نظام ESC، بحاجة للخدمة	ESC Service required
مدفأة الوقوف	Parking heater
التشغيل المباشر	Direct start
توقف	Stop
إيقاف المدفأة التي تعمل بالوقود البطاريه في وضع التوفير	Fuel operated heater stopped Battery saving mode
إيقاف المدفأة التي تعمل بالوقود مستوى الوقود منخفض	Fuel operated heater stopped Low fuel level
المدفأة التي تعمل بالوقود بحاجة إلى الخدمة	Fuel operated heater Service required
تشغيل المدفأة الأوتوماتيكية	Auto heater ON
مانع الحركة، قم بمحاولة بدء تشغيل جديدة	Immobiliser Try to start again
أدخل مفتاح السيارة	Insert car key
لم يتم العثور على مفتاح السيارة	Car key not found
انخفاض شحن بطارية مفتاح السيارة، انظر دليل المالك	Car key battery low See manual
فرملة تلقائية بواسطة City Safety	Auto braking by City Safety



المعنى	نص الشاشة
City Safety، بحاجة الخدمة	City Safety Service required
وقت الصيانة الدورية	Time for regular maintenance
وقت حجز الصيانة	Book time for maintenance
انقضاء موعد الصيانة	Maintenance overdue
بحاجة إلى تغيير زيت صندوق التروس	Transmission Oil change needed
صندوق التروس منخفض الأداء	Transmission Reduced performance
صندوق التروس ساخن خفف السرعة	Transmission hot Reduce speed
صندوق التروس ساخن توقف بطريقة آمنة اسمح بالتأخير	Transmission hot Stop safely Wait for cooling
فولتنية البطارية منخفضة وضع توفير الطاقة	Low battery charge Power save mode
الأقفال ومحدوبيّة حماية الإنذار	Locks and alarm Reduced guard
الأقفال وحماية الإنذار الكاملة	Locks and alarm Full guard
انفخ Alcoguard لـ ٥ ثوان	Alcoguard Please blow for 5 seconds
انفخ Alcoguard بقوة	Alcoguard Please blow harder
انفخ Alcoguard لفترة أطول	Alcoguard Please blow longer
انفخ Alcoguard بلطف	Alcoguard Please blow softer
تشييط تجاوز Alcoguard	Alcoguard Bypass enabled
تسخين مسبق Alcoguard، برجاء الانتظار	Alcoguard preheating Please wait
فحص معتمد لـ Alcoguard	Alcoguard Approved test



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
استلام Alcoguard No signal	Alcoguard No signal received
مطلوب معایرة Alcoguard ، انظر دليل المالك	Alcoguard Calibration required See manual
حاول مرة أخرى Alcoguard	Alcoguard Please try again
بجاجة للخدمة Alcoguard	Alcoguard Service required
أدخل كابل طاقة Alcoguard	Alcoguard Please insert power cable
يمكن إعادة بدء Alcoguard	Alcoguard Restart possible
تنشيط التجاوز ، برجاء الانتظار دقيقة واحدة	Bypass activated Please wait for 1 minute
اختبار مرفوض ، انتظر دقيقة واحدة وحاول مرة أخرى	Disapproved test Wait 1 minute to try again
تنشيط مثبتات الأطفال الخلفية	Rear child lock activated
الضوء العالي نشط غير متوفّر بشكل مؤقت تشغيل يدوي	Active main beam Temporary unavailable Switch manually
تعطل نظام المصابيح الأمامية الخدمة مطلوبة	Headlamp system malfunction Service required
امتلاء مرشح السخام ، انظر دليل المالك	Soot filter full See manual
البدء/التوقف الآوتوماتيكي بجاجة للخدمة	Auto Start/Stop Service required
القيادة الاقتصادية متوقفة	Eco DRIVE OFF
المحرك في وضع البدء الآوتوماتيكي	Engine in Auto Start
ضع الغيار في الوضع الحيادي للبدء	Put gear in neutral to start
اختر P أو N للبدء	Select P or N to start
اضغط زر البدء	Press start button



المعنى	نص الشاشة
اضغط على دواسة القابض للبدء	Depress clutch pedal to start
اضغط على دواسة الفرامل للبدء	Depress brake pedal to start
اضغط على الفرامل والقابض للبدء	Depress brake and clutch pedals to start
ضغط الإطار منخفض. تحقق من الإطار الأمامي الأيمن	Tyre pressure low Check front right tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر	Tyre pressure low Check front left tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن	Tyre pressure low Check rear right tyre
ضغط الإطار منخفض. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر	Tyre pressure low Check rear left tyre
ضغط الإطارات منخفض. تتحقق من الإطارات	Tyre pressure low Check tyres
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الأمامي الأيمن	Tyre needs air now Check front right tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الأمامي الأيسر	Tyre needs air now Check front left tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الخلفي الأيمن	Tyre needs air now Check rear right tyre
الإطارات بحاجة للهواء الآن. تتحقق من الإطار الخلفي الأيسر	Tyre needs air now Check rear left tyre
الوسادة الهوائية SRS، بحاجة للخدمة	SRS airbag Service required
يجب إجراء خدمة الوسادة الهوائية SRS بشكل عاجل	SRS airbag Service urgent
وضع الأمان، انظر دليل المالك	Safety mode See manual
الوضع العادي	Normal mode
عطل في ضوء فرامل المقودرة	Trailer brake light malfunction
عطل في مؤشر المقودرة	Trailer indicator malfunction



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المعنى	نص الشاشة
مستوى الزيت منخفض، أعد التزويد بـ ٥ لتر زيت المحرك	Oil level low Refill 0.5 litre
مستوى الزيت ^A	Oil level
الزيت بحاجة للخدمة	Oil service required
مساعد الوقوف، بحاجة للخدمة	Park Assist System Service required
درجة حرارة المحرك مرتفعة، أوقف المحرك	High engine temperature Turn off engine
حرارة المحرك مرتفعة، توقف بأمان	High engine temperature Stop safely
مستوى سائل التبريد منخفض، توقف بأمان	Engine coolant level low Stop safely
صندوق التروس ساخن، اضغط الفرامل للتبريد	Transmission hot Brake to hold
صندوق التروس ساخن، اركن بأمان مع تشغيل المحرك	Transmission hot Park safely Let engine run
ناقل الحركة بارد ابده تشغيل المحرك	Transmission cooling Let engine run
السرعة الرقمية	Digital speed
المدفأة الإضافية*	Additional heater
حساب رحلات بديل	TC options
حالة الخدمة	Service status
الرسائل	Messages
الإعدادات*	Settings
السمات*	Themes
وضع التباين*	Contrast mode

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



المعنى	نص الشاشة
وضع الألوان*	Colour mode
التهيئة المسبقة*	Preconditioning
إعادة ضبط حاسوب الرحلات	Trip computer reset
تشغيل أوتوماتيكي	Auto On
إيقاف التشغيل	Off
المدى	Distance to empty
استهلاك الوقود	Fuel consumption
السرعة المتوسطة	Average speed
الرحلة ١ وعشرات الكيلومترات	.T1 and total dist
الرحلة ٢ وعشرات الكيلومترات	.T2 and total dist
--- المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان:	:Distance to empty fuel tank
الرسائل (##)	(##) Messages
التحكم في هبوط منحدر هو في حالة تشغيل	Hill descent control ON
البدء التلقائي للمحرك	Autostart Engine running
غير متوفّر	Not available
مطلوب خدمة Volvo On Call	Volvo On Call Service required
قريباً ستنتهي صلاحية اشتراك Volvo On Call	Volvo On Call subscription will soon expire

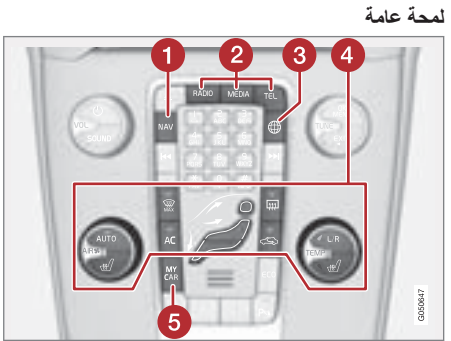
* محرّكات معينة:



٣ . أجهزة القياس والتحكم

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١٠٨)
- الرسائل (ص. ١٠٧)



لوحة التحكم في الكونسول المركزي. الصورة إيضاحية - عدد الوظائف وتصميم الأزرار قد يختلف، على حسب التجهيزات المختارة والسوق.

١ التنقل* - NAV، راجع الملحق التكميلي المنفصل (Sensus Navigation).

٢ الصوت والوساطة - RADIO، MEDIA، TEL
*RADIO، MEDIA، TEL
راجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والتلفيزيون). (Sensus

٣ سيارة متصلة بالإنترنت - ، راجع الملحق المنفصل (نظام المعلومات والتلفيزيون). (Sensus

٤ نظام التحكم في المناخ (ص. ١١٩).

٥ إعدادات الوظيفة - MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

باستخدام المفاتيح أزرار التحكم الموجودة في الكونسول المركزي أو لوحة المفاتيح في عجلة القيادة اليمنى* يمكن تشغيل وإيقاف تشغيل الوظائف ويمكن إجراء العديد من الإعدادات المختلفة.

من خلال الضغط مرة واحدة على **MY CAR** يمكن عرض كل الإعدادات المتعلقة بالقيادة والتحكم بالسيارة، مثل وظيفة City Safety والاقفال والإنذار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وإعدادات الساعة وغير ذلك.

من خلال الضغط على الوظيفة المعنية **MEDIA** أو **RADIO** أو **TEL*** أو **CAM**^{١٤}* أو **NAV***، يمكن تشغيل المصادر والأنظمة والوظائف الأخرى، مثل FM وAM وCD وDVD، والتلفاز*، وBluetooth[®]، والتنقل بين القوائم* وكاميرا مساعد الركين*.

لمزيد من المعلومات حول الوظائف/الأنظمة، راجع القسم المعنى في دليل المالك أو الملحق.

فولفو سينسوس (Volvo Sensus)

هو قلب تجربة فولفو ويوصلك بسيارتك وبالعالم الخارجي. يوفر **Sensus** المعلومات والتلفيزيون المساعدة عند الحاجة. يتكون **Sensus** من وظائف بدائية تعمل على تحسين تجربة القيادة وتيسير إدارتك وملكية السيارة.

SENSUS

G048166

تركيبة الملاحة البدائية تعمل على سهولة الحصول على الدعم المناسب والمعلومات والتلفيزيون عند الحاجة دون تشتيت انتباه السائق.

يعطي نظام **Sensus** جميع الحلول التي تقدمها السيارة بما يتيح الاتصال * بالعالم الخارجي، وفي الوقت نفسه تعمل على إمدادك بالتحكم المبتكر في جميع إمكانات السيارة.

يجمع نظام التشغيل **Volvo Sensus** ويقدم العديد من الوظائف في أنظمة متعددة من أنظمة السيارة على شاشة العرض بالكونسول الأوسط. ومع فولفو سينسوس يمكن جعل السيارة تتميز بميزاتك الشخصية من خلال التوصل البيني الحديسي مع المستخدم. يمكن ضبط الإعدادات في **Car settings** (إعدادات السيارة) مثل إعدادات الصوت والوسائط ونظام التحكم في المناخ وغيرها.

^{١٤} يسري على طرز سيارات معينة.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات

لتتمكن استخدام عدد محدود من الوظائف عند إطفاء المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على ٣ مستويات مختلفة - **I و II و III** - بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. في دليل المالك هذا يتم وصف هذه المستويات باستخدام تسمية "أوضاع المفتاح". يعرض الجدول التالي الوظائف المتوفرة في كل وضع/مستوى من أوضاع/مستويات المفتاح.

الوظائف	مستوى
<ul style="list-style-type: none"> تضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) والساعة ومقاييس درجة الحرارة. 	٠
<ul style="list-style-type: none"> يمكن ضبط المقاعد الكهربائية. 	
<ul style="list-style-type: none"> يمكن استخدام النظام الصوتي لفترة محددة - راجع ملحق نظام المعلومات والتريفيه .Sensus 	
<ul style="list-style-type: none"> يمكن استخدام حاجب شمس للسلف الزجاجي ونوافذ كهربائية ومقبس كهربائي بقوة ١٢ فولت في مقصورة الركاب ونظام معلومات الطريق وحركة المرور (RTI) وهاتف وموروحة تهوية ومساحات الزجاج الأمامي. 	I
<ul style="list-style-type: none"> تضيء المصايد الأمامية. وتضيء مصايد التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان. 	II
<ul style="list-style-type: none"> يتم تشغيل عدة أنظمة أخرى. لكن لا يمكن تشغيل الدفة الكهربائية في حشوات الكراسي والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل المحرك. 	
يستهلك وضع المفتاح هذا كمية كبيرة من تيار البطارية ولذلك ينبغي تجنبه!	

مهم !

- إن وجود أجسام غريبة في مفتاح الإشعال قد يضعف الوظيفة أو يتلف القفل.
- لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل خاطئ - ثبت الطرف مع سن المفتاح القابل للفصل؛ راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٥٧).

سحب المفتاح.
أسæk بمفتاح التحكم عن بعد ثم اسحبه خارج مفتاح الإشعال



قفل الإشعال مع اخراج/إدخال مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة i

بالنسبة للسيارات المزروعة بوظيفة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، لا يحتاج المفتاح إلى إدخاله في مفتاح الإشعال، ولكن يمكن تخزينه في الجيب مثلًا لمزيد من المعلومات عن نظام بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل، راجع القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩).

أدخل المفتاح

- اـسـک طـرـف مـفـتاح التـحـكم عنـ بـعـد بـسـن المـفـتاح القـابـل للـفـصل وـأـدـخـل المـفـتاح فيـ قـفـل الإـشـعال.
- ثـم اـضـغـط عـلـى المـفـتاح فيـ القـفل حـتـى يـصـل إـلـى مـوـضـعـه النـهـاـيـيـ.

أوضاع المفتاح

يمكن استخدام مفتاح التحكم عن بعد لضبط النظام الكهربائي في السيارة على مختلف المواقع/المستويات بحيث تتوفّر وظائف مختلفة؛ راجع **أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات** (ص. ٧٩).



٤٤

تحديد وضع/مستوى المفتاح

- وضع المفتاح ٠ - فتح قفل السيارة - يعني ذلك أن النظام الكهربائي للسيارة في المستوى ٠.

ملاحظة

للوصول إلى مستوى I أو II بدون بدء تشغيل المحرك - لا تضغط على دواسة الفرامل/القابض عندما تكون على وشك اختبار مواضع المفتاح هذه.

٤٣

وضع المفتاح I - إثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٥} - اضغط لفترة وجيزة على

.START/STOP ENGINE

وضع المفتاح II - إثناء إدخال مفتاح التحكم عن بعد بالكامل في قفل الإشعال^{١٥} - اضغط^{١٦} ضغطة طويلة على

.START/STOP ENGINE

عودة إلى وضع المفتاح ٠ - للعودة إلى وضع المفتاح ٠ من الوضع II والوضع I - اضغط لفترة وجiezة على

.START/STOP ENGINE

النظام الصوتي

للمعلومات عن وظائف النظام الصوتي أثناء نزع مفتاح التحكم عن بعد، راجع ملحق نظام المعلومات والتزفيه Sensus.

بدء تشغيل وإيقاف المحرك

للمعلومات عن بدء تشغيل/إيقاف تشغيل المحرك، راجع تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦).

القطر

للمعلومات مهمة عن مفتاح التحكم عن بعد أثناء القطر، راجع القطر (ص. ٢٩٥).

٨٠

^{١٥} غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

^{١٦} حوالي ثنتين.

^{١٧} ينطبق كذلك على المقاعد الكهربائية.



١ لضبط دعامة أسفل الظهر*, أذر البكرة.^{١٧}.

٢ للأمام/للخلف، ارفع المقبيض لضبط المسافة الصحيحة لعجلات القيادة والدواسات. تأكد أن المقعد قد تم قفله في موضعه بعد الضبط.

٣ لرفع/انخفاض الحافة الأمامية من وسادة المقعد*، ارفع لأعلى/لأسفل.

٤ ضبط زاوية مسند الظهر، أذر الحلقة.

٥ ارفع/انخفاض المقعد*، ارفع لأعلى/لأسفل.

٦ لوحة التحكم في المقعد الكهربائي*، راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٢).



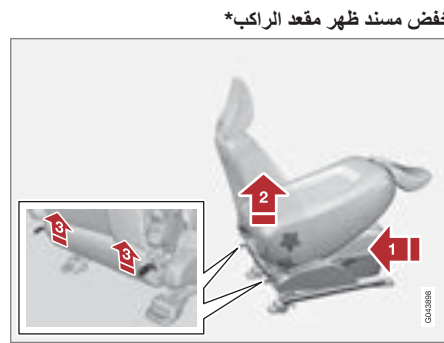
٣ . أجهزة القياس والتحكم

٤٣

تحذير !

أمسك مسند الظهر وتتأكد من تثبيته جيداً بعد طيّه لأعلى لتجنب وقوع إصابة شخصية في حالة الفرملة الشديدة أو وقوع حادث.

- معلومات ذات صلة**
- المقاعد، أمام - الهربانية (ص. ٨٢)
 - المقاعد، الخلفية (ص. ٨٣)



يمكن طي مسند ظهر مقعد الراكب للأمام لتوفير مساحة للحملة الطويلة.

- ➊ حرك المقعد لأقصى حد ممكن للخلف/الأسفل.
 - ➋ اضبط مسند الظهر على وضع قائم.
 - ➌ ارفع المشابك الموجودة خلف مسند الظهر واطوه للأمام.
 - ➍ ادفع المقعد للأمام حتى يتم "قفل" مسند الرأس أسفل صندوق القفازات.
- تمت عملية الرفع بترتيب عكسي.

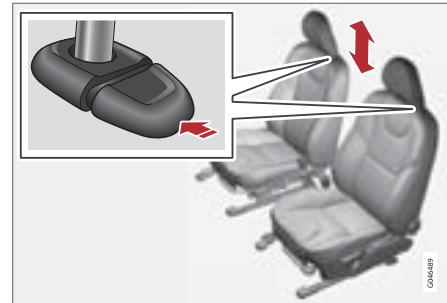
تحذير !

لا تستخدم المساحة الموجودة خلف مقعد الراكب أو المقعد الأوسط في الخلف، عندما يكون مسند ظهر مقعد الراكب منخفضاً.

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.

ضبط مساند الرأس للمقاعد الأمامية



يمكن ضبط ارتفاع مساند الرأس.

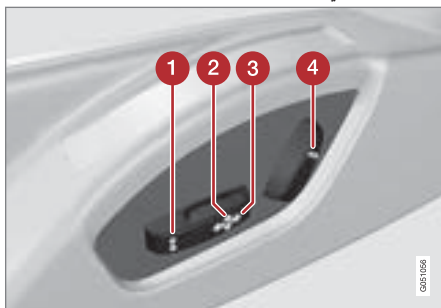
اضبط مسند الرأس بناء على ارتفاع الشخص بحيث تتم تعطية الجزء الخلفي من الرأس باكماله إن أمكن.

لضبط الارتفاع يجب الضغط على الزر (راجع الرسم التوضيحي) أثناء تحريك المسند لأعلى أو الأسفل.

يمكن ضبط مسند الرأس في ثلاثة مواقع مختلفة.

المقاعد، أمام - الكهربائية

تتوفر في مقاعد السيارة الأمامية خيارات ضبط مختلفة وذلك لتحقيق الراحة المثلى عند الجلوس. يمكن تحريك المقاعد الكهربائية نحو الأمام/نحو الخلف وأعلى/أسفل. يمكن كذلك رفع/خفض الحافة الأمامية من وسادة المقعد. كما يمكن تغيير زاوية مسند الظهر.

المقعد الكهربائي***١** الحافة الأمامية لوسادة المقعد أعلى/أسفل**٢** رفع/خفض المقعد**٣** المقعد نحو الأمام/نحو الخلف**٤** مسند الظهر

يوجد بالمقاعد الكهربائية وaci لزيادة الحمل ينشط في حالة تعثر المقعد بأي شئ. في حالة حدوث هذا الأمر، اضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** أو وضع المفتاح **II** وانتظر لفترة قصيرة قبل ضبط المقعد مرة أخرى.

* فقط إذا كانت السيارة مجهزة بمقعد كهربائي مزود بذاكرة ومرآيا أبواب ورؤية خلية كهربائية قبلة للسحب للخلف.

اضبط المقاعد ومرأيا الأبواب.

١. اضغط باستمرار على **M** أثناء الضغط على زر **1** أو **2** أو **3** في نفس الوقت. استمر في الضغط على الأزرار لحين سماع الإشارة الصوتية وظهور النص في لوحة العدادات المندمجة.

يلزم ضبط المقعد مرة أخرى قبل التمكن من ضبط ذاكرة جديدة.

استخدام الإعداد المخزن

اضغط على أحد أزرار الذاكرة **1**-**3** حتى يتوقف المقعد ومرأيا الأبواب. عند تحرير الزر ستتوقف حركة المقعد ومرأيا الأبواب.

ذاكرة المفتاح* في مفتاح التحكم عن بعد

ويمكن استخدام جميع مفاتيح التحكم عن بعد بواسطة عدة سائقين مختلفين لتخزين إعدادات مقعد السائق ومرأيا الأبواب^{١٨}، راجح مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص* (ص. ١٥٢).

إيقاف الطوارئ

في حالة بدء تحرك المقعد بصورة عفوية، اضغط على أحد أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد.

تحذير

خطر الانهيار! تأكد من عدم عبث الأطفال بزرار التحكم. تحقق من عدم وجود عناصر أمام المقعد أو خلفه أو تخته أثناء الضبط. تتحقق أنه لا يوجد أي من الركاب بالمقاعد الخلفية معرض لخطر الانهيار.

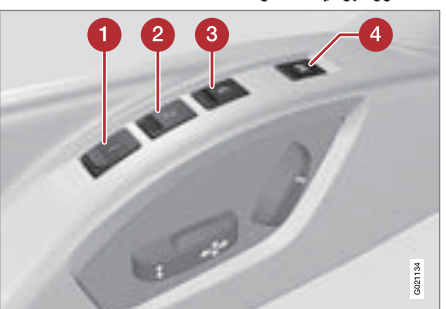
تدفئة المقاعد

لتدفئة المقاعد، راجع تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٦) وتدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٢٦).

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (اللمام/الخلف/أعلى/أسفل) في المرة الواحدة.

الإعدادات

يمكن ضبط المقعد لفترة محددة بعد إلغاء قفل الباب بواسطة مفتاح التحكم عن بعد بدون وجود المفتاح في قفل الإشعال. يتم ضبط المقعد بشكل عادي عندما يكون المفتاح في وضع **I** ويمكن الضبط دائمًا عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

مقعد مزود بوظيفة الذاكرة*

تعمل وظيفة الذاكرة على حفظ الإعدادات للمقعد ومرأيا الأبواب.

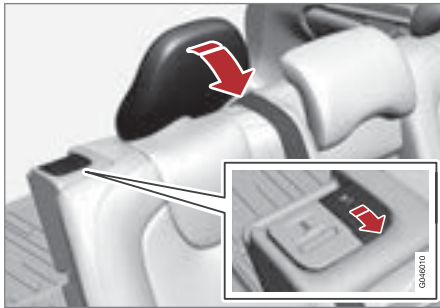
إعداد التخزين**١** مفتاح الذاكرة**٢** مفتاح الذاكرة**٣** مفتاح الذاكرة**٤** مفتاح خاص بإعدادات التخزين

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

الخفض اليدوي لمساند الرأس الخارجية، المقعد الخلفي



سحب مقبض القفل الأقرب إلى مساند الرأس لطي مساند الرأس للأمام.

يتم تحريك مساند الرأس للخلف يدوياً.

تحذير

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

خفض مساند ظهر المقعد الخلفي

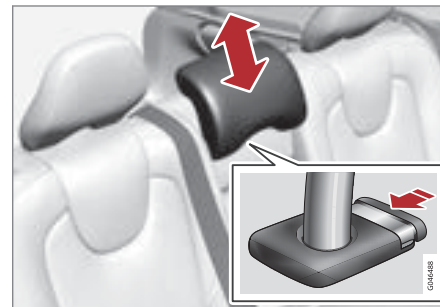
مهم

عند طي مساند الرأس، يجب ألا يكون حامل أ��واب المقاعد مفتوحاً ويجب عدم وجود أي عناصر في المقعد الخلفي. ولا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاعد. وإلا فيكون هناك خطر إصابة تنجد المقعد الخلفي بالแตก.

المقاعد، الخلفية

يمكن طي مساند ظهر المقعد الخلفية ومساند رأس المقاعد الخارجية. يمكن ضبط مساند رأس المقعد الأوسط بما يتناسب مع طول الراكب.

مسند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي



اضبط مساند الرأس وفقاً لارتفاع الراكب بحيث يعطيالجزء الخلفي من الرأس ان امكان. حركه لأعلى إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

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

يمكن ضبط مساند الرأس في خمسة مواضع مختلفة.

تحذير

يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند 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.

معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٠)
- المقاعد، الخلفية (ص. ٨٣)

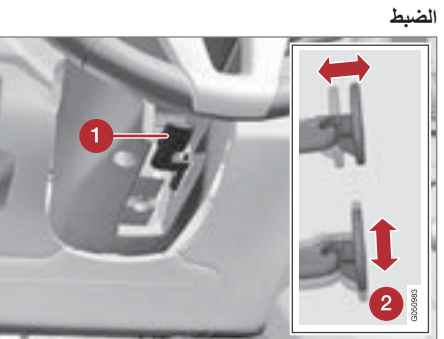


ملاحظة i

قد يتلزم دفع المقاعد الأمامية للأمام / أو ضبط مساند الظهر لأعلى حتى يمكن طي مساند الظهر الخلفية للأمام بشكل كامل.

عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة في أوضاع مختلفة، وكذلك فانها تحتوى على أزرار تحكم للبوق ولمثبت السرعة بالإضافة إلى توفر قوائم وأزرار تحكم للصوت والهاتف.



ضبط عجلة القيادة.

١ الدراج - تحرير عجلة القيادة

٢ أوضاع عجلة القيادة المحمولة

يمكن ضبط عجلة القيادة رأسياً وأفقياً:

١. ادفع الدراج للأمام لتحرير عجلة القيادة.

٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.

٣. اجذب الدراج للخلف لثبيت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان

ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيده فيه الدراج إلى مكانه.

٢ يتم خفض مساند الرأس الخارجية تلقائياً عند خفض مساند الظهر. اسحب مقاييس قفل مساند الظهر لأعلى **A** أثناء طي مساند الظهر للأمام في نفس الوقت. يوضح المؤشر الأحمر على القفل **B** إلى أن مساند الظهر لم يعد مقوولاً.

ملاحظة i

عند خفض مساند الظهر يجب تحريك مساند الرأس للأمام قليلاً حتى لا تلامس وسادة المقعد.

تم عملية الرفع بترتيب عكسي.

ملاحظة i

عند رفع مساند الظهر، ينبغي ألا يستمر المؤشر الأحمر في الظهور. وفي حالة استمرار ظهوره فهذا يعني أن مساند الظهر ليس مثبتاً في مكانه بحكام.

تحذير !

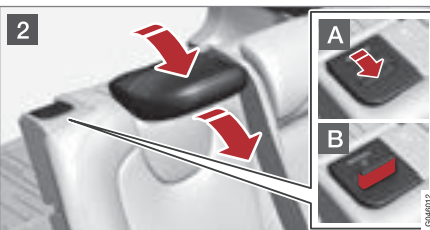
تحقق من قفل مساند الظهر ومساند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهما.

معلومات ذات صلة

- المقاعد، الأمامية (ص. ٨٠.)
- المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٢.)



GA06011



GA06012

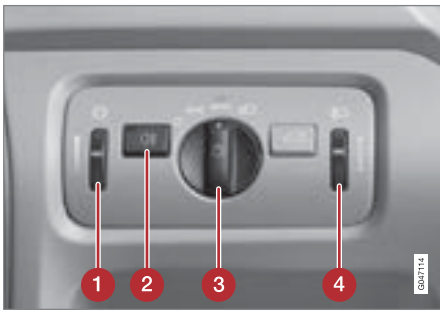
١ في حالة تخفيض المقعد الأيمن - يمكنك تحرير مساند الرأس وضبطها لظهر المقعد الأوسط، راجع القسم السابق "مساند الرأس، المقعد الأوسط، الخلفي".



٣ . أجهزة القياس والتحكم

مفاتيح الإضاءة

يعلم مفاتيح التحكم في المصايبع الأمامية على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم استخدامه كذلك لضبط الشاشة وإضاءة العدادات وإضاءة الحالة المزاجية (ص. ٤٤).



نظرة عامة، مفاتيح الإضاءة.

- ١** تستخدم قرص التدوير لضبط إضاءة الشاشة والعدادات والإضاءة المحيطة*
- ٢** زر مصباح الضباب الخلفي
- ٣** قرص الإضاءة أثناء القيادة والركن
- ٤** قرص التدوير^{١٩} لتعديل استواء المصايبع الأمامية

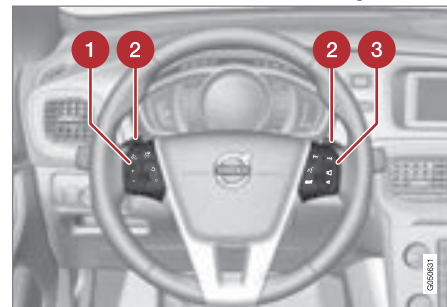


البوق

اضغط على منتصف عجلة القيادة لإرسال إشارة.

تحذير !
أضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة.

مع ميزة توجيه عجلة القيادة المرتبطة بالسرعة* يمكن ضبط مستوى قوة التوجيه، راجع قوة التوجيه القابلة للضبط* (ص. ٢٤٧).



لوحة المفاتيح والموجهات في عجلة التوجيه.

- ١** مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)* ومثبت السرعة التكيفي (ACC) (ص. ١٩٠)*.

٢ محرك التوجيه لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآلي - *Geartronic (ص. ٢٦٠).

- ٣** عناصر تحكم الصوت والهاتف، راجع الملحق التكميلي، Sensus Infotainment

^{١٩} غير متوفرة في السيارات المجهزة بمصايبع أمامية نشطة عاملة بالزینون.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

المواصفات	الوضع
الضوء الخافت ومبرقي التحديد الجانبية الخلفية ومبرقي الضوء.	
يمكن تنشيط الضوء العالي.	
يمكن استخدام غماز الضوء العالي.	

في السيارات التي تحتوي على ممبرقي زينون أمامية نشطة يتم تشغيل ممبرقي التشغيل في النهار مع سطوع أقل.
٨ مثبطة في أو تحت وافق الصدمات الأمامي.

تنصح فولفو باستخدام الوضع **AUTO** أثناء قيادة السيارة.

تحذير !
يتذرع على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جداً أو قوياً بما فيه الكفاية، كما هو الحال وقت نزول المطر وفي وجود الصباب وفي جميع الأحوال.
السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل الممبرقي في حالة الصحبة ووقف لقوانين المرور السارية.

الشاشة وإضاءة لوحة العدادات تختلف نوعية إضاءة الشاشة والعدادات التي يتم تشغيلها باختلاف وضع المفتاح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

يتم خفض إضاءة الشاشة تلقائياً في الظلام - ويتم ضبط الحساسية باستخدام قرص التدوير.

يتم ضبط شدة إضاءة لوحة العدادات باستخدام قرص التدوير.

المواصفات	الوضع
مبرقي القيادة النهارية ومبرقي التحديد الجانبية الخلفية ومبرقي الضوء في النهار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو III أو عندما يكون المحرك دافئاً.	
الضوء المنخفض ومبرقي التحديد الجانبية الخلفية ومبرقي الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الظلام أو عند تنشيط ممبرقي الضباب الخلفية. في السيارات التي تحتوي على ممبرقي زينون أمامية نشطة* (ص. ٩١)، يتم تشغيل ممبرقي التشغيل في النهار مع سطوع أقل.	
تم تنشيط وظيفة اكتشاف الأنفاق.* (ص. ٨٨).	

يمكن استخدام وظيفة الضوء العالي النشط.* (ص. ٨٩).

يمكن تنشيط الضوء العالي عند إشعال الضوء الخافت.

يمكن استخدام غماز الضوء العالي.

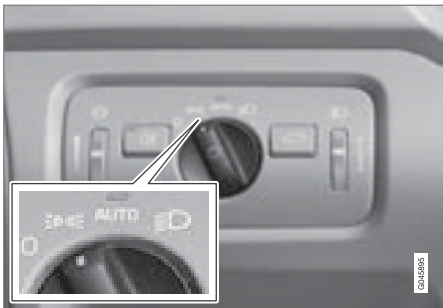
المواصفات	الوضع
مبرقي السير بالنهار ^A عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك مشغلاً. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.	
مبرقي القيادة النهارية ومبرقي التحديد الجانبية الخلفية ومبرقي الوضع عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو عندما يكون المحرك دافئاً.	
مبرقي التحديد الجانبية الخلفية ومبرقي الوضع عندما تكون السيارة متوقفة. يمكن استخدام غماز الضوء العالي.	



٣ . أجهزة القياس والتحكم

مصابيح الوضع

مصابيح الرضيع تعمل باستخدام قرص التحكم في المصايب الأمامية.



قرص التحكم في المصايب الأمامية في وضع مصابيح الوضع.

أدر القرص إلى وضع **EDOE** (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو عندما يكون المحرك يعمل فإن مصباح القيادة النهارية يعمل كذلك.

عندما يكون هناك ظلام في الخارج وباب صندوق السيارة مفتوح، تضيء مصابيح الوضع الخلفي لتبيّن حركة المرور التي في الخلف. يحدث هذا بغض النظر عن وضع القرص أو وضع المفتاح للنظام الكهربائي للسيارة.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)

معلومات ذات صلة

- مصابيح الوضع (ص. ٨٧)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٨٨)
- الضوء العالي/الخلف (ص. ٨٩)

تعديل استواء المصايب الأمامية

يتسبّب حمل السيارة في تغيير الضبط الرأسى لشعاع المصايب الأمامية، والتي قد تضرّ السيارات المقابلة. تجنب هذا الأمر بضبط ارتفاع الشعاع، اخفض شعاع إذا كان حمل السيارة ثقيلاً.

١. اترك المحرك دائراً، أو اترك النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **I**.

٢. حرك القرص لأعلى/أسفل لرفع/انخفاض ارتفاع الضوء.



مواضع عجلة التحكم لمختلف حالات التحميل.

١ السائق فقط

٢ السائق والراكب في مقعد الراكب الأمامي

٣ الركاب في جميع المقاعد

٤ الركاب في جميع المقاعد وأقصى حمولة في صندوق الأمانة

٥ السائق وأقصى حمولة في صندوق الأمانة

تتمتع السيارات المجهزة بمصابيح أمامية عاملة بالزینون* بامكانية تعديل استواء المصايب الأمامية تلقائياً ولذلك لا يوجد بها عجلة تحكم.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

اكتشاف الأنفاق *

تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق على تغيير الضوء من ضوء القيادة النهارية إلى الضوء الخافت عند دخول السيارة في نفق.

تتوفر وظيفة اكتشاف الأنفاق في السيارات المزودة بمستشعر المطر*. يكتشف الحساس دخول السيارة إلى نفق ثم يعيد تعيين الضوء منقيادة السيارة إلى الضوء الخافت. بعد حوالي ٢٠ ثانية من مغادرة السيارة للنفق، تعود الإضاءة إلى أضواء السير بالنهار. إذا تمت قيادة السيارة إلى نفق آخر ضمن هذه الفترة فإن الضوء الخافت يبقى مضاء. يحول هذا دون حدوث تغييرات متكررة على إعدادات إضاءة السيارة.

لاحظ أنه يجب أن يبقى قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO** حتى تعمل ميزة الكشف عن الأنفاق.

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخفافت (ص. ٨٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)

في السيارات التي يوجد بها مصابيح زبنون أمامية نشطة (ص. ٩١) يتم تشغيل مصابيح التشغيل في النهار مع سطوع أقل عند تنشيط المصابيح الرئيسية أو الضوء الخافت.

تحذير

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

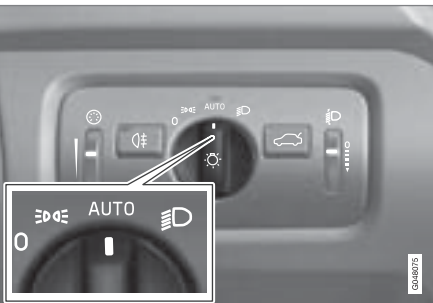
السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصابيح في حالة الصحبة ووفقاً لقوانين المرور المسارية.

معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخفافت (ص. ٨٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)

مصابيح التشغيل في النهار
بواسطة قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو المحرك دائري، ينشط ضوء القيادة النهارية تلقائياً في أثناء النهار.

مصابيح التشغيل في النهار تعمل خلال النهار DRL



قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في وضع **AUTO**.

مع وضع قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في **AUTO** يتم تنشيط مصابيح القيادة النهارية (DRL - Daytime Running Lights) بشكل تلقائي

عند قيادة السيارة أثناء النهار. يتحول مستشعر الضوء في أعلى لوحة العدادات من أضواء السير في النهار إلى الضوء الخافت عند المغيب أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً جداً. يتم كذلك التغيير إلى الضوء الخافت في حالة تنشيط مصابيح الضباب الخلفية.

في السيارات المزودة بمصابيح الهايلجين، يتم إيقاف تشغيل مصابيح التشغيل في النهار عند تنشيط المصابيح الرئيسية أو الضوء الخافت.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

الضوء العالي النشط*

وظيفة الضوء العالي النشط تعمل على اكتشاف الضوء الرئيسي من السيارات المقابلة أو الأضواء الخلفية للسيارات التي تسبق سيارتك، ثم تعمل على تحويل الضوء من الضوء العالي إلى الضوء الخافت. ثم يتم التبديل إلى الضوء العالي مرة أخرى في حالة توقف مصدر الضوء المقابل.

الضوء العالي النشط - AHB

الضوء العالي النشط (AHB - Active High Beam) عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أضواء المصايب الأمامية للسيارات القادمة أو المصايب الخلفية للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت. يمكن أن تتضمن هذه الوظيفة أضواء التشارع في حسبانها.

تعود الإضاءة إلى الضوء العالي بعد حوالي ثانية واحدة إذا لم يكتشف مستشعر الكاميرا أية أضواء للمصايب الرئيسية الصادرة عن حركة السير القادمة أو أضواء المصايب الخلفية للمركبات التي تسير في المقدمة.

غماز الضوء العالي

حرك ذراع المقدود برفق باتجاه عجلة القيادة وصولاً إلى الوضع الخاص بغماز الضوء العالي. يضيء الضوء العالي حتى يتم تحرير ذراع المقدود.

الضوء العالي

يمكن تشغيل الضوء العالي عندما يكون القرص في الوضع طريق تحريك ذراع المقدود باتجاه عجلة القيادة إلى الوضع النهائي ثم ترکه. وكإجراء بديل، يمكن إيقاف تشغيل الضوء العالي بضغطه خفيفة على ذراع المقدود باتجاه عجلة القيادة. عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في لوحة العدادات المدمجة.

معلومات ذات صلة

- مصايب أمامية نشطة عاملة بالزينون* (ص. ٩١)
- الضوء العالي النشط* (ص. ٨٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)
- المصايب الأمامية - ضبط نمط المصايب الأمامية (ص. ٩٦)
- اكتشاف الأنفاق* (ص. ٨٨)

الضوء العالي/الخلف

بواسطة مقبض التحكم في المصايب الأمامية على الوضع **AUTO** والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **II** أو المحرك دائر، يُنشط ضوء السير أوتوماتيكياً في ظروف الرؤية السيئة.



ذراع المقدود وقرص مفتاح التحكم في المصايب الأمامية.

1 الوضع الخاص بغماز الضوء العالي

2 الوضع الخاص بالضوء العالي

الضوء الخافت

مع وضع القرص في الوضع **AUTO**، يتم تنشيط الضوء الخافت تلقائياً في وقت الغروب أو عندما يصبح ضوء النهار ضعيفاً للغاية. يتم كذلك تنشيط الضوء الخافت تلقائياً في حالة تنشيط مصايب الضباب الخلفية.

مع وضع القرص في الوضع **D**، يتم إضاءة الضوء الخافت أثناء تشغيل المحرك أو عند تنشيط الوضع الرئيسي **II**.

* عند تنشيط الضوء الخافت.

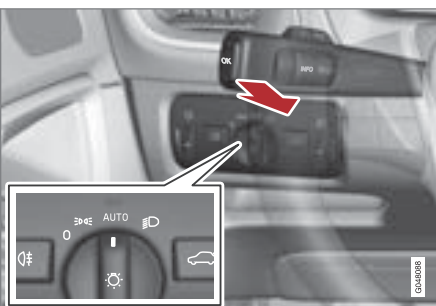


٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم



التشغيل/إيقاف التشغيل

يمكن تنشيط AHB عندما يكون قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO** (شريطة عدم إيقاف تشغيل الوظيفة في نظام القائمة MY CAR، راجع ص. ٨.).



٠٣

تحذير



AHB هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نمط الضوء المثالي عندما تكون الظروف مواطية.
تقطع المسؤولية دائمًا على عائق السائق ليتولى التحويل بدورها من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقتضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

مهم



امثلة على الحالات التي تتطلب التحويل اليدوي بين الضوء العالي والضوء الخافت:

- في حالة الأمطار الغزيرة أو الضباب الكثيف
- في حالة الأمطار المتجمدة
- في حالة تساقط الثلوج أو الوحى الجليدي
- في ضوء القمر

عند القيادة في التجمعات السكنية ضعيفة الإضاءة

- عند ضعف الإضاءة في حركة المرور التي تسير بها في حالة وجود مشاة على الطريق أو على جانبه في حالة وجود أجسام عاكسة بشدة مثل الإشارات الموجودة بالقرب من الطريق

عند وجود ما يعيق إضاءة السيارات القادمة بالجانب الآخر من الطريق، كجاجز تصدام مثل

- عند وجود حركة مرورية على طريق ربط في مقمة مرتفع أو في أرض منخفضة
- في المنحدرات شديدة الانحدار.

لمزيد من المعلومات حول محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩).

السيارة بلوحة العدادات الرقمية المدمجة

عند تنشيط AHB، يتغير رمز إلى اللون الأبيض في شاشة معلومات لوحة العدادات.
عند تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز باللون الأزرق.

التشغيل اليدوي

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خاليًا من الل الحليب والضباب والأتربة.
لا تقم بقص أو تثبيت أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فعاليته أو يتسبب في توقف واحد أو أكثر من الأنظمة المعتمدة على الكاميرا عن العمل.

إذا ظهرت الرسالة

Active main beam Temporary unavailable فيشاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة، عليك بالتبديل بدورياً بين الضوء العالي والضوء الخافت. لكن، ما يزال قرص مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية في الوضع **AUTO**، وينطوي الشيء نفسه في حال ظهور كلّ من الرسائل

Windscreen sensors blocked See manual والرمز .

يُنطوي الرمز عندما تظهر هذه الرسائل.
قد لا يتأتى AHB مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح AHB متاخماً مرة أخرى، أو لم تعد مستشعرات الرجاح الأمامي ممحوّبة، تختفي الرسالة .

عند تنشيط AHB، يضيء الرمز في شاشة معلومات لوحة العدادات.

عندما يتم إشعال الضوء العالي، يضيء الرمز أيضًا في لوحة العدادات المدمجة.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تم فصل النظام. توجه لزيارة ورشة الخدمة إذا استمرت الرسالة. تنصح فولفو بالاتصال بالحدي ورش فولفو المعتمدة.	Headlamp system malfunction Service required	

تنشط هذه الوظيفة فقط عند الشفق أو في الظلام وفقط عندما تكون السيارة في حالة حركة.

يمكن تشبيط/إيقاف تنشيط الوظيفة^١ في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١٠٨).

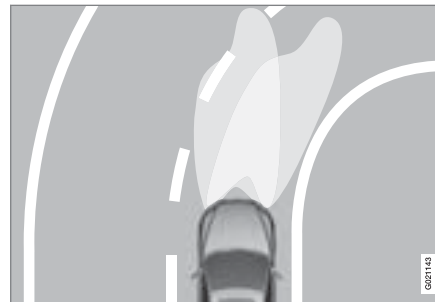
معلومات ذات صلة

- الضوء العالي/الخلف (ص. ٨٩)
- الضوء العالي النشط^{*} (ص. ٨٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)

مصابيح أمامية نشطة عاملة بالزینون*

مصابيح رئيسية نشطة عاملة بالزینون مصممة لتوفير أقصى إضاءة في الزوايا وملتقي الطرق وإن زيادة نسبة الأمان.

مصابيح أمامية نشطة زينون ABL



6921143

نظام المصابيح الأمامية مع إيقاف الوظيفة (يسار) وتفعيلاها (يمين) على التوالي.

إذا كانت السيارة مجهزة بمصابيح أمامية مفعولة بالزینون (ABL - Active Bending Lights) المصابيح الأمامية يتبع حركة عجلة القيادة لتوفير أقصى درجات الإضاءة في المنعطفات وتقاطعات الطرق وبالتالي يوفر مزيداً من السلامة.

يتم تشبيط هذه الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة (شريطة عدم الغاء تشبيتها في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١٠٨)) في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز في لوحة العدادات المدمجة في نفس الوقت الذي تعرض فيه شاشة عرض المعلومات نصاً توضيحاً ورمزاً مضيناً آخر.

معلومات ذات صلة

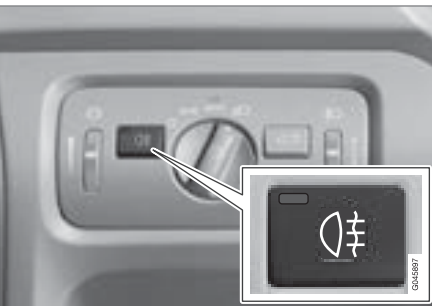
- الضوء العالي/الخلف (ص. ٨٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)



٣٠٣ أجهزة القياس والتحكم

مصابيح الضباب الخلفي

عند انخفاض مستوى الرؤية بواسطة الضباب، يمكنك استخدام مصباح الضباب الخلفي بحيث يتمكن مستخدمو الطريق الآخرين من ملاحظة السيارة أمامهم مبكراً.



زر مصباح الضباب الخلفي.

يمكن فقط تشغيل مصباح الضباب الخلفي المكون من مصباح واحد عند تفعيل وضع المفتاح **II** أو أثناء دوران المحرك وقرص مفتاح التحكم في المصباح الأمامية في الوضع **AUTO** أو **ED**.

اضغط على زر تشغيل/إطفاء. تتم إضاعة رمز المؤشر **ED** في لوحة العدادات المدمجة وأيضًا المصباح في الزر عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي.

يتوقف تشغيل مصباح الضباب الخلفي أوتوماتيكياً عند الضغط على الزر **START/STOP ENGINE** أو عند تدوير قرص التحكم في المصباح الأمامية على الوضع **0** أو **ED**.

مصابيح الفرامل

يضمء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة.

يتم تشغيل ضوء الفرامل عند الضغط على دواسة الفرامل. إضافةً إلى ذلك، يتم تشغيل الضوء عند قيام أحد أنظمة دعم القيادة مثل مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٠) و**City Safety** (ص. ٢٠٧) ونظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٣) بفرملة السيارة.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)

ملاحظة

تحتاج لواحة استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ٨٥)



٣ . أجهزة القياس والتحكم

- معلومات ذات صلة
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٣)

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



مؤشرات الاتجاه.

عمل الغمازات لفترة قصيرة
حرك ذراع المقود للأعلى أو الأسفل إلى الوضع الأول وحرره. توضع مصابيح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات. يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم (نقر بزر MY CAR، MY CAR (ص. ١٠٨)).

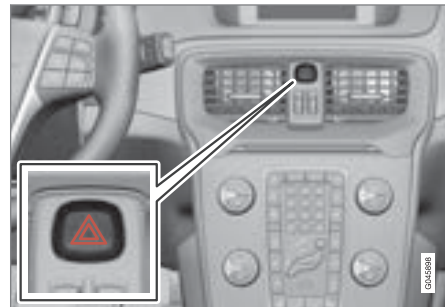
عمل الغمازات باستمرار
حرك ذراع المقود للأعلى أو الأسفل إلى الوضع الخارجي.

تنقى الذراع في هذا الوضع وتعود لوضعها السابق بدوياً أو أتووماتيكياً من خلال حركة عجلة القيادة.

رموز مؤشرات الاتجاه
للتعرف على رموز مؤشرات الاتجاه، راجع لوحة العدادات المندمجة - معنى رموز المؤشر (ص. ٦٢).

مؤشرات تحذير الخطر

تعمل مؤشرات تحذير الخطر على تحذير مستخدمي الطريق الآخرين من خلال ومض جميع مؤشرات الاتجاه في السيارة في وقت واحد عند تنشيط هذه الميزة.



زر مؤشرات التحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات التحذير من الخطر. يوضع رمزاً مؤشرياً الاتجاه في لوحة العدادات المندمجة عند استخدام مؤشرات تحذير الخطر.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عند فرملة السيارة بصورة مفاجئة يتربّط عليها تنشيط مصابيح فرامل الطوارئ وانخفاض السرعة لتنصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريباً.. وتنقل مؤشرات تحذير الخطر نشطة عند توقف السيارة ويتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً عندما تشرع في القيادة مرة أخرى؛ ويمكن إيقاف تشغيلها كذلك بالضغط على الزر.

معلومات ذات صلة

- مؤشرات الاتجاه (ص. ٩٣)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطر الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)



الإنارة الداخلية

يتم تنشيط/إلغاء تنشيط إضاءة مقصورة الركاب باستخدام الأزرار في عناصر التشغيل أعلى المقاعد الأمامية والمقاعد الخلفية.

الإضاءة في صناديق التخزين الخاصة بالباب الأمامي *
يتم تشغيل الإضاءة الموجودة في صناديق التخزين الخاصة بالباب الأمامي عند بدء تشغيل المحرك.

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

إضاءة مرآة الزينة
يتم تشغيل واطفاء إضاءة مرآة الزينة (ص. ١٤٤) على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

الإضاءة في صندوق الأمتعة
يتم تشغيل واطفاء الإضاءة في حبيرة الحمولة على التوالي عند فتح أو غلق باب صندوق الأمتعة.

الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب
ويمت تنشيط الوظيفة الأوتوماتيكية عند إضاءة المصباح الموجود في زر **AUTO**.

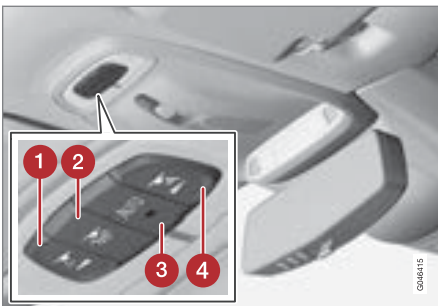
ثم يتم تشغيل/إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب على النحو المذكور أدناه.
يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب وتظل في حالة إضاءة لمدة ٣٠ ثانية إدا:

- يتم فك قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو بس المفاتيح، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤). أو سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٥٨).
- تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفاتيح.
- يتم إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب عند:
 - بدء تشغيل المحرك.
 - السيارة مقلقة.

مصابيح القراءة الأمامية*
يتم تشغيل مصابيح القراءة أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجصة على الزر المناسب في كونسول السقف.

يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

مصابيح القراءة الخلفية*



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

١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر

٢ إضاءة مقصورة الركاب (مصابيح الأرضية)* ومصابيح السقف) - تشغيل/إيقاف تشغيل

٣ الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

٤ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

يمكن إضاءة واطفاء كافة المصابيح في مقصورة الركاب يدوياً خلال ٣٠ دقيقة عند:

- تم إيقاف تشغيل المحرك والنظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠
- فتح قفل السيارة إلا أنه لم يتم بدء تشغيل المحرك.

إضاءة الأرضية كإضاءة محطة*
لجعل الإضاءة الداخلية أكثر سطوعاً أثناء القيادة، يمكن تنشيط إضاءة الأرضية عند مستوى إضاءة خافتة.

يمكن تغيير شدة إضاءة مصباح الأرضية في نظام القوانين MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

إضاءة الاقتراب

ت تكون إضاءة الاقتراب من مصابيح الوضع ومصابيح مرأب الباب وإضاءة لوحة الأرقام وإضاءة السقف الداخلي وإضاءة الأرضية.

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)، ويُستخدم لتشغيل إضاءة السيارة من على بعد.

عند تنشيط الوظيفة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، تتم إضاءة مصابيح الوضع ومصابيح مرأب الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام ومصابيح السقف الداخلية وإضاءة الأرضية.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الاقتراب قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ٩٥)

إضاءة الوصول إلى المنزل

ت تكون إضاءة الوصول إلى المنزل من مصابيح الضوء الخافت ومصابيح الوضع ومصابيح مرأب الباب وإضاءة لوحة الأرقام وإضاءة السقف الداخلي وإضاءة الأرضية.

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصابيح الخارجية لتعمل كإضاءة للوصول إلى المنزل بعد قفل السيارة.

١. أفضل مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال.
٢. حرك ذراع المقود الأيسر نحو عجلة القيادة إلى الوضع النهائي، ثم حرره. يمكن تنشيط الوظيفة بالطريقة نفسها كما في غبار الضوء العالي؛ راجع الضوء العالي/الخفاف (ص. ٨٩).
٣. اخرج من السيارة واقفل الباب.

عند تنشيط الوظيفة، تتم إضاءة الضوء الخافت ومصابيح الوضع ومصابيح مرأب الأبواب وإضاءة لوحة الأرقام ومصابيح السقف الداخلية وإضاءة الأرضية.

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تستمر خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- إضاءة الاقتراب (ص. ٩٥)

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب على التوالي عندما يتم فتح أو غلق الباب الجانبي.

وتبقى مضيئة لمدة دقيقتين في حالة فتح أحد الأبواب.

إذا تم تشغيل أية إضاءة يدوياً وتم قفل السيارة فسوف يتم إيقاف تشغيل الإضاءة أوتوماتيكياً بعد دقيقتين.

مصابيح الحالة المزاجية*

عند إطفاء الإضاءة العادية لمقصورة الركاب مع دوران المحرك، يضيء مصباح LED الموجود في كونسول السقف الأمامي والخلفي على التوالي، وذلك لتوفير ضوء منخفض ولتحسين المحيط أثناء القيادة. يسهل الضوء كذلك رؤية الأشياء في صندوق التفزيون في الأوقات المظلمة من اليوم. ويتم إيقاف تشغيل هذا الضوء عند إيقاف تشغيل المحرك. يمكن تغيير قوة الإضاءة ولونها في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).



مصابيح الأمامية نشطة عاملة بالزینون*

ولا يلزم تعديل نمط الإضاءة. نمط المصابيح الأمامية مصمم بطريقة لا تجعلها تثير السيارات المقابلة.

المصابيح الأمامية هالوجين

يعد ضبط وضع المصابيح الأمامية للNBCS المصابيح الأمامية الهالوجين بضبط عدسات المصابيح الأمامية. يمكن أن لا يكون نمط إضاءة المصابيح الأمامية جيداً.

ضبط المصابيح الأمامية

١. انسخ القالب A و B للسيارات ذات عجلة القيادة اليسرى أو القالب C و D للسيارات ذات عجلة القيادة اليمنى. راجع القسم التالي "نماذج المصابيح الهالوجين". مقاييس القالب هو ١:٢. استخدم النasaخة المزرودة بوظيفة التكبير/التصغير لنسخ القوالب عند نسبة ٢٠٠٪.

- LHD Right = A (السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليمنى)

- LHD Left = B (السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، العدسات اليسرى)

- RHD Right = C (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليمنى)

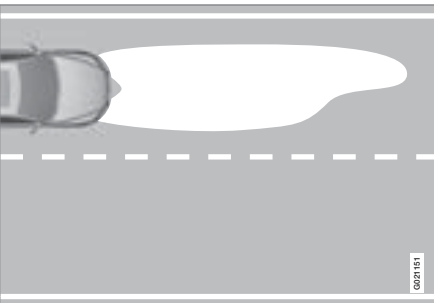
- RHD Left = D (السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، العدسات اليسرى)

٢. انقل القالب إلى مادة ذاتية اللصق مقاومة للماء واقطعه.

٣. ابدء من خطوط التصميم على عدسات المصابيح الأمامية؛ راجع الخطوط في الشكل التالي. ضع القوالب ذاتية اللصق عند خطوط التصميم بمساعدة الرسم التوضيحي.

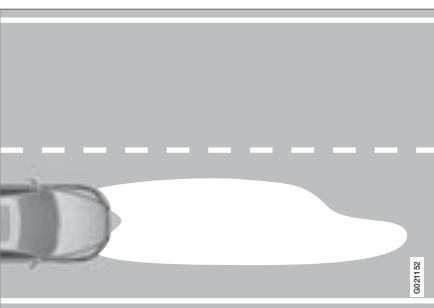
المصابيح الأمامية - ضبط نمط المصابيح الأمامية

لابد من ضبط وضع المصباح الأمامي تجنباً للنور المبهر الذي يمكن أن يعيق رؤية السيارات القادمة من الأمام ويجب ضبطه تبعاً ل جهة القيادة في اليمنى أو اليسار.



G021151

نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليسار.

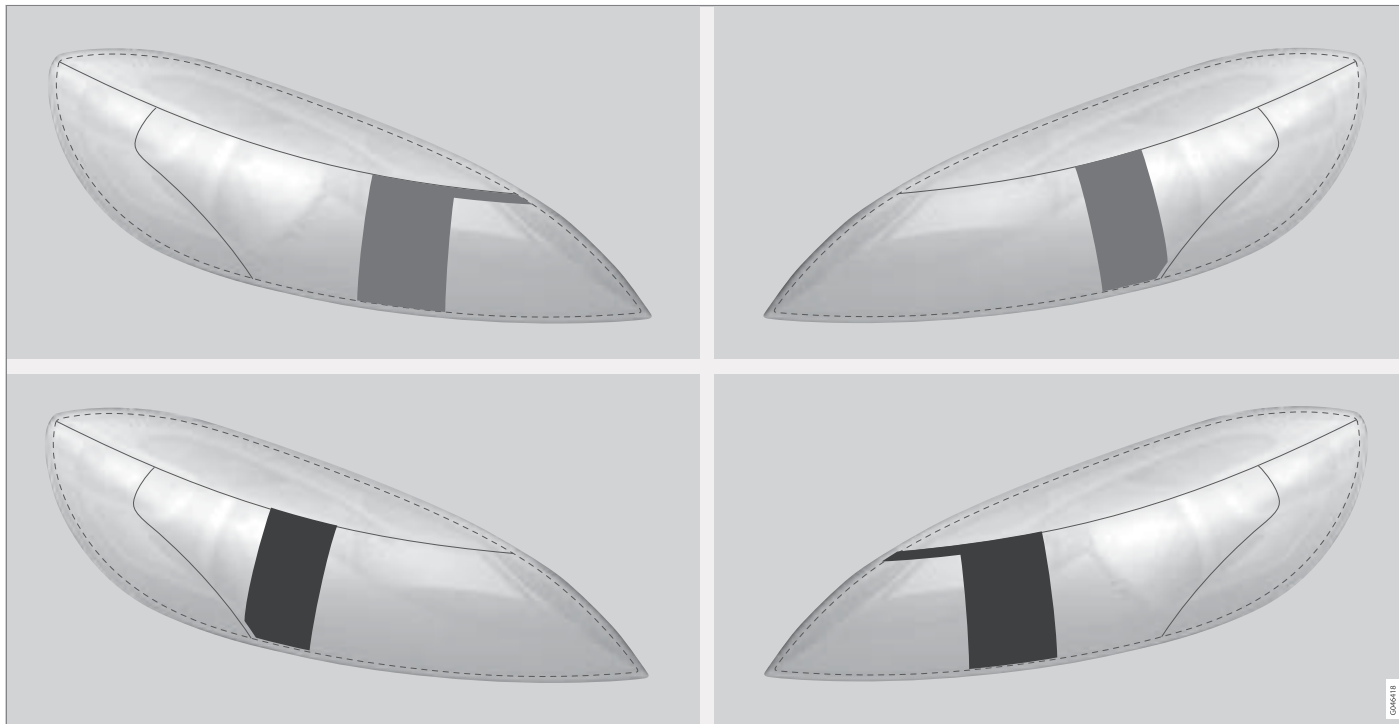


G021152

نمط إضاءة المصابيح الأمامية، حركة المرور في اليمنى.



٣٠. أجهزة القياس والتحكم

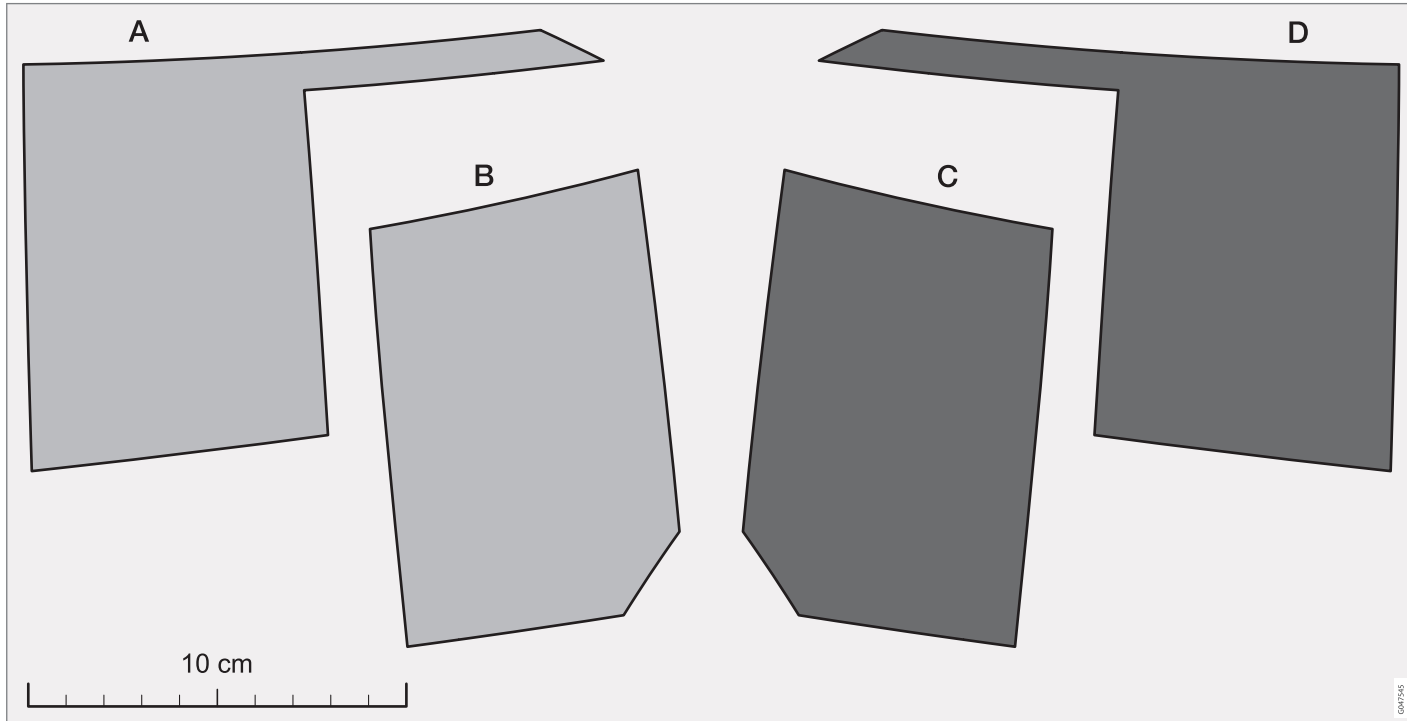


السهم العلوي: السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، القالبين A وB. السهم السفلي: السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى، القالبين C وD.

GO4618



قوالب لمصابيح الهالوجين





٣٠ أجهزة القياس والتحكم

عندما يتم تنشيط مستشعر المطر، يضيء مصباح في الزر ويظهر رمز مستشعر المطر في لوحة العدادات المدمجة.

تنشيط وإعداد الحساسية

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

قم بتنشيط مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر . تجري ماسحات الزجاج الأمامي مسحة واحدة.

اضغط ذراع المقود لأعلى لجعل الماسحات تقوم بمسحة واحدة إضافية.

ادر الحلقة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأدرها لأسفل للحصول على حساسية أقل. (يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلقة لأعلى).

إيقاف التنشيف

أوقف تشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر أو بتحريك ذراع المقود لأسفل على برنامج آخر للماسحات.

يتم الغاء تنشيط مستشعر الأمطار تلقائياً عند سحب مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال أو بعد مضي خمس دقائق على إيقاف تشغيل المحرك.

المسح المتقطع
عین عدد مرات المسح لكل وحدة زمنية باستخدام الحلقة عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

INT

المسح المستمر

تعمل الماسحات بسرعة عادية.



تعمل الماسحات بسرعة عالية.



مهم

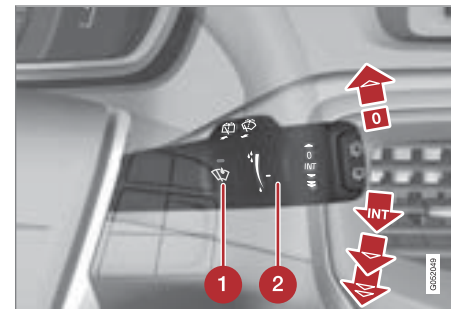
قبل تنشيط الماسحات - تأكيد من عدم تجمد شفرات الماسحات وإزالة أي جليد أو ثلوج موجود على الزجاج الأمامي (والنافذة الخلفية).

مهم

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

الماسحات والغازولات
تعمل الماسحات والغازولات على تنظيف الزجاج الأمامي والخلفي. يتم تنظيف المصابيح الرئيسية باستخدام الغسل بالضغط العالي.

ماسحات الزجاجة الأمامية ٢٢



ماسحات وغازولات الزجاجة الأمامية.

١ مستشعر المطر، تشغيل/إيقاف

٢ حساسية/تردد قرص التدوير

إيقاف تشغيل ماسحات الزجاجة الأمامية

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

0

المسح مرة واحدة

ارفع ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.



٢٢ لاستبدال شفرات الماسحة وشفرات الماسحة لوضع الخدمة، راجع شفرا الماسحة (ص. ٣٤)، لتبنيه سائل الغسل، راجع سائل الغسل - التبنيه (ص. ٣٧).



٤٤

مهم

يمكن أن يبدأ تشغيل مساحات الزجاج الأمامي وتختلف عند إجراء الغسل الأوتوماتيكي للسيارة. قم بإيقاف تشغيل مستشعر المطر عندما تكون السيارة قيد الحركة أو عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد فيوضع **I** أو **II**. يختفي الرمز الموجود في لوحة العدادات المجمعة وكذلك الضوء الموجود في الزر.

غسل المصابيح الأمامية والنواشف



وظيفة الغسل.

غسل الزجاج الأمامي
حرك ذراع المقود في اتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.
ستقوم مساحات الزجاج الأمامي بإجراء العديد من عمليات المسح وسيتم غسل المصابيح الأمامية فور تحرير ذراع المقود.

غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي*
يسهلك غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي كبيات كبيرة من سائل الغسل. ولتوفير المسالك، يتم غسل المصابيح الأمامية عند كل دورة خامسة من الشطف أوتوماتيكياً.

* يمكن تعطيل هذه الوظيفة (المسح المتقطع أثناء الرجوع للخلف). قم بزيارة ورشة الخدمة، وتنصح فرلقو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

٤٥

ملاحظة

مساحة الزجاج الخلفي مجهزة بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم إيقاف تشغيل موتور المساحة عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل مساحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة تبريد (٣٠ ثانية أو أكثر)، وهذا يتوقف على حرارة المотор ودرجة الحرارة الخارجية).

الرجوع

يؤدي تشغيل ترس الرجوع أثناء تشغيل مساحات الزجاج الأمامي إلى بدء المسح المتقطع للنافذة الخلفية.^{٢٣} تتوقف الوظيفة عند فك تشغيل ترس الرجوع للخلف.

إذا كانت مساحة النافذة الخلفية تعمل على سرعة متواصلة من قبل، فلن يطرأ أي تغيير.

ملاحظة

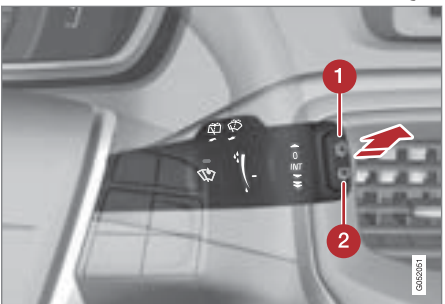
في السيارات المزودة بمستشعرات للمطر، يتم تنشيط المساحة الخلفية خلال الرجوع للخلف في حالة تنشيط المستشعر وهطول الأمطار.

معلومات ذات صلة

- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٣٧)

الغسل المحدود
إذا لم يتبق في الخزان سوى نحو لتر واحد من سائل الغسل، وتم عرض الرسالة التي تخبرك بأنه يجب عليك تعبئة سائل الغسل في لوحة العدادات المدمجة، فسيتم إيقاف إمداد سائل الغسل للمسابيح الرئيسية. ويتم ذلك من أجل إعطاء الأولوية لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية التي تظهر من خلاله.

مسح وغسل النافذة الخلفية



١ مساحة النافذة الخلفية - المسح المتقطع

٢ مساحة النافذة الخلفية - السرعة المتواصلة

اضغط على ذراع المقود للأمام (انظر السهم في الشكل التوضيحي أعلاه) لبدء غسل ومسح النافذة الخلفية.

١٠٠

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

لتشغيل النوافذ الكهربائية المعنية، يمكن تشغيل لوحة تحكم واحدة فقط في وقت معين.

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل ١ - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩). يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد انطفاء المحرك وبعد إخراج مفتاح التحكم عن بعد - لكن ليس بعد فتح باب.

يترافق إغلاق النوافذ ويتم فتح النافذة إذا أعاد حركتها أي شيء، ومن الممكن إبطال الحماية من الانحسار عند مقاطعة الإغلاق، في حالة تكون التلاع مثلاً. وبعد قطع الإغلاق مرتين متتاليتين، سيتم تفعيل الحماية من الانحسار فوراً مع إيقاف تشغيل الوظيفة الآوتوماتيكية لمدة قصيرة، وبعد ذلك يمكن الغلق من خلال سحب الزرار لأعلى باستمرار.

ملاحظة

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

التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية

حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى/أسفل برفق. تتحرك النوافذ الكهربائية لأعلى/أسفل طالما استمر الضغط على المفتاح.

التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

حرك أحد مفاتيح التحكم للأعلى/أسفل حتى النهاية ثم حرجها. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي. التشغيل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي. لتشغيل النوافذ الكهربائية من خارج السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة باستخدام زر القفل المركزي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤) أو القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٥٦).

تحذير

تحقق من عدم انحسار أحد الأطفال أو الركاب الآخرين في حالة إغلاق النوافذ بواسطة مفتاح التحكم عن بعد.

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة - تذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع المفتاح ٠ وبعد ذلك خذ معك مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السيارة. الحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).



تشغيل

يمكن تشغيل كل النوافذ الكهربائية باستخدام لوحة التحكم في باب السائق - كذلك يمكن استخدام لوحات التحكم في كل باب لتشغيل نوافذ باب الموجود به لوحة التحكم.



لوحة تحكم بباب السائق.

- ١ مفتاح أقال سلامه الأطفال الكهربائية* وتحرير أزرار النوافذ الكهربائية الخلفية؛ راجع أقال سلامه الأطفال - التنشيط الكهربائي * (ص. ١٧٠).

- ٢ مفاتيح التحكم في النوافذ الخلفية
- ٣ مفاتيح التحكم في النوافذ الأمامية

تحذير

تحقق من عدم انحسار أحد الأطفال أو الركاب الآخرين في حالة إغلاق النوافذ بواسطة باب السائق.

تشغيل النوافذ الكهربائية.

- ١ التشغيل بدون الوظيفة الآوتوماتيكية
- ٢ التشغيل مع الوظيفة الآوتوماتيكية

يمكن تشغيل كل النوافذ الكهربائية باستخدام لوحة تحكم بباب السائق - يمكن تشغيل لوحات التحكم الخاصة بالأبواب الأخرى

إعادة الضبط

يجب عند فصل البطارية إعادة ضبط الوظيفة الخاصة بالفتح التلقائي حتى تعمل بشكل صحيح.

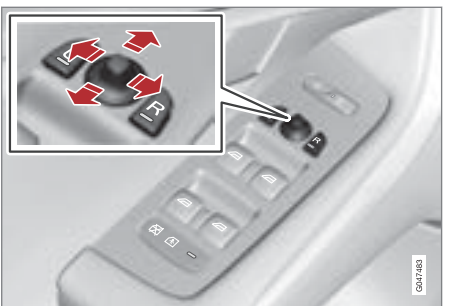
١. ارفع برفق الجزء الأمامي من الزر لرفع النافذة حتى تصل إلى موضعها النهائي واستمر في الرفع لمدة ثانية واحدة.
٢. حرر الزر لفترة وجيزة.
٣. ارفع الجزء الأمامي من الزر مرة أخرى لثانية واحدة.

 تحذير !

يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

 مرايا الأبواب

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



مفاتيح التحكم في مرايا الأبواب.

 الضبط

١. اضغط على زر L الخاص بباب المواجهة على الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بباب المواجهة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود في الزر.

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

 تحذير !

المرأة جهة الراكب متعددة الزاوية من أجل توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

 حفظ الإعدادات^{٤٤}

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب والرؤية الخلفية ومواقع مقدع السائق لكل مفتاح للتحكم عن بعد في ذاكرة مفتاح السيارة*، راجع مفتاح التحكم عن بعد - التفصيص* (ص. ١٥٢).

 ضبط زاوية باب أثناء الوقوف^{٤٤}

يمكن إلقاء مرأة الباب لأسفل لكي يرى السائق جانب الطريق عند التوقف مثلًا.

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

وعند إلغاء تشغيل ترس الرجوع للخلف، تعود المرأة تلقائياً إلى وضعها الأصلي بعد حوالي ١٠ ثوان أو قبل ذلك عند الضغط على الزر L أو R على التوالي.

 ضبط زاوية باب أثناء الوقوف^{٤٤}

عند تشغيل الترس الخلفي، يتم ضبط زاوية مرأة الباب تلقائياً لأسفل حتى يمكن السائق من مشاهدة جانب الطريق عند إيقاف السيارة على سبيل المثال. عند إلغاء تشغيل الترس الخلفي، فتعود المرأة تلقائياً إلى وضعها الأصلي بعد فترة قصيرة.

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١٠٨).

 الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل^{٤٤}

عندما يتم قفل/فتح باب السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم تنشيط/انكماش مرايا الأبواب تلقائياً.

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR، MY CAR (ص. ١٠٨).

^{٤٤} فقط معقد كهربائي مزود بذاكرة؛ راجع المقاعد، أمام - الكهربائية (ص. ٨٢).

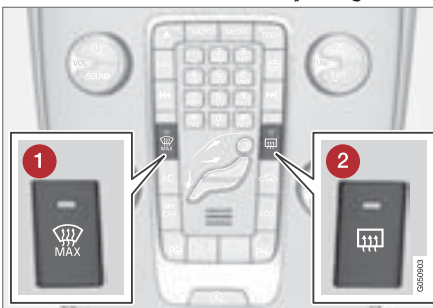


٣ . أجهزة القياس والتحكم

من +7 درجات مئوية. ويمكن تحديد وظيفة إزالة الصقيع تلقائياً في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨). يتم إيقاف تشغيل الوصلة (ص. ١٠٥) عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي. عند إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، يتم إعادة تنشيط الوصلة.

النواخذ ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفئة
يجب استخدام مزيج الصقيع لازالة الراجلة السريعة للضباب والثلوج من الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

تدفئة الزجاج الأمامي * والنافذة الخلفية ومرايا الأبواب



١ التدفئة، الزجاج الأمامي

٢ التدفئة، والنافذة الخلفية ومرايا الأبواب

تُستخدم الوظيفة لإزالة الجليد والضباب من الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية ومرايا الأبواب.

تبدأ التدفئة بمجرد الضغط لمرة واحدة على الزر المطابق. يشير المصباح الموجود بالزر إلى أن الوظيفة قد التشغيل. أطفئ وحدة التدفئة بمجرد إزالة الجليد/الضباب حتى لا تحتاج إلى شحن البطارية دون حاجة لذلك. رغم ذلك، يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد مرور مدة معينة.

راجع أيضاً إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي (ص. ١٢٩).

تنبأ إزالة الضباب/الصقيع عن النافذة الخلفية ومرايا الأبواب تلقائياً في حالة بدء تشغيل السيارة في درجة حرارة خارجية أقل

إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرآيا التي تم تحريكها من موضعها بسبب مؤثر خارجي على الوضع المحايد لكي تعمل وظيفة المرآي الكهربائية بطريقة صحيحة:

١. قم بارتداد المرآيا باستعمال الزررين L و R.
 ٢. افرد المرآيا مرة أخرى باستعمال الزررين L و R.
 ٣. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.
- تم الآن إعادة ضبط المرآيا في الوضع المحايد.

مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للإنكماش *

يمكن ضم المرآيا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقية:

١. اضغط الزررين L و R بنفس الوقت (يجب أن يكون وضع المفتاح على الأقل I).
٢. وحرر هم بعد ثانية واحدة تقريباً. تتوقف المرأةن أوتوમاتيڪاً في أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرآيا بالضغط لأسفل على الزررين L و R في نفس الوقت. تتوقف المرأةن تلقائياً في الوضع المحدد تماماً.

مصابح الأقتراب ومصباح الأمان الرئيسي

يسنيء المصباح الموجود على مرايا الأبواب عند تحديد إضاءة الأقتراب (ص. ٩٥) أو إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ٩٥).

معلومات ذات صلة

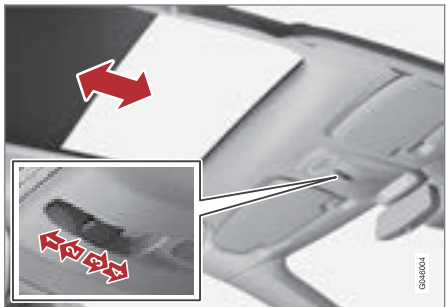
- مرآة الرؤية الخلفية الداخلية (ص. ٤)
- التدفئة ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفئة (ص. ١٠٣)



السقف الزجاجي *

يمكن تشغيل ميزة تعليم السقف الزجاجي بواسطة عنصر التحكم في كونسول السقف.

السقف الزجاجي مثبت، لكن يمكن تشغيل الغطاء في وضع المفتاح I أو II أثناء وجود مفتاح التحكم في كونسول السقف. للحصول على معلومات حول أوضاع المفتاح - راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).



- ➊ الفتح التلقائي حتى الوضع النهائي
- ➋ الفتح اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر
- ➌ الغلق اليدوي إلى أن يتم تحرير الزر
- ➍ الغلق التلقائي حتى الوضع النهائي

مهم

- تجنب لمس الغطاء لأنه قد يتضرر.
- استخدم فقط أزرار التحكم في كونسول السقف لتشغيل الغطاء.

خفت الإضاءة الأوتوماتيكي *

تقوم مرآة الرؤية الخلفية بتحفيض إضاءة الضوء الساطع المنبعث من الخلف تلقائياً. لا يتتوفر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرآيا المزودة بخفت إضاءة أوتوماتيكي.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية على مستشعرين - واحد متوجه للأمام والأخر متوجه للخلف - يعلمان بما للتعرف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوء الخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القائم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

ملاحظة

إذا كانت المستشعرات مقطعة مثلًا برضخ الركين أو الأجهزة المستحبة أو حاجيات النمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حبيرة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية.



١ مفتاح التحكم الخاص بتحفيض الإضاءة

الخفت يدوياً

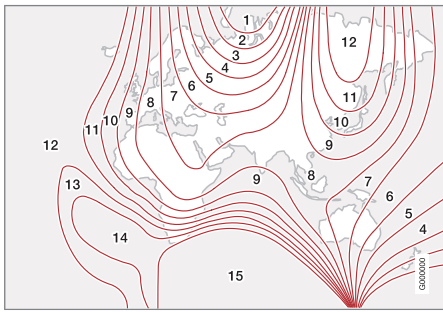
يمكن أن ينخفض الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرآة الرؤية الخلفية ويؤدي إلى مضائقه السائق. استخدم خفت الإضاءة بواسطة خاصية التحكم في خفت الإضاءة عندما يضايقك ضوء منبعث من الخلف:

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.
٢. قم بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم



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 أسفل مرآة الرؤية الخلفية ضغطًا خفيفاً لمدة ٦ ثوان تقريباً (استخدم قصاصة ورق مثلاً) حتى يظهر الحرف C.
٦. قد السيارة ببطئ 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 المعابرة. ثم قد السيارة بشكل دائري دورتين إضافتين لضبط المعابرة بشكل دقيق.
٧. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

المعابرة

من المعلوم أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية. يتم ضبط الوصلة على المنطقة الجغرافية التي تم تسليم السيارة فيها. يجب معابرة الوصلة في حال قيادة السيارة عبر مناطق مغناطيسية متعددة. قم باتباع ما يلي:

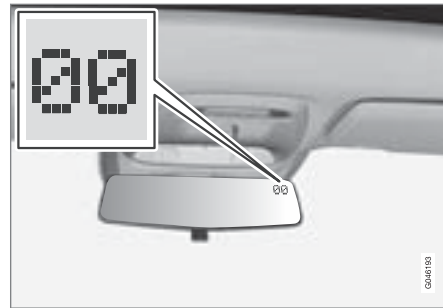
١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة حالياً من البيانات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
٢. أبداً تشغيل السيارة.

ملاحظة

لإجراء أفضل معابرة، قم بإيقاف تشغيل جميع المعدات الكهربائية (نظام التحكم في المناخ والمساحات وما إلى ذلك) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

الوصلة*
يوجد بالركن الأيمن العلوي من مرآة الرؤية الخلفية شاشة توضح اتجاه الوصلة الذي تتجه فيه مقدمة السيارة.

التشغيل



مرأة الرؤية الخلفية مع الوصلة.

هناك ثمانية اتجاهات مختلفة تظهر وفق الاختصارات الإنجليزية: N (شمال)، NE (شمال شرق)، E (شرق)، SE (جنوب شرق)، S (جنوب)، SW (جنوب غرب)، W (غرب)، NW (شمال غرب).

يتم تشغيل الوصلة أوتوماتيكياً عند تشغيل السيارة أو عندما يكون وضع المفتاح II نشطاً؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٤). لإيقاف تشغيل/تشغيل الوصلة - اضغط على الزر في الجانب الخلفي للمرآة باستخدام دبوس ورق على سبيل المثال.

يتم إلغاء تشغيل الوصلة عند تنشيط تدفئة الرجاج الأمامي. عند إلغاء تنشيط تدفئة الرجاج الأمامي، يتم إعادة تشغيل الوصلة.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

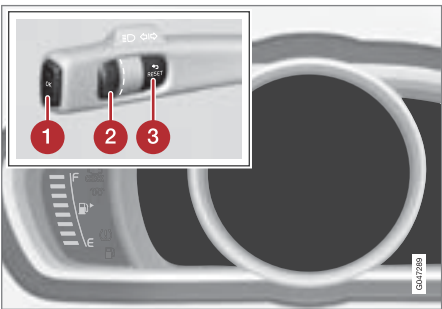
لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التنااظرية المندمجة

تختلف القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة باختلاف موضع المقاييس (ص. ٧٤). تتطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

- Digital speed
- *Parking heater
- *Additional heater
- TC options
- Service status
- oil Oil level
- Messages (##)

معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٦)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٠٧)
- لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧)

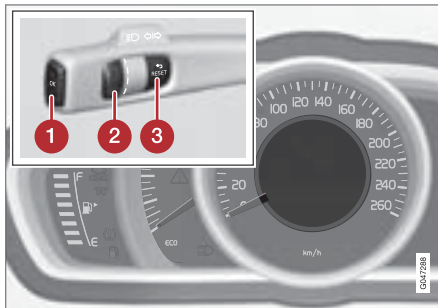


شاشات عرض المعلومات (لوحة العدادات الرقمية المندمجة) وأزرار التحكم في التنقل ضمن القائمة.

- 1 OK - افتح القائمة واقبل الرسائل وأكذ تحديدات القائمة.
- 2 الحلقـة - للتصفح بين خيارات القائمة.
- 3 RESET - لإعادة ضبط البيانات في خطوة المحددة في حاسوب الرحلات والعودة داخل هيكل القائمة.

التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة

يتم التحكم في القوائم المعروضة على شاشة عرض المعلومات في لوحة العدادات المندمجة (ص. ٥٧) بواسطة ذراع المقود الأيسر. تختلف القوائم التي يتم عرضها باختلاف موضع المقاييس (ص. ٧٤).



شاشة عرض المعلومات (لوحة العدادات التنااظرية المندمجة) وأزرار التحكم للتنقل ضمن القائمة.

- #### معلومات ذات صلة
- الرسائل - المعالجة (ص. ١٠٨)
 - لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التنااظرية المندمجة (ص. ١٠٦)
 - لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٠٧)

^{٢٥} محر كات معينة.

^{٢٦} يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

المواصفات	رسالة / إشعار
إذا لم تقم بباتباع فترات الصيانة الدورية، فلن يشمل الضمان أي أجزاء تم إتلافها - اتصل بإحدى الورشات. B.	Maintenance overdue
اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	Transmission Oil change needed
ليس بإمكان ناقل الحركة التعامل مع السعة الكاملة. قد يحد إلى أن تختفي الرسائل. C. إذا ظهرت بشكل متكرر - اتصل بإحدى الورشات. B.	Transmission Reduced performance
قد يشكل هادئ أو أوقف السيارة بطريقة آمنة. افصل الترس وقم بتشغيل المحرك على سرعة النبات حتى تختفي الرسالة. C.	Transmission hot Reduce speed
اطل خطير. أوقف السيارة فوراً بالأسلوب آمن واتصل بإحدى الورشات. B.	Transmission hot Stop safely Wait for cooling

الرسائل	
عندما يضيء رمز تحذير أو معلومات أو مؤشر، تظهر الرسالة المطابقة له في شاشة المعلومات.	
أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات. B.	A Stop safely
أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات. B.	A Stop engine
اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة فوراً.	A Service urgent
اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة بأسرع وقت ممكن.	A خدمة
قراءة دليل المالك.	A See manual
حان وقت حجز الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات. B.	Book time for maintenance
حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. يتم تحديد هذا الزمن بناءً على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة وعدد الأشهر التي مررت منذ آخر عملية صيانة أجريتها بالسيارة وعلى زمن تشغيل المحرك ونوعية الزيت.	Time for regular maintenance

لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المدمجة

تحتفل القوائم التي يتم عرضها على شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة باختلاف موضع المفتاح (ص. ٧٩).

تطلب بعض خيارات القائمة التالية تركيب الوظيفة والأجهزة في السيارة.

*Settings

Themes

Contrast mode/Colour mode

Service status

Messages

Oil level

*Parking heater

Trip computer reset

معلومات ذات صلة

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المدمجة (ص. ٦)
- لمحة عامة على القائمة - لوحة العدادات التناهيرية المدمجة (ص. ١٠٦)

لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧)

● لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧).

^{٢٧} يتم الإشارة إلى عدد الرسائل ضمن قوسين.
^{٢٨} محرك معين:



MY CAR

MY CAR عبارة عن مصدر قائمة يتحكم في العديد من وظائف السيارة، مثل وظيفة **City Safety™** والأقال والإنذار وسرعة المروحة الأوتوماتيكية وأعدادات الساعة وغير ذلك.

بعض الوظائف قياسية، وبعضها اختيارية - كما أن المدى يختلف حسب السوق.

التشغيل

يتم التنقل في القوائم باستخدام الأزرار الموجودة على الكونسول المركزي أو في لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.*

الرسائل - المعالجة

استخدم ذراع المقود الأيسر للموافقة والتتصفح خلال الرسائل (ص. ١٠.٧) المعروضة في شاشة عرض المعلومات ضمن لوحة العدادات المندمجة.

عندما يضيء رمز تحذير أو معلومات أو مؤشر، تظهر الرسالة المطابقة له في شاشة العرض. سيمت تخزين إشعار بالخطأ في قائمة الذاكرة حتى يتم إصلاح العطل.

اضغط **OK** من ذراع المقود الأيسر للموافقة على أي رسالة.^{٤٩} قم بالتمرير عبر الرسائل باستخدام عجلة التحكم (ص. ١٠.٦).

● ملاحظة

في حالة ظهور رسالة تحذير أثناء استخدامك لكمبيوتر الرحلة، يجب قراءة الرسالة (اضغط على **OK**) قبل التمكن من استئناف النشاط السابق.

معلومات ذات صلة

- لمحات عامة على القائمة - لوحة العدادات التنازليّة المندمجة (ص. ١٠.٦)
- لمحات عامة على القائمة - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١٠.٧)

رسالة / إشعار	المواصفات
A إيقاف التشغيل مؤقت	تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها تلقائياً أثناء القيادة أو بعد البدء في التشغيل مرة أخرى.
B Low battery charge Power save mode	تم إيقاف تشغيل النظام الصوتي لتوفير الطاقة. إشحن البطارية.

A يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.

B يوصى بالرجوع إلى ورقة فوجف مختصرة.

C للمزيد من الرسائل المتعلقة بمستوى التروس الأوتوماتيكي.

معلومات ذات صلة

- الرسائل - المعالجة (ص. ١٠.٨)

- التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠.٦)

* يمكن كذلك قبول الرسالة عبر الحلقة أو زر **RESET**.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

حاسوب الرحلات

يقوم حاسوب الرحلات في السيارة بتسجيل وحساب قيم مثل المسافة، واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة أثناء القيادة.

يختلف محتوى وشكل حاسوب الرحلات باختلاف نوع لوحة العدادات المندمجة رقمية أو تاظيرية.

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التاظيرية (ص. ١١١)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٤)



يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة.^٣

عداد مسافة الرحلة

يوجد اثنان من عدادات مسافات الرحلة في حاسوب الرحلات بالإضافة إلى واحد عدد للمسافة الكلية (أودوميترا).

المتوسط

يتم حساب متوسط استهلاك الوقود من آخر عملية لإعادة الضبط

OK/MENU ② - اضغط الزر في الكونسول المركزي أو عجلة القيادة بعجلة القيادة للتحديد/الاختيار في خيارات القائمة المميزة أو تخزين الوظيفة المحددة في الذاكرة.

TUNE ③ - أذر المقاييس في الكونسول المركزي أو عجلة التحكم الموجودة بعجلة القيادة للتمرير لأعلى/أسفل عبر خيارات القائمة.

EXIT ④

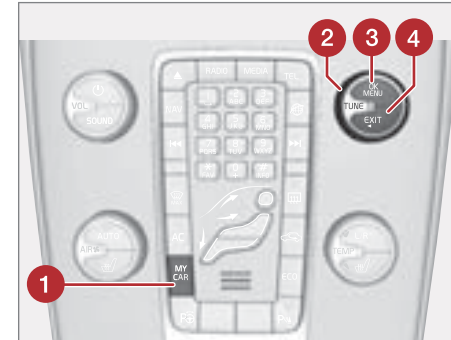
الوظائف EXIT

على حسب الوظيفة التي يكون عليها المؤشر عند الضغط على **EXIT** لفترة وجيزة وعلى حسب مستوى القائمة، قد تظهر واحدة من الرسائل التالية:

- تم رفض المكالمة الهاتفية
- تم تعطيل الوظيفة الحالية
- تم حذف آخر الإدخال
- تم التراجع عن معظم التحديدات الأخيرة
- يوجه خطوة للأعلى في نظام القوائم.

الضغط الطويل على **EXIT** يؤدي إلى العرض العادي في **MY CAR** أو إذا كنت حالياً في العرض العادي، فستنتقل إلى أعلى مستوى من القائمة (قائمة المصدر الرئيسي).

خيارات القائمة ومسارات البحث
لشرح خيارات القائمة ومسارات البحث في **MY CAR**، راجع ملحق نظام المعلومات والتوفيق **Sensus**.



لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي ولوحة مفاتيح عجلة القيادة. الصورة إيضاحية - عدد الوظائف وتصميم الأزرار قد يختلف، على حسب التجهيزات المختارة والسوق.

MY CAR ① - فتح نظام القائمة

^٣ قد يختلف مظهر الشاشة وما يظهر عليها على حسب اختلاف لوحة العدادات.



ملاحظة

قد يكون هناك خطأ طفيف في حالة استخدام سخان يعمل بالوقود.*

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول. لمزيد من المعلومات عن كيفية التأثير في استهلاك الوقود، راجع الفلسفة البيئية (ص. ٢٠).

عرض السرعة بالأرقام

تظهر السرعة بالوحدة المقابلة (كم بالساعة/ميل بالساعة) حسب لوحة العدادات الرئيسية. إذا تمت معابدة حاسوب الرحلات على ميل بالساعة فإنه يُظهر المسافة الموفقة بـ كم/ساعة والعكس.

تغير الوحدة

يمكنك تغيير الوحدات (كم/أميال) للمسافة والسرعة في نظام القوائم MY CAR، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

ملاحظة

بالإضافة إلى ما في حاسوب الرحلات، تغيرت هذه الوحدات في نظام فولفو للملاحة.*

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التناهيرية (ص. ١١١)
- حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٤)
- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٧)

السرعة المتوسطة

يمكن حساب السرعة المتوسطة للمسافة المقطوعة منذ آخر إعادة ضبط إلى الصفر.

الاستهلاك الحالي

يتم تحديث معلومات الاستهلاك الحالي للوقود باستمرار - مرة كل ثانية تقريباً. عند قيادة السيارة بسرعة منخفضة، يظهر الاستهلاك بالوحدة الزمنية - وفي السرعة العالية يظهر الاستهلاك بالنسبة للكيلومترات.

يمكن تحديد الوحدات المختلفة (كيلو متر/أميال) لشاشة العرض - راجع القسم التالي."تغيير الوحدة" (ص. ١٠٩).

المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

يُظهر حاسوب الرحلات المسافة المتبقية التي يمكن قطعها بواسطة الكمية المتبقية من الوقود في الخزان.

لا يتبقى نطاق مضمون عندما يعرض العنوان "----" "Distance to empty".

● في هذه الحالة، أعد التزود بالوقود في أقرب فرصة ممكنة. تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر ٣٠ كم تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة.

ملاحظة

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

OK (موفق) - لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة، وتأكيد الرسائل أو تحديدات القائمة.

RESET (إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة الحالي أو خيارات حاسوب الرحلات).

RESET (إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة).

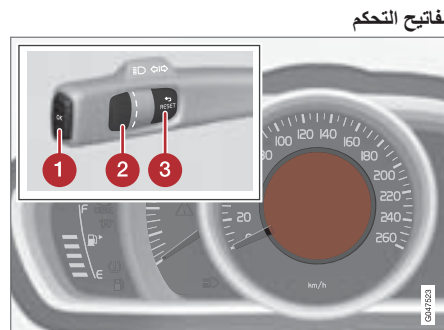
حاسوب رحلات بديل

اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

١. التأكيد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - فم بعمل إعادة ضبط لها أو لا بضغط **RESET** مرتين.

٢. أدر بكرة التحكم بالاصبع للتنقل بين الخيارات وتوقف عند العنوان المطلوب.

عرض حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة يمكن تغييره إلى خيار آخر في أي وقت أثناء الرحلة. أحد الخيارات تؤدي إلى عدم ظهور أي حاسوب للرحلات.



شاشة المعلومات ومفاتيح التحكم.

حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التمايزية

يمكن أن تظهر معلومات من حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة ويتم تشغيلها بواسطة عناصر التحكم على ذراع المقود الأيسر وبواسطة قائمة لوحة العدادات المندمجة.

يمكن القيام بالفحص والإعدادات مباشرة بعد إضافة لوحة العدادات المندمجة بشكل أوتوماتيكي فيما يتعلق بفتح القفل. عند

عدم تشغيل أحد أزرار التحكم بحاسوب الرحلات خلال ٣٠ ثانية تقريباً من فتح باب السائق تتفاوت اللوحة، وعندها يلزم لتشغيل حاسوب الرحلات إما وضع المفتاح **II** أو بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

إذا ظهرت رسالة تحذير عند استخدام حاسوب الرحلات فيجب عندئذ الموافقة على الرسالة أولاً قبل التمكن من إعادة تشغيل حاسوب الرحلات.

- وافق على الرسالة بالضغط لبرهه قصيرة على الزر **OK** بذراع المؤشر مرة واحدة.

عنوان حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المندمجة

Information	
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T1.	عداد مسافات الرحلة T1 and total dist
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T2.	عداد مسافات الرحلة T2 and total dist
لمزيد من المعلومات - راجع القسم "المدى - المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان" (ص. ١٠٩).	Distance to empty
الاستهلاك الحالي.	Fuel consumption
• تؤدي ضغطة طويلة على RESET إلى إعادة ضبط Average speed .	Average speed
يُظهر هذا الخيار شاشة عرض خالية - وهو أيضًا عالمة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.

٢. اضغط .OK.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد/أكّد بـ .OK.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.

وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة

تحتوي قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد لحساب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.

١. التأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET** مرتين.

 **إعادة ضبط حاسوب الرحلات**

١. أدر بكرة التحكم بالإصبع ثم توقف عند عنوان حاسوب الرحلات المطلوب إعادة تعيينه: T1 and total dist أو

.Average speed T2. أو .T2 and total dist

٢. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.

يجب إعادة كل عنوان على حدة إلى الصفر.

Information	الوظائف
عرض سرعة المركبة بشكل رقمي في وسط لوحة العدادات المندمجة.	Digital speed <ul style="list-style-type: none"> • كم/ساعة • ميل بالساعة • بدون شاشة عرض
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٥).	*Parking heater <ul style="list-style-type: none"> • التشغيل المباشر • المؤقت ١ • المؤقت ٢
لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٣٧).	*Additional heater <ul style="list-style-type: none"> • Auto On • Off



٣ . أجهزة القياس والتحكم

Information	الوظائف
<p>هنا يمكنك تنشيط الخيارات التي تريدها أن تكون متوفرة كعناوين قابلة للتحديد في حاسوب الرحلات. الرموز للخيارات التي قمت بتحديدها مسبقاً هي بيضاء مع إشارة "تحديد" - والأخرى رمادية وبدون إشارة "تحديد".</p>	TC options <ul style="list-style-type: none"> ● المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان ● استهلاك الوقود ● السرعة المتوسطة ● عداد مسافات الرحلة .T1 and total dist ● عداد مسافات الرحلة .T2 and total dist
لعرض عدد الأشهر وعدد الأميال حتى الخدمة التالية.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٤).	A^aOil level
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل (ص. ١٠٧).	(##) Messages

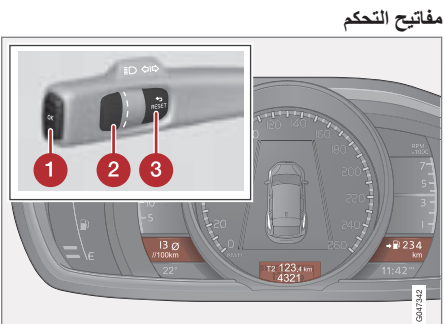
^a محركات معينة:

- معلومات ذات صلة**
- حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩)
 - حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٧)

حاسوب رحلات بديل اختيار حاسوب الرحلات المطلوب عرضه:

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أولاً بضغط **RESET**.
٢. أدر بكرة التحكم بالإصبع للتنقل بين مجموعات العناوين.
٣. توقف عند المجموعة المطلوبة للشاشة الثانية لبيانات الرحلة هذه في لوحة العدادات المدمجة.

عرض حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المدمجة يمكن تغييره إلى خيار آخر في أي وقت أثناء الرحلة. أحد الخيارات تؤدي إلى عدم ظهور أي حاسوب للرحلات.



يمكن عرض ثلاثة خيارات في حاسوب الرحلات في وقت واحد - خيار واحد في كل "القائمة".

- ① OK (موافق)** - فتح قائمة لوحة العدادات المدمجة، وتاكيد الرسائل أو تحديات القائمة.
- ② بكرة التحكم بالإصبع** - للتصفح بين خيارات القوائم أو خيارات حاسوب الرحلات.
- ③ RESET** - لإعادة ضبط عداد مسافات الرحلة الحالي أو الرجوع خارجاً من هيكل القائمة.

حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المدمجة

يمكن أن تظهر معلومات من حاسوب الرحلات في لوحة العدادات المدمجة وبين تشغيلها بواسطة عناصر التحكم على ذراع المقود الأيسر وبواسطة قائمة لوحة العدادات المدمجة.

يمكن القيام بالفحص والإعدادات مباشرة بعد إضافة لوحة العدادات المدمجة بشكل أوتوماتيكي فيما يتعلق بفتح القفل. عند

- عدم تشغيل أحد أزرار التحكم بحاسوب الرحلات خلال ٣٠ ثانية تقريباً من فتح باب السائق تتفعل اللوحة، وعندها يلزم تشغيل حاسوب الرحلات إما وضع المفتاح **II** أو بدء تشغيل المحرك.

ملاحظة

إذا ظهرت رسالة تحذير عند استخدام حاسوب الرحلات فيجب عندئذ الموافقة على الرسالة أولاً قبل التمكن من إعادة تشغيل حاسوب الرحلات.

- وافق على الرسالة بالضغط لبرهة قصيرة على الزر **OK** بذراع المؤشر مرة واحدة.

Information	مجموعات العناوين
● تؤدي ضغط طولية على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T1.	السرعة المتوسطة عداد مسافات الرحلة T1 + قراءة العداد
● تؤدي ضغط طولية على RESET إلى إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة T2.	المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان عداد مسافات الرحلة T2 + قراءة العداد
كم/سا><ملي في الساعة - "شاشة عرض السرعة الرقمية"، راجع حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩).	كم/سا><ملي في الساعة قراءة العداد
يُطفئ هذا الخيار شاشات عرض حاسوب الرحلات الثلاث. وهو أيضاً علامة على بدء/نهاية الحلقة.	لا توجد معلومات عن حاسوب الرحلات.



٣ . أجهزة القياس والتحكم

١. للتأكد أنه ليس هناك زر تحكم في وسط سلسلة - قم بعمل "إعادة ضبط" لها أو لا يضغط **RESET** مرتين.
٢. اضغط **.OK**.
٣. قم بالتصفح ضمن الوظائف باستخدام بكرة التحكم بالإصبع وحدد **.OK**.
٤. قم بالإنتهاء بالضغط مرتين على **RESET** بعد إكمال الفحص/الضبط.
١. اختر إعادة ضبط متوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة أو كلها. قم بتاكيد التحديد باستخدام **.OK**.
٢. قم بالإنتهاء بالضغط على **.RESET**.
- وظائف قائمة لوحة العدادات المندمجة**
تحتوي قائمة لوحة العدادات المندمجة على خيارات إعداد لحواسوب الرحلات. افتح القائمة لفحص/ضبط الوظائف في الجدول التالي.
٣. اضغط **OK** لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة.
٤. ضغطة واحدة طويلة على **RESET** لإعادة ضبط القيمة للعنوان المحدد.
٥. اضغط **OK** لفتح قائمة لوحة العدادات المندمجة.
٦. تنقل في خيارات القائمة **Trip computer reset** بواسطة بكرة التحكم بالإصبع ثم قم بالتأكيد بواسطة **OK**.

Information	الوظائف
أعد ضبط قيمة متوسط استهلاك الوقود ومتوسط السرعة. تجدر الإشارة إلى أن هذه الإشارة لا تقوم بإعادة ضبط عداد الرحلة T1 وT2.	Trip computer reset <ul style="list-style-type: none"> ● المتوسط ● السرعة المتوسطة
لمزيد من المعلومات، انظر الرسائل (ص. ١٠٧).	Messages
حدد سمة مظهر لوحة العدادات المندمجة، راجع لوحة العدادات الرقمية المندمجة - نظرة عامة (ص. ٥٨).	Themes
حدد Off أو Auto On لمزيد من المعلومات، انظر المدفأة الإضافية* (ص. ١٣٧).	*Settings
ضبط سطوع وكثافة لون لوحة العدادات المندمجة.	Contrast mode/Colour mode

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



Information	الوظائف
للحصول على وصف عن كيفية برمجة المؤقت، راجع سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٥).	*Parking heater Direct start • المؤقت 1 • المؤقت 2 •
لعرض عدد الأشهر وعدد الأميال حتى الخدمة التالية.	Service status
لمزيد من المعلومات، انظر زيت المحرك - الفحص والتغيير (ص. ٣٢٤).	A Oil level <small>محركات معينة.</small>

معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩)

- حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة* (ص. ١١٧)



٣٠ أجهزة القياس والتحكم

٠٣

- **Reset when vehicle has been off for minimum 4h** - حدد المربيع بواسطة اختيار **ENTER EXIT** ثم اخرج من القائمة بواسطة اختيار **EXIT**. مع تحديد هذا الخيار يتم أوتوماتيكياً حذف كل الإحصاءات بعد الانتهاء من القيادة وتوقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات. تبدأ الإحصائيات الرحلة مرة أخرى من الصفر في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل المحرك.
- يتم استخدام **ENTER - Start new trip** - لحذف جميع الإحصائيات السابقة، وأخرج من القائمة بتحديد **EXIT**. في حال بدء دورة جديدة من القيادة قبل مضي ٤ ساعات فيجب أولاً حذف الفترة الحالية بيديًا باستخدام هذا الخيار. راجع كذلك معلومات عن دليل ECO (ص. ٦١).

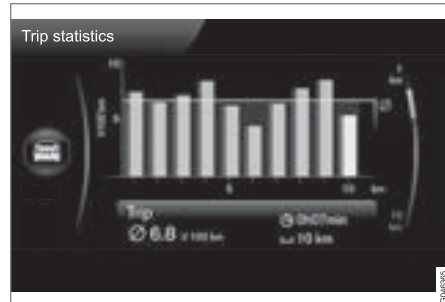
- **معلومات ذات صلة**
- **حاسوب الرحلات (ص. ١٠٩)**
- **حاسوب الرحلات - لوحة العدادات المندمجة التنازليّة (ص. ١١١)**
- **حاسوب الرحلات - لوحة العدادات الرقمية المندمجة (ص. ١١٤)**

حاسوب الرحلات - إحصاءات الرحلة*

يمكن أن تظهر إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات في شاشة الكونسول المركزي وتتوفر لمحة عامة رسومية لاستهلاك الوقود.

الوظيفة

- افتح نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١٠٨) ثم حدد **Trip statistics** لمشاهدة الرسم التخطيطي.



إحصائيات الرحلة.^{٣٢}

يمثل كل شريط ١ كم أو ١٠ كم من المسافة المقطوعة تبعاً للمقياس المحدد - يوضح الشريط في أقصى اليمين قيم الكيلومتر الحالي أو ١٠ كم.

يمكن استخدام مقبض **TUNE** لتغيير المقياس لكل شريط بين ١ كم و ١٠ كم - يقوم المؤشر في أقصى اليمين بتغيير الموضع بين أعلى وأسفل وفقاً للمقياس المحدد.

الإعدادات

- يمكن إجراء إعدادات مختلفة بنظام القائمة **MY CAR** - **Trip statistics**.

^{٣٢} الشكل بغرض التوضيح - وقد يختلف التصميم تبعاً للبرنامج المحدث والسوق.

المناخ





درجة الحرارة الفعلية

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

يتضمن النظام مستشعر الشمس (ص. ١٢٠) والذي يكتشف الجانب الذي تسقط عليه الشمس في مقصورة الركاب. مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على نفس درجة الحرارة على كلا الجانبين.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب (ص. ١٢٨)

الأول. للحد من مخاطر تجم الضباب، قم بتنظيف النوافذ بمادة طبيعية لتنظيف النوافذ.

السيارات المزودة بـ *Start/Stop

عند التوقف الآوتوماتيكي (ص. ٢٦٦) للمحرك يجري إيقاف عمل وظيفة بعض التجهيزات مؤقتاً، مثل سرعة مرودة (ص. ١٢٧) التحكم بالمناخ.

السيارات المزودة بـ *ECO

قد يتم تقليل وظائف بعض الأجهزة مؤقتاً أو تعطيلها في حالة تشغيل وظيفة ECO (ص. ٢٧٤)، مثل تكيف الهواء (ص. ١٢٨).

ملاحظة

عند تشغيل وظيفة ECO (اقتصادي)، تتغير عدة معلومات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدّة وظائف مستهلكة لطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدوياً، ولكن لا يتم استعادة الوظائف الكاملة إلا من خلال الغاء تشغيل وظيفة ECO (اقتصادي).

معلومات ذات صلة

- درجة الحرارة الفعلية (ص. ١١٩)
- الحساسات - التحكم في المناخ (ص. ١٢٠)
- إعدادات القائمة - التحكم في المناخ (ص. ١٢٢)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٢)
- جودة الهواء (ص. ١٢٠)
- تدفئة المقاعد الأمامية* (ص. ١٢٦)
- تدفئة المقعد الخلفي* (ص. ١٣٦)

معلومات عامة عن التحكم في المناخ

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.

يوجد نظامان مختلفان للتحكم بالمناخ:

- التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة (ETC) (ص. ١٢٥)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ (ECC) (ص. ١٢٤)

ملاحظة

يمكن إيقاف تشغيل مكيف الهواء AC (ص. ١٢٨)، ولكن لضمان أفضل راحة مناخية ممكنة في مقصورة الركاب ولمنع تراكم الضباب على النوافذ، يُنصح بتشغيله دائمًا.

تذكر

- للتأكد من عمل تكييف الهواء على التحو الأمثال، ينبغي غلق النوافذ الجانبية.
- تعمل فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٦) على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارات بسرعة مثل أثناء الطقس الحار.
- قم بازالة الثلوج والجليد من مدخل هواء نظام التحكم في درجة الحرارة (الشبكة بين غطاء المحرك والزجاج الأمامي).
- في المقعد الدافئ، يمكن أن يقع التكتيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة، وذلك أمر طبيعي.
- عندما يتطلب المحرك استخدام الطاقة الكاملة، مثل عند التسارع الكامل، يمكن إيقاف تشغيل تكييف الهواء مؤقتاً.
- وقد تحدث هناك زيادة مؤقتة في درجة الحرارة في مقصورة الركاب.
- قم بازالة الضباب المتكون على الأجزاء الداخلية من النوافذ باستخدام وظيفة مزيل الصقيع (ص. ١٢٩) في المقام.



٤. المناخ

الحساسات - التحكم في المناخ

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات للمساعدة في التحكم في درجة الحرارة (ص. ١١٩) في السيارة.

- مستشعر الشمس يوجد في الجزء العلوي من لوحة العدادات.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة في مقصورة الركاب أسفل لوحة التحكم في المناخ.
- يوجد مستشعر درجة الحرارة الخارجية في مرآة الباب.

ملاحظة



تجنب تغطية المستشعرات أو إعاقةها بالملابس أو العناصر الأخرى.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

.٤

جودة الهواء - فلتر مقصورة الركاب

يتم تنظيف كل الهواء الداخل إلى مقصورة الركاب بواسطة المرشح.

يجب استبدال المرشح في فترات زمنية منتظمة. اتبع برنامج خدمات فوفو 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. ١٢٠)

جودة الهواء

صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تتسم بالبيئة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربيع.

- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٢٠)
- المواد في مقصورة الركاب (ص. ١٢١)
- مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) (ص. ١٢١)*
- نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) (ص. ١٢١)*

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

١ لا ينطبق ذلك إلى على ECC.



جودة الهواء - المواد

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 وحبرة الأمانة وتنظيفه بسهولة. استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصفح بها فلفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية (ص. ٢٥٣).

معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٢٠)

جودة الهواء - *IAQS

يعلم نظام جودة الهواء IAQS على فصل الغازات والجسيمات للحد من الرائحة والتلوث في مقصورة الركاب.

إذا كان الهواء الخارجي ملوثاً، فيستم إغلاق مدخل الهواء لإيقاف وصول الهيدروكربون وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. ويتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب.

من الممكن تشطيط/إيقاف تشطيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

ملاحظة

يجب دائماً تمكن مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.
في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير التلقائية لمنع تكون الصباب.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- جودة الهواء (ص. ١٢٠)
- جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP) * (ص. ١٢١)

جودة الهواء - مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية * (CZIP)

ت تكون مجموعة CZIP من سلسلة من التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب حالياً من المكونات التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة إلى بدء تشغيل المروحة عند فتح السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد تقوم المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة ويتم إلغاء تشطيطها أو تفعيلها بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. ينتم تقليل فترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجياً بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.

- نظام جودة الهواء IAQS (ص. ١٢١). نظام أوتوماتيكي كامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين والأوزون الأرضي.

ملاحظة

لللتزام بعيار CZIP في السيارات المزودة بمجموعة IAQS بعد ١٥٠٠٠ كم أو مدة سنوية تبعاً مما يحدث أولاً. وعلى ذلك، حتى ٧٥٠٠٠ كم أكثر من ٥ سنوات. أما في السيارات غير المزودة بمجموعة CZIP وعندما لا يرغب العميل في الالتزام بعيار CZIP خلال الخدمة الدورية، يجب استبدال مرشح الهواء IAQS خلال الخدمة الدورية.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- جودة الهواء (ص. ١٢٠)



إعدادات القائمة - التحكم في المناخ

من الممكن تشغيل/إيقاف تشغيل الإعدادات الاقتراضية أو تغييرها لأربع وظائف من وظائف نظام التحكم في المناخ عن طريق الكونسول المركزى.

- مستوى المروحة أثناء التحكم الإلكتروني بالمناخ* (ص. ١٢٧).

- مؤقت إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٠).

- البدء الآوتوماتيكي لوظيفة مزيل الصقيع عن النافذة الخلفية (ص. ١٠٣).

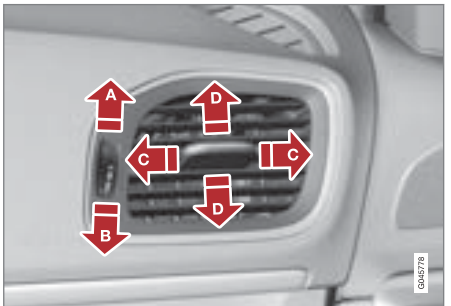
- نظام جودة الهواء الداخلي* (ص. ١٢١).

يمكن إعادة ضبط وظائف نظام التحكم في المناخ على الإعدادات الاقتراضية عبر نظام القوائم في MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩).

فتحات التهوية في لوحة العدادات



A مفتوحة

B مغلقة

C تيار الهواء الجانبي

D تيار الهواء الرأسي

وجه الفتحات نحو النوافذ الجانبية لإزالة الرطوبة.

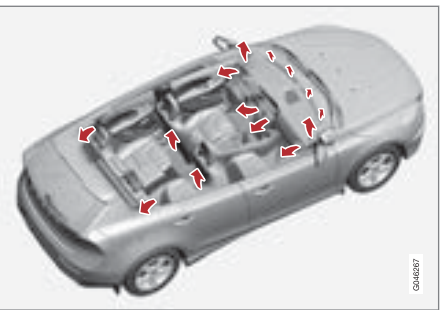
ملاحظة



تنذير أن الأطفال الصغار قد تكون لديهم حساسية من تدفقات الهواء والتثارات الهوائية.

توزيع الهواء في مقصورة الركاب

يتم توزيع الهواء الداخل إلى عدد من فتحات التهوية المختلفة في مقصورة الركاب.



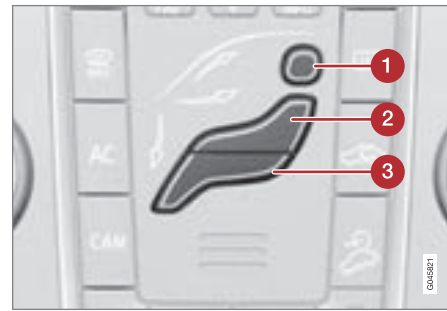
توزيع الهواء تلقائي بالكامل في النمط **AUTO** (آوتوماتيكي)*.

عند الضرورة يمكن التحكم بدوياً؛ راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٣١).



يتم توضيح توزيع الهواء المحدد في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.

- معلومات ذات صلة
- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
 - تنظيم أوتوماتيكي (ص. ١٢٧)
 - توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٠)



١ توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

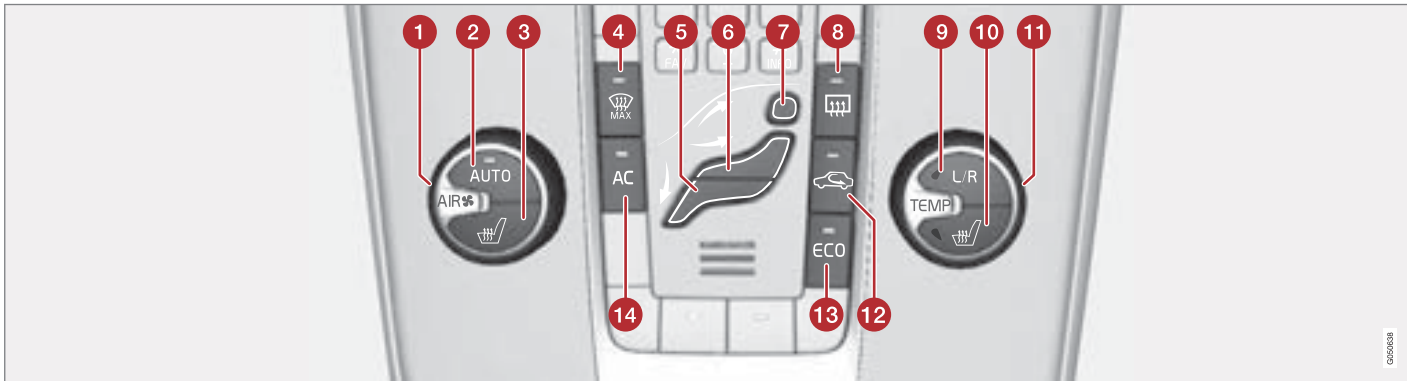
٢ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٣ توزيع الهواء - أرضية التهوية

يتكون الشكل من ثلاثة أزرار. عند الضغط على الأزرار، يضيء الشكل المناظر على شاشة التلفاز (انظر الشكل أدناه) ويظهر سهم أمام كل جزء من الشكل ليوضح توزيع الهواء المحدد. لمزيد من المعلومات، راجع جدول توزيع الهواء (ص. ١٣١).

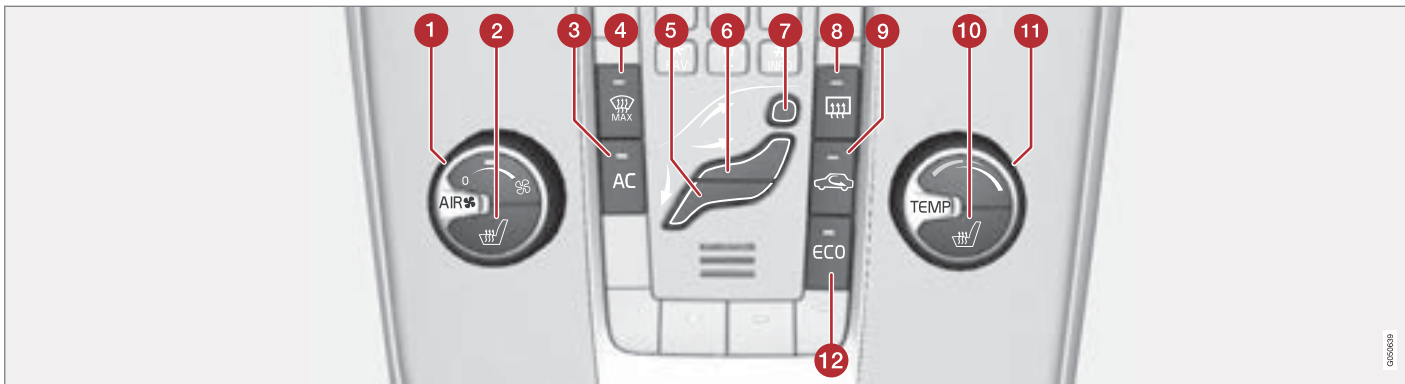
**التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC ***

ECC (التحكم الإلكتروني بالمناخ) يحافظ على درجة الحرارة المحددة في مقصورة الركاب ويمكن ضبطه بصورة منفصلة لجانب السائق وجانب الراكب كل على حدة.



معلومات ذات صلة
• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

- ١ المروحة (ص. ١٢٧)
- ٢ AUTO - التحكم الإلكتروني بالمناخ (ص. ١٢٧)
- ٣ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٦)، الجانب الأيسر
- ٤ تدفئة الزجاج الأمامي * والحد الأقصى لمزيل الصقيع (ص. ١٢٩)
- ٥ توزيع الهواء (ص. ١٢٢) - أرضية التهوية
- ٦ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء
- ٧ توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي
- ٨ مزيالت الصقيع من النافذة الخلفية ومرآيا الأبواب (ص. ١٠٣)
- ٩ الضبط، الجانب الأيسر/الأيمن من أجل تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٨)
- ١٠ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٦)، الجانب الأيمن
- ١١ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٨)
- ١٢ إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٠)
- ١٣ ECO * (ص. ٢٧٤)
- ١٤ AC - تكييف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٢٨)



التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - ETC

يتم التحكم بديوياً ميزنة الراحة المناخية ضمن مقصورة الركاب باستخدام ETC (التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً).

٩ إعادة تدوير الهواء (ص. ١٣٠)

١ المروحة (ص. ١٢٧)

١٠ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٦)، الجانب الأيمن

١ تدفئة المقعد الأمامي كهربائياً (ص. ١٢٦)، الجانب الأيسر

١١ التحكم في درجة الحرارة (ص. ١٢٨)

٢ تكثيف الهواء تشغيل/إيقاف التشغيل (ص. ١٢٨)

١٢ *ECO (ص. ٢٧٤)

٣ تدفئة الزجاج الأمامي والحد الأقصى لمزيل الصقيع *

معلومات ذات صلة
• معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

٤ توزيع الهواء (ص. ١٢٢) - أرضية التهوية

٥ توزيع الهواء - لوحة أدوات فتحة الهواء

٦ توزيع الهواء - مزيل الصقيع عن الزجاج الأمامي

٧ النافذة الخلفية ومزيلات الصقيع من مرآيا
باب (ص. ١٠٣)



تدفئة المقعد الخلفي *

تتوفر ثلاثة أوضاع لتدفئة المقاعد الخلفيين الجانبين وذلك لزيادة مستوى الراحة للركاب عند بروادة الجو.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في مصابيح الزر الانضغاطي:
اضغط الزر بشكل متكرر لكي تنشط الوظيفة.

- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة مصابيح.
- مستوى حرارة أخفض - يضيء مصباحان.
- أخفض مستوى للحرارة - يضيء مصباح واحد.
- إطفاء الحرارة - لا يضيء أي مصباح.

تحذير !

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة، وإن فقد يعانون من إصابات الحرائق.

تحذير !

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة، وإن فقد يعانون من إصابات الحرائق.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- تدفئة المقعد الخلفي * (ص. ١٢٦)

تدفئة المقاعد الأمامية*
توجد ثلاثة مستويات لتدفئة المقاعد الأمامية لزيادة الراحة للسائق والراكب في الجو البارد.



يتم توضيح مستوى الحرارة الحالي في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.



اضغط الزر بشكل متكرر لكي تنشط الوظيفة:

- أعلى مستوى حرارة - تضيء ثلاثة حقول برتراليه في شاشة الكونسول المركزي (انظر الشكل أعلاه).
- مستوى حرارة أخفض - يضيء حقلان برتراليان في شاشة العرض.
- أخفض مستوى حرارة - يضيء حقل برترالي واحد في شاشة العرض.
- إطفاء الحرارة - لا يضيء أي حقل.



٤ . المناخ

تنظيم أوتوماتيكي
 تكون عملية التنظيم التلقائي متاحة فقط في التحكم الإلكتروني بالمناخ **ECC** (ص. ١٢٤).

تعمل الوظيفة الأوتوماتيكية على تنظيم درجة الحرارة (ص. ١٢٨) وتكييف الهواء (ص. ١٢٩) وسرعة المروحة (ص. ١٢٧) وإعادة التدوير (ص. ١٣٠). وتوزيع الهواء (ص. ١٢٦) أوتوماتيكياً.



إذا اخترت وظيفة أو أكثر، يستمر التحكم في الوظيفة الأخرى تلقائياً. يتم إيقاف تشغيل جميع الإعدادات اليدوية عند الضغط على **AUTO CLIMATE**. تعرض شاشة العرض **AUTO** يمكن ضبط سرعة المروحة في الوضع التلقائي من نظام القوائم **MY CAR**. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

المروحة

يلزم دواماً لتنشيط المروحة لتجنب تجمُّع الضباب على النوافذ.

ملاحظة

إذا كانت المروحة متوقفة عن العمل تماماً، فلن يعمل تكييف الهواء - الأمر الذي قد يتسبب في خطر تكون الضباب على النوافذ.

مع *ECC

أدر المقابض لزيادة أو خفض سرعة المروحة، يتم إيقاف تشغيل **AUTO**. في حالة تحديد **AUTO**، يتم تنظيم سرعة المروحة تلقائياً (ص. ١٢٧) - يتم إيقاف تشغيل سرعة المروحة مسبقاً الضبط.



مع ETC

أدر المقابض لزيادة أو خفض سرعة المروحة.



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- التحكم الإلكتروني بالمناخ - ***ECC** (ص. ١٢٤)
- التحكم في درجة الحرارة إلكترونياً - **ETC** (ص. ١٢٥)

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- **ندفعة المقاعد الأمامية*** (ص. ١٢٦)



تكييف الهواء

يعمل تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وازالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.

عند إضافة المصباح الموجود في الزر AC، يتم التحكم في تكييف الهواء بواسطة الوظيفة التلقائية بالنظام.

عند إيقاف تشغيل المصباح الموجود في الزر AC، يتم فصل نظام تكييف الهواء أما الوظائف الأخرى فما زالت قيد التشغيل تلقائياً عند تشغيل وظيفة الحد الأقصى لمزيل الصفع (ص. ١٢٩)، يتم تشغيل تكييف الهواء تلقائياً، وبهذا تتم إزالة الرطوبة من الهواء وفقاً لأقصى قيمة ضبط.



مع ETC

يمكن ضبط درجة الحرارة في مقصورة الركاب باستخدام المقضي.



التحكم في درجة حرارة مقصورة الركاب

عند تشغيل السيارة يتم مواصلة أحدث إعداد تم ضبط درجة الحرارة عليه.

ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التتدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

*ECC مع

- معلومات ذات صلة
 - (١١٩) معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
 - (١١٩) درجة الحرارة الفعلية (ص. ١١٩)
 - (١٢٥) التحكم في درجة الحرارة الإلكتروني - ETC (ص. ١٢٥)
 - (١٢٤) التحكم الإلكتروني بالمناخ - *ECC (ص. ١٢٤)



اظهر درجة الحرارة الحالية لكل جانب في شاشة التلفاز بالكونسول المركزي.

يمكن ضبط درجات الحرارة في جانبي السائق والراكب بشكل مستقل. اضغط بشكل متكرر على L/R في الزر لتحديد الإعداد للجانب الأيسر أو الأيمن أو كلاهما. اضبط درجة الحرارة باستخدام المقضي - يتم عرض درجة الحرارة لكلا الجانبين في وسط شاشة الكونسول.





٤ . المناخ

ملاحظة

يزداد مستوى الضوضاء عندما تعمل المروحة بأقصى سرعة.

- عند إيقاف تشغيل مزيل الصقيع، يعود التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

.٤

بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- ابداً تدفئة الزجاج الأمامي^{*} - يضيء الرمز (١) في الشاشة.
- ابداً تدفئة الزجاج الأمامي^{*} وتدفق الهواء إلى التوافد - يضيء الرمز (١) و (٢) في الشاشة.
- اطفاء الوظيفة - لا يضيء أي رمز.

إزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي

يتم استخدام تدفئة الزجاج الأمامي^{*} والحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة الضباب والجليد من الزجاج الأمامي والتواذاذ الجانبي.



يتم توضيح الإعداد المحدد في شاشة تلفاز الكونسول المركزي.

١ تدفئة الزجاج الأمامي*

٢ الحد الأقصى لمزيل الصقيع

ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي والنافدة المزودة بطبقة عاكسة للأشعة تحت الحمراء (ص. ١٨)، في أداء الأجهزة المستجيبة وأجهزة الاتصال الأخرى.

ملاحظة

لا يتم تدفئة المنفذة المثلثة بواسطة الكهرباء في نهاية كل جانب للزجاج الأمامي، ولذلك قد تستغرق عملية إذابة الجليد وقتاً أطول.

ملاحظة

لا يكون الزجاج الأمامي المسخن كهربائياً متاخماً أثناء الإيقاف الثنائي (ص. ٢٦٦) للمحرك.

تحت الأمور التالية كذلك عند تنشيط الوظيفة لتوفير أقصى مستوى من تخفيف الرطوبة في مقصورة الركاب:

- يتم تشغيل تكييف الهواء أوتوماتيكياً.
- يتم فصل إعادة التدوير ونظام جودة الهواء أوتوماتيكياً.

يضيء المصباح في زر مزيل الصقيع عندما تكون الوظيفة نشطة.

اضغط الزر بشكل متكرر لكي تنشط الوظيفة.



بالنسبة للسيارات غير المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- يتدفق الهواء إلى التوافد - يضيء الرمز (٢) في الشاشة.
- اطفاء الوظيفة - لا يضيء أي رمز.

* تتلقى الوصلة عند تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.



معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- توزيع الهواء في مقصورة الركاب (ص. ١٢٢)
- توزيع الهواء - جدول (ص. ١٣١)

توزيع الهواء - إعادة تدوير

حدد إعادة التدوير لمنع استخدام الهواء الفاسد أو غازات العادم أو غيرها في مقصورة الركاب، بحيث لا يتم سحب أي هواء خارجي إلى السيارة في حالة تشغيل هذه الوظيفة.

عندما يتم تشغيل إعادة تدوير الهواء،
سيضيء المصباح البرتقالي في الزر.



مهم !

عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، فهناك خطر لترامض الضباب على النوافذ من الداخل.

٤

الموقف

عندما تكون وظيفة الموقف نشطة، سيخرج النظام تلقائياً من وضع إعادة التدوير النشط وفقاً للمدة التي تعتمد على درجة الحرارة الخارجية. الأمر الذي يقلل من خطر تكون الثلج والرطوبة والهواء السمي.

من الممكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع (ص. ١٠٨) MY CAR.

ملاحظة

عند اختيار أعلى مستويات مزيل الصقيع، يتم تعطيل تدوير الهواء دائمًا.



توزيع الهواء - جدول

يتم استخدام ثلاثة أزرار لتحديد التوزيع (ص. ١٢٢) للهواء.

استخدام	توزيع الهواء	
لإزالة الثلوج وبخار الماء بسرعة.	ينتفق مقدار كبير من الهواء الساخن إلى النوافذ.	 MAX
لتجنب تكون الضباب والجليد في الطقس البارد والرطب (لتتحقق هذا الأمر يلزم ألا يكون مستوى المرطوبة منخفضاً جداً).	تدفق الهواء إلى الزجاج الأمامي عبر فتحة مزيل الصقيع والنوافذ الجانبية. تدفق هواء نسيبي من فتحات التهوية.	 ventilation
لضمان راحة جيدة في مناخ دافي وجاف.	الهواء متوجهًا للنوافذ ومن فتحات التهوية الخاصة في لوحة العدادات.	 air flow
لضمان تبريد فعال في المناخ الدافي.	تيار هواء نحو النوافذ ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	 cooling



»

استخدام	توزيع الهواء	
لضمان ظروف مريحة وازالة جيدة لبخار الماء في المناخ البارد أو الرطب.	الهواء متوجهاً للأرضية والنواخذ. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات.	 GAMMA
في الطقس المشمس ودرجات الحرارة الخارجية الباردة.	هواء نحو أرضية السيارة ومن فتحات التهوية الموجودة في لوحة العدادات.	 GAMMA
لتوجيه الهواء الساخن أو البارد إلى الأرضية.	الهواء متوجهاً إلى الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية في لوحة العدادات والنواخذ.	 GAMMA
لتبريد منطقة الأرضية في الطقس الحار الجاف أو للتدفئة جهة الأعلى في الطقس البارد.	تيار هواء نحو النواخذ، من فتحات التهوية في لوحة العدادات ونحو الأرضية.	 GAMMA

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)
- توزيع الهواء - إعادة تدوير (ص. ١٣٠)



مهم

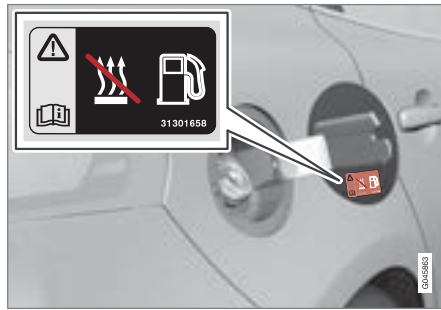
قد يسبب الاستخدام المتكرر للسخان مع القيادة لمسافات قصيرة إلى تدني مستوى الشحن في بطارية البدء، وهذا قد يؤدي إلى توقف السخان أو عدم القدرة على بدء تشغيله. وفي أسوأ الأحوال، سيتعذر بدء تشغيل المحرك.

ينبغي قيادة السيارة نفس مدة استخدام السخان لضمان إعادة شحن بطارية البدء على نحو كافٍ لتعويض الطاقة التي استهلكها السخان عند استخدامه على أساس دوري. يتم استخدام السخان لمدة ٥٠ دقيقة بحد أقصى في كل مرة.

معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٣٦)
- المدفأة الإضافية* (ص. ١٣٧)

التزود بالوقود



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

تحذير

الوقود الذي ينسكب في الخارج من الممكن أن يشتعل. قم بإيقاف تشغيل المدفأة الإضافية العاملة بالوقود قبل بدء إعادة التزود بالوقود.

افحص لوعة العادات المنتمية للتتأكد بأن السخان مطفأ. يظهر رمز الحرارة عندما يكون السخان مشغلاً.

تحذير

لا تستخدم المدفأة التي تعمل بالوقود في الأماكن المغلقة. لأنه ستتبخر منها غازات عادمة.

ملاحظة

عند تشغيل المدفأة المساعدة التي تعمل بالوقود، قد تلاحظ وجود دخان من أسفل السيارة، وهذا أمر عادي تماماً.

الوقوف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة في وضع الركن على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو أسفل المنحدر لضمان تزويد الوقود للمدفأة العاملة بالوقود.

البطارية والوقود

إذا كانت البطارية تحتوي على شحنة غير كافية أو كان مستوى الوقود منخفضاً للغاية، فيستلم إيقاف تشغيل المدفأة أو تمويتكاً وتظهر رسالة في شاشة العرض. وافق على الرسالة بالضغط على الزر في ذراع المؤشر (ص. ١٠٦) OK مرة واحدة.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



تظهر الحالة كذلك في حاسوب الرحلات أثناء التدفئة.

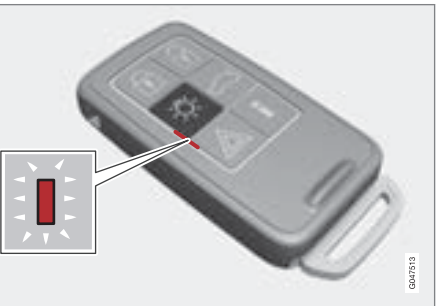
التشغيل المباشر عن طريق المحمول*

التنشيط والمعلومات المتعلقة بالإعدادات المحددة التي يمكن إدارتها من الهاتف المحمول ستكون متوفرة عبر تطبيق المحمول *Volvo On Call.

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب * - الموقت (ص. ١٣٥)
- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب * - التوقف الفوري (ص. ١٣٥)
- مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب * - الرسائل (ص. ١٣٦)

التشغيل المباشر عن طريق مفتاح التحكم عن بعد*



مصابح المؤشر على مفاتيح التحكم عن بعد المزود بـ PCC.*

يمكن تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب من خلال مفتاح التحكم عن بعد:

- اضغط على زر مصابح الاقتراب [B] لمدة ثانية.

تتوفر مؤشرات تحذير الخطير لمعرفة ما إذا:

- ٥ مضات قصيرة متتابعة بوهج ثابت لمدة ٣ ثوان تقريباً - ووصلت الإشارة للسيارة وتم تنشيط السخان.
- ٥ مضات قصيرة - ووصلت الإشارة للسيارة ولكن لم يتم تنشيط السخان.
- تظل مؤشرات تحذير الخطير في وضع إيقاف التشغيل - لم تصل الإشارة إلى السيارة.

عند الضغط على زر المعلومات [i] أثناء كون السخان نشطاً،

فسيدعريض مصابح المؤشر الحالة كما سيتم في الوقت نفسه عرض حالة الفقل (ص. ١٥٦) للسيارة. أثناء التحرّي عن الحالة سيُصدر مصابح المؤشر زوجاً من الميّض القصير متبعاً بوهج ثابت في حالة كون السخان نشطاً.

سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب * - البدء المباشر

يمكن تشغيل سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً.

يمكن إجراء التشغيل المباشر عن طريق:

- شاشة عرض المعلومات
- مفتاح التحكم عن بعد*
- المحمول.*

عند البدء المباشر في مجموعة المحرك وسخان مقصورة الركاب (ص. ١٢٣)، سيتم التشغيل لمدة ٥٠ دقيقة.

ستبدأ تدفقة مقصورة الركاب بمجرد وصول سائل تبريد المحرك إلى درجة الحرارة الملائمة.

ملاحظة

يمكن بدء تشغيل السيارة وقيادةها أثناء تشغيل المدفأة.

التشغيل المباشر عن طريق شاشة عرض المعلومات

١. اضغط على OK للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى Parking heater واستخدم OK للتحديد.

٣. ق بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى OK /Direct start لتنشيط السخان وحدد باستخدام

٤. اخرج من القائمة باستخدام RESET.



٤ . المناخ

١. حدد التوقيت الآخر (تابع بدءاً من الخطوة رقم ٢) أو اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

البدء

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام عجلة التحكم وقم بالتنشيط باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

الإيقاف

- يمكن إيقاف تشغيل المدفأة لبدء تشغيل المؤقت يدوياً قبل انقضاء الوقت المحدد. قم باتباع ما يلي:

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

- < إذا تم ضبط المؤقت دون تنشيطه، تظهر أيقونة ساعة إلى جوار التوقيت المحدد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام الحلقة وأكد التحديد من خلال الضغط على **OK**.

٤. قم بالغاً تنشيط المؤقت على النحو التالي:

- اضغط طويلاً على **OK** أو

- اضغط لفترة قصيرة على **OK** للمتابعة داخل القائمة ثم قم بالتحديد لإيقاف المؤقت وأكده ذلك من خلال الضغط على **OK**.

٥. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت

يمكن الغاء تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً عن طريق شاشة عرض المعلومات.

سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - التوقف الفوري

يمكن الغاء تنشيط سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب مباشرةً عن طريق شاشة عرض المعلومات.

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. قم بالتمرير إلى الأمام في القائمة التالية حتى **Stop** لإلغاء تنشيط السخان وحدد باستخدام **OK**.

٤. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر (١٢٤)

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (١٣٥)

- مدفع المحرك ومدفع مقصورة الركاب* - الرسائل (١٣٦)

ملاحظة

سيتم مسح جميع برمجة المؤقت في حالة إعادة ضبط ساعة السيارة.

الضبط

١. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.

٢. باستخدام الحلقة (ص. ١٠٦) انتقل إلى **Parking heater** واستخدم **OK** للتحديد.

٣. حدد مؤقتاً واحداً من المؤقتين باستخدام الحلقة وأكده التحديد من خلال الضغط على **OK**.

٤. اضغط لفترة وجيزة على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد ساعات الإضافة.

٥. اختر الساعة المرغوبة باستخدام البكرة.

٦. اضغط لفترة وجيزة على الزر **OK** للانتقال إلى إعداد دقائق الإضافة.

٧. اختر الدقائق المرغوبة باستخدام البكرة.

٨. اضغط على **OK** لتأكيد الإعداد.

٩. الرجوع خلال هيكل القائمة باستخدام **RESET**.

* انتياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
يتم تشغيل المدفأة وهي قيد التشغيل.		
يتم تنشيط مؤقت المدفأة بعد إزالة مفتاح التحكم عن بعد من مقابض الإشعال ومغادرة السيارة - تتم تدفئة المحرك ومقصورة الركاب في الوقت المحدد.		
تم إيقاف المدفأة بواسطة إلكترونيات السيارة من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك.	Fuel operated heater stopped Battery saving mode	!
لا يمكن ضبط المدفأة لأن مستوى الوقود منخفض للغاية - وهذا من أجل تسهيل عملية بدء تشغيل المحرك إلى جانب القيادة لمسافة ٥٠ كم تقريباً.	Fuel operated heater stopped Low fuel level	!
المدفأة لا تعمل. اتصل بورشة لليقيم بأعمال الإصلاح. تتصفح فولفو بالاتصال بجذى ورش فولفو المعتمدة.	Fuel operated heater Service required	!

مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل

تختلف رموز ورسائل مدفأة المحرك ومقصورة الركاب (ص. ١٣٣) على حسب كون لوحة العدادات المدمجة تناهية (ص. ٥٧) أو رقمية (ص. ٥١).

عند تنشيط المدفأة، يضيء رمز التدفئة في شاشة المعلومات.



عند تنشيط أحد المؤقتات، يضيء الرمز الخاص بالمؤقت المنشط في شاشة المعلومات في نفس الوقت الذي يظهر فيه الوقت المحدد بجوار الرمز.



رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات التناهية المدمجة.



رمز المؤقت المنشط في لوحة العدادات الرقمية المدمجة.

يوضح الجدول الرموز ونصوص العرض التي تظهر.

يمكن إيقاف تشغيل السخان الذي يعمل بالمؤقت مباشرةً (ص. ١٣٤).

- معلومات ذات صلة
 - مدفأة المحرك ومدفأة مقصورة الركاب* - الرسائل (ص. ١٣٦)



المدفأة الإضافية العاملة بالوقود*

يوجد في السيارة سخان إضافي (ص. ١٣١) كهربائي (ص. ١٣٧) أو يعمل بالوقود.

تبدأ المدفأة في العمل أوتوماتيكياً عندما يستلزم الأمر درجة سخونة إضافية عند تشغيل المحرك.

يتم إيقاف تشغيل المدفأة أوتوماتيكياً عند الوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة أو عند إطفاء المحرك.

ملاحظة

عندما تكون المدفأة الإضافية نشطة، فقد يكون هناك دخان متبعث من أسفل السيارة وهو أمر طبيعي تماماً.

الوضع التقاني أو الإيقاف

يمكن إيقاف عمل التشغيل المرحلي في المدفأة الإضافية.

ملاحظة

تنصح فولفو بيلقاف المدفأة الإضافية المشغلة بالوقود في المسافات القصيرة.

١. قبل بدء تشغيل المحرك: حدد موضع المفتاح **I** (ص. ٧٩).
٢. اضغط على **OK** للوصول إلى القائمة.
٣. باستخدام الحلة انتقل إلى **Additional heater**^٦ أو **Settings**^٧ واستخدم **OK** للتحديد.

المدفأة الإضافية*

بالنسبة لسيارات المزودة بمحركات ديزل يبعث في المناطق ذات المناخ البارد قد يتطلب الأمر استخدام مدفأة إضافية للحصول على درجة حرارة التشغيل المناسبة في المحرك والتتمتع بتدفئة كافية في مقصورة الركاب.

في مثل هذه الحالات، تكون السيارة مزودة بأي من

- سخان كهربائي إضافي (ص. ١٣٨) أو

- سخان كهربائي إضافي يعمل بالوقود (ص. ١٣٧).^٥

معلومات ذات صلة

- مدفأة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٥)

يتم سحب العرض أوتوماتيكياً بعد فترة من الوقت أو بعد الضغط على زر ذراع المؤشر (ص. ٦٠). **OK**.

معلومات ذات صلة

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - البدء المباشر (ص. ١٣٤)

- سخان كتلة المحرك ومقصورة الركاب* - المؤقت (ص. ١٣٥)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

^٤ وتوجد لدى وكل فولفو المعتمد معلومات متعلقة بالمناطق الجغرافية المعنية بالنسبة للسيارات التي يتتوفر فيها مدفأة وقوف (ص. ١٣٣).

^٥ لوحة العدادات التناولية المتدرجة.

^٦ لوحة العدادات الرقمية المتدرجة.



٤. المناخ



٤. حدد أحد الخيارات تشغيل أو إيقاف التشغيل باستخدام عجلة التحكم وأكّد التحديد من خلال الضغط على **OK**.
٥. اخرج من القائمة باستخدام **RESET**.

ملاحظة

يمكن رؤية خيارات القائمة فقط في وضع المفتاح I - ولذلك يجب إجراء عمليات الضبط قبل بدء تشغيل المحرك.

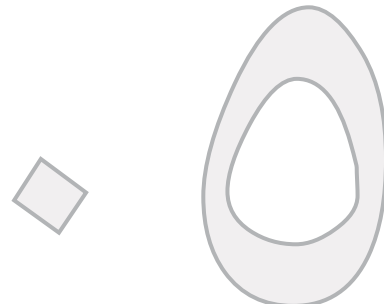
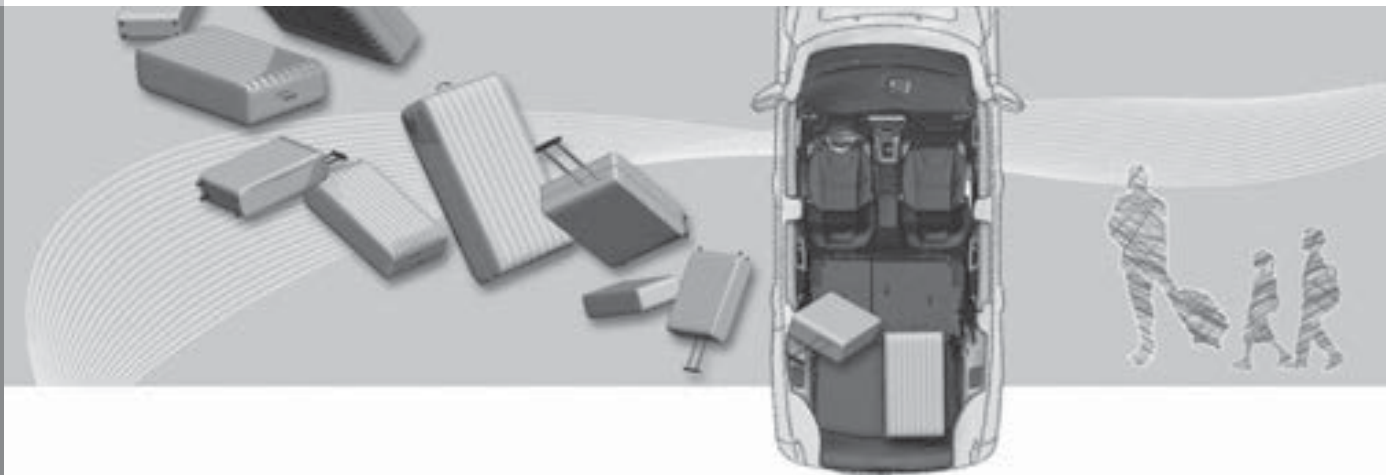
معلومات ذات صلة

- مذكرة المحرك ومقصورة الركاب* (ص. ١٣٣)

معلومات ذات صلة

- مذكرة المحرك ومقصورة الركاب* (ص. ١٣٣)

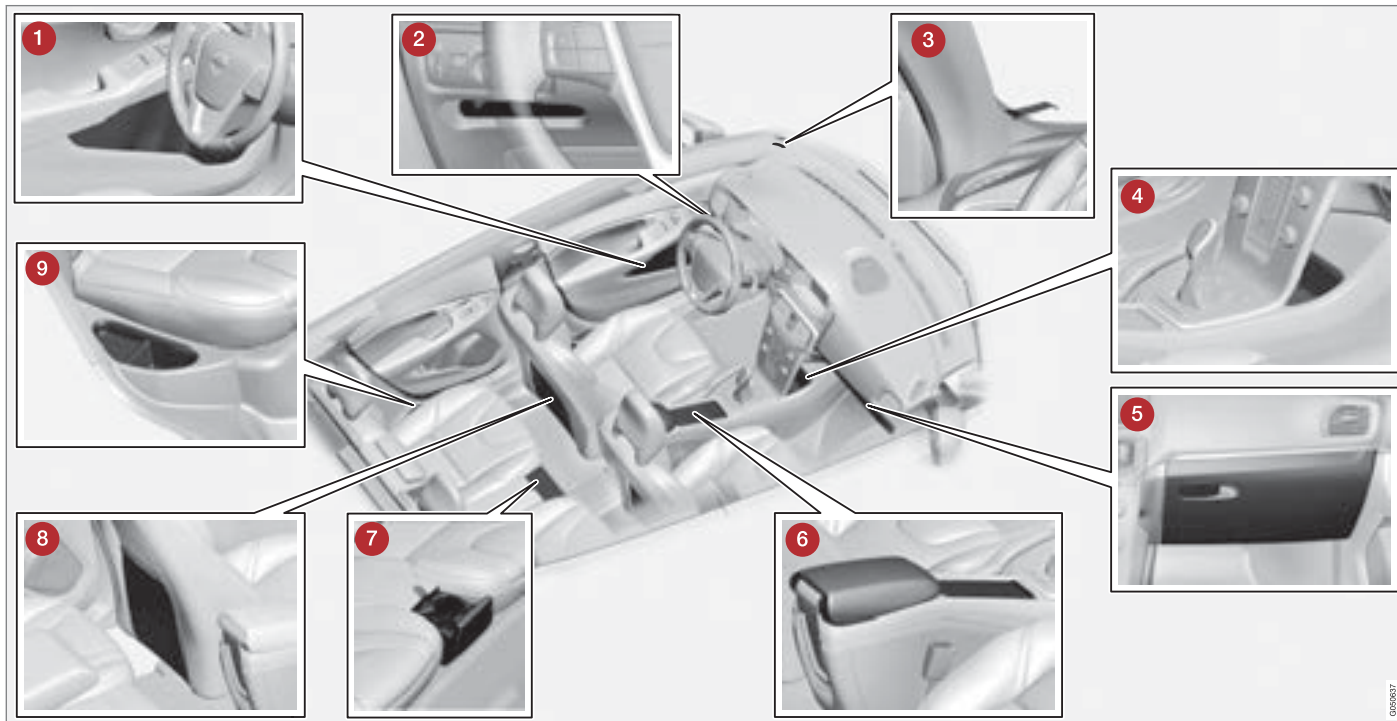
التحميل والتخزين





أماكن التخزين

نظرة عامة على أماكن التخزين في مقصورة الركاب.



0050037



٥ التحميل والتخزين

- ١ صندوق التخزين^١ في لوحة الباب**
- ٢ صندوق التخزين، جانب السيارة (ص. ١٤٢)**
- ٣ مثبت التذكرة**
- ٤ صندوق التخزين**
- ٥ صندوق الفقايرات (ص. ١٤٣)**
- ٦ حجيرة التخزين، حامل الأكواب (ص. ١٤٢)**
- ٧ حامل الأكواب* في المقعد الخلفي**
- ٨ جيب الحفظ^٢**
- ٩ صندوق التخزين، المقعد الخلفي**

تحذير



احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهوائي المحمولة والكاميرا وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجيرة الفقايرات أو الحجيرات الأخرى. وإن قد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.



كونسول التفريغ - مسند الذراع

يوجد كونسول الفجوة بين المقاعدين الأماميين.

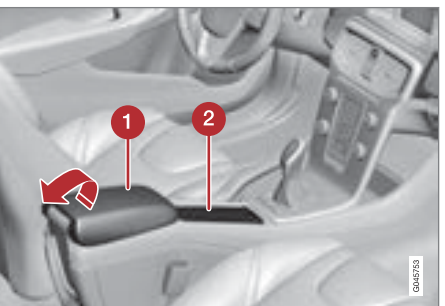
عند غلق مسند الذراع في كونسول التفريغ، يمكن ضبطه* طولياً.

معلومات ذات صلة

- كونسول التفريغ - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٤٤)
- كونسول التفريغ - ولاعة السجائر والمنفحة* (ص. ١٤٣)

كونسول نفقي

يوجد كونسول الفجوة بين المقاعدين الأماميين.



١ صندوق التخزين (أقراص CD مثلاً) وإدخال USB/AUX* أسفل مسند الذراع.

٢ تشمل حامل أكواب من أجل السائق والراكب. (إذا تم تحديد منفحة ولاعة سجائر (ص. ١٤٣)، فستتتوفر ولاعة سجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٤٤) للمقعد الأمامي ومنفذة سجائر قابلة للفك في حامل الأكواب).

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٠)
- كونسول التفريغ - مسند الذراع (ص. ١٤٢)

صندوق التخزين، جانب السائق

يوجد صندوق التخزين (ص. ١٤٠) هنا جهة السائق على اليسار أسفل لوحة الإضاءة.



لا تختفظ بأي عناصر حادة في الحجيرة، أو عناصر بارزة.



سجادات الزيينة*

سجادات الزيينة تعمل على جمع الأتربة والوحل على سبيل المثال. توفر فولفو سجاد أرضية مصنوع بطريقة خاصة.

تحذير !

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجودة قرب مقد الساق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٢٥٣)

صندوق الفقايات

يوجد صندوق الفقايات في جانب الراكب.

يمكن الاحتفاظ بدليل المالك والخانط في هذا المكان، على سبيل المثال. يتوفر كذلك حاملات للأقلام داخل الغطاء. ويمكن قفل * (ص. ١٦٦) صندوق الفقايات بواسطة سن المفتاح (ص. ١٥٧).

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٠)

كونسول النقف - ولاعة السجائر والمنفضة*

توجد منفضة قابلة للانفصال في حامل الأقداح أسفل مسند النراع.

توجد ولاعة السجائر في مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٤٤) في المقعد الأمامي.

يمكن فصل منفضة السجائر الموجودة في كونسول الفتاحة (ص. ١٤٢) عن طريق رفع الدرج لأعلى بشكل مستقيم.

يتم تشغيل الولاعة عند الضغط على الزر. مجرد أن تسخن الولاعة، ستتبخر مرة أخرى. أخرج الولاعة واستخدم الأسلاك التي تم تخزينها.

معلومات ذات صلة

- أماكن التخزين (ص. ١٤٠)



مرأة الزينة

توجد مرأة الزينة خلف واقي الشمس.



مرأة الزينة ذات الإضاءة.

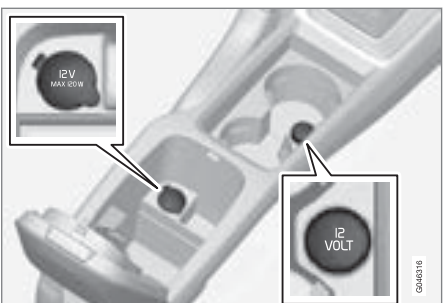
بعض المصابيح آلية عند رفع العطايا.

معلومات ذات صلة

• استبدال المصباح - إضاءة مرأة الزينة (ص. ٢٣٣)

كونسول النقف - مأخذ كهربائي ١٢ فولت

المأخذ الكهربائي (١٢ فولت) توجد في صندوق التخزين بكونسول النقف بجوار حامل الأقداح.^٢



مقبس ١٢ فولت في الكونسول النقفي، المقعد الأمامي.

يمكن استخدام المقابس الكهربائية لملحقات متعددة مصممة بقوة ١٢ فولت، مثل شاشات التلفاز ومشغلات الموسيقى والهواتف الجوالية. حتى يمكن المأخذ من التزويد بالتيار الكهربائي، ينبغي أن يكتم مقناع التحكم عن بعد في وضع المقناع I (ص. ٧٩) على الأقل.

تحذير



اترك دائماً القابس في المقبس عندما لا يكون المقبس قيد الاستعمال.

ملحوظة



التجهيزات الاختيارية والملحقات - مثل شاشات العرض وأجهزة تشغيل الموسيقى والهواتف المحمولة - الموصولة بأحد المأخذ الكهربائيَّة ١٢ فولت في مقصورة الركاب، قد يتم تشغيلها بواسطة نظام التحكم بالمناخ، على الرغم من نزع جهاز التحكم عن بعد أو على الرغم من كون السيارة مقفلة، على سبيل المثال عندما تكون مدقأة مقصورة الركاب وكتلة المحرك* نشطة في الوقت الحالي.

لهذا السبب انزع القوابس من المأخذ الكهربائيَّة التابعة للتجهيزات الاختيارية أو الملحقات عندما لا تستخدمها، لأن البطارية قد تفرغ في مثل هذه الحالة.

مهم

الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٠٠ وات) في كل مقبس.

ملحوظة



تم اختبار ضاغط إصلاح التقويب في حالات الطوارئ (ص. ٣٢) وأعتماده بواسطة فولفو للحصول على معلومات حول استخدام الإصلاحات المؤقتة للتقويب في حالة الطوارئ (TMK) الذي توصي بها فولفو.

معلومات ذات صلة

- كونسول النقف - ولاعة السجائر والمنفحة* (ص. ١٤٣)
- مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة (ص. ١٤٧)

^٢ في حالة توفر منفذة السجائر والولاعة فلن يكون هناك حامل أ��واب ولا مأخذ كهربائي ١٢ فولت مجاور.



التحميل - الأحمال الطويلة

لتسهيل عملية التحميل في مقاعد الأمتعة، يمكن طي مسند ظهر المقعد الخلفي بالسيارة لأسفل. من الممكن كذلك طي مسند ظهر مقعد الركاب من أجل الحمولة الطويلة الإضافية.

طي مسند الركاب

انظر المقادع، الأمامية (ص. ٨٠).

خفض مسند ظهر المقعد الخلفي
انظر (ص. ٨٤).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)

تحذير !

عند التصادم من الأمام بسرعة ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة)، يمكن للجسم غير المثبت الذي يزن ٢٠ كجم أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كجم.

تحذير !

قد فاعلية الحمالة التي توفرها الساندرايلر المقلاة المنخفضة في بطانة السقف أو تزول بفعل الأحمال المرتفعة.

- يُحظر نهائياً تحمل الحمولة أعلى مسند الظهر.

تحذير !

данقاً بتأمين الأحمال. فاثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متباعدة في اصابة ركاب السيارة.

قم بتغطية الحواف والجوانب الحادة بشيء لين.

أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/تفريغ الأشياء الطويلة. وإن فقد تدفع ذراع السرعات أو ذراع اختيار السرعات دون قصد إلى وضعقيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

معلومات ذات صلة

- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٤٦)
- شكّة صندوق الأمتعة (ص. ١٤٨)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٤٥)
- حمل السقف (ص. ١٤٦)

التحميل

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الأوزان، راجع الأوزان (ص. ٣٦).

 يتم فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة زر موجود على لوحة الإضاءة أو بمفتاح التكميم عن بعد، راجع قفل/فتح باب صندوق الأمتعة (ص. ١٦٦).

تحذير !

تغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة وموضها.

أشياء لا تنساها عند التحميل

- ضع الحمولة ثبات مستندة إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.
- لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظيفة نظام الوقاية من حركة النتر WHIPS في المقعد الأمامي إذا كان أحد مسندى الظهر في المقاعد الخلفية مطويأ، راجع WHIPS - موضع الجلوس (ص. ٣٥).

- ضع الحمولة في الوسط.
- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان.تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند ظهر المنخفضة.
- قف بتغطية الحواف الحادة ببغطاء طاري كيلا تسبب أضراراً بمقاعد المقاعد.
- قف بثني جميع الحمولات بحلقات تثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

**حمل السقف**

تتصفح قوافل باستخدام حاملات الأمتعة التي تصممها هي فقط. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة وتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة.

قم بباتجاع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.

- يجب دائمًا تركيب حاملات الأمتعة على قضيب من الألومنيوم.

تأكد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنشيط الحملة بواسطة شرطة التثبيت.

قم بتوزيع الحملة بشكل متوازن على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً في الأسفل.

حجم المنفذة يمكن عرضه لتأثير للرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحملة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.

قد السيارة برفق، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة و/or الحادة و/or الثقيلة التي تبرز في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.

قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

يتغير مركز القلق وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً للأحمال السقفية.

الحصول على معلومات حول أقصى حملة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوزان (ص. ٣٦٠).

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)

التحميل - حامل الحقيقة

يعلم حامل الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقولة في مكانها ويحول دون سقوطها ونشر محتوياتها في أنحاء حبيرة الأمتعة. تبلغ سعة الحامل ٣ كجم بحد أقصى.

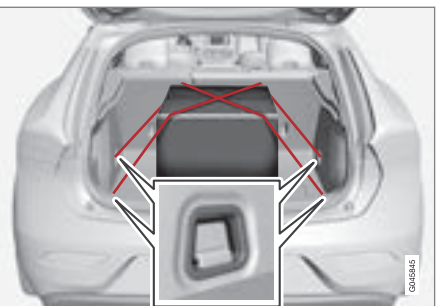


حامل الحقيقة

- معلومات ذات صلة التحميل (ص. ١٤٥)
- التحميل - طي حامل الحقيقة* (ص. ١٤٧)

حلقات تثبيت الحمولة

يتم استخدام حلقات تثبيت الحمولة لربط الأشرطة بهدف تثبيت الأشياء في حبيرة الحمولة.



G368845

تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة و/or الحادة و/or الثقيلة التي تبرز في حدوث إصابة عند الفرملة بعنف.

قم دائمًا بإحكام تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

يتغير مركز القلق وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً للأحمال السقفية.

الحصول على معلومات حول أقصى حملة مسموح بها على السقف، بما في ذلك حاملات الأمتعة وأي صندوق سقف، راجع الأوزان (ص. ٣٦٠).

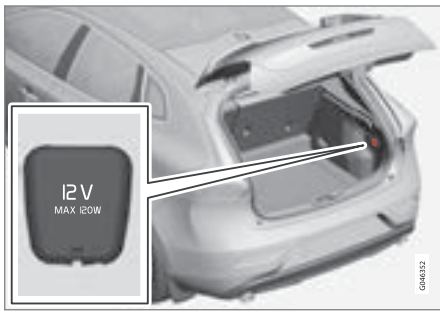
معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)



مأخذ كهربائي ١٢ فولت - منطقة الحمولة

يمكن استخدام المقبس الكهربائي لملحقات متعددة مصممة بقدرة ١٢ فولت، مثل شاشات العرض ومشغلات الموسقى والهواتف الجوالة.



اخفض الغطاء للوصول إلى المقبس الكهربائي.

- يتوفر المقبس أيضًا جهدًا كهربائيًا عندما لا يوجد مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

مهم

الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة هو ١٠ أمبير (١٢٠ واط).

ملاحظة

تنذير أن استخدام المقبس الكهربائي مع إطفاء المحرك ينضوي على خطورة تفريغ بطارية السيارة من الشحنة.

الطي لأعلى



① ارفع المقبيض * الموجود على الأرضية العلوية وقم بطي الأرضية لأعلى.

② حرك الأرضية إلى الأمام حتى يوضع ملائم وضعها في تح giof الصفيط.

٣. في وضع الخدمة، يتم تحريك الأرضية حتى النهاية إلى الأمام باتجاه ظهر المقعد الخلفي وتوضع في الداعمة البلاستيكية الموجودة في المنتصف.

معلومات ذات صلة

- (١٤٥) التحميل (ص.)
- (١٤٦) التحميل - حامل الحقيقة (ص.)

التحميل - طي حامل الحقيقة*

يعمل حامل الحقائب في الأرضية على الاحتفاظ بالحقائب في مكانها ويحول دون سقوطها وتناثر محتوياتها في حجيرة الأمتعة ويمكن فتحه في ثلاثة مواضع.



حامل الحقائب القابل للطي

يمكن ضبطه على وضعه ضبط وضع خدمة، حيث يكون ميسوًّا تماماً كما هو معلوم. يوجد كذلك نوعي من مجموعات الأرضية، توجد أوضاع ضبط النوع الأول في حوض أسفل الأرضية وأوضاع ضبط النوع الآخر في قضبان بلاستيكية. البارز أدناه يوضح وضع الضبط في حوض أسفل الأرضية.

تلغ أقصى حمولة على الحامل المركزي ٣ كجم، و ١٠ كجم على الحامل الخارجي.



ملاحظة i

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح التقوب في حالات الطوارئ وأعتماده بواسطة فولفو. لمعلومات حول استخدام الإصلاحات المؤقتة للتقوب في حالة الطوارئ (TMK) التي توصي بها فولفو، راجع إصلاح التقوب عند الطوارئ*. (ص. ٣١٢).

معلومات ذات صلة

- كونسول النفق - مأخذ كهربائي ١٢ فولت (ص. ١٤٤)

تحذير !

من الضروري أن يتم التأكد من أن نقاط الأمان العلوية لشبكة الأمان قد تم تركيبها بشكل صحيح وأن شرائط الساحب قد تم إحكامها جيداً. يحظر استخدام الشبكات التالفة.

شبكة صندوق الأمتعة

تعمل شبكة صندوق الأمتعة على منع تطوير الحمولة للأمام في تصويرة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.



ثُرك شبكة صندوق الأمتعة على نقاط التثبيت الأربع.

ولدوعي الحفاظ على السلامة، يجب دائماً تركيب شبكة صندوق الأمتعة واحكام ثبيتها بطريقة صحيحة. الشبكة مصنوعة من نسيج التاليلون القوي ومثبتة خلف مساند الظهر المقعد الأمامي.

تحذير !

يجب أن تكون الأحمال الموجودة في حجيرة الأمتعة مثبتة جيداً وبطريقة محكمة، كما يجب أن يكون بها شبكة أمان مرکبة بشكل صحيح.

التركيب

ملاحظة i

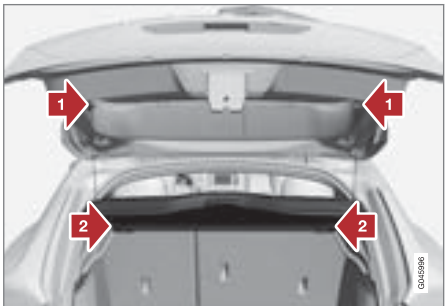
أسهل طريقة لتركيب شبكة الأمان تكون عبر أحد الأبواب الخلفية.



رفع القبعات

يمكن إزالة رف القبعات لتوفير مساحة تخزين إضافية.

إزالة رف القبعات



قم بفك عروات رفع رف القبعات على كلا الجانبين.

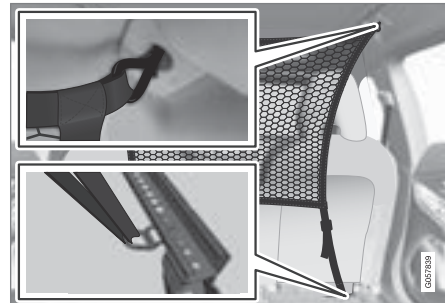
قم بفك الحافة الأمامية من رف القبعات وإزالتها.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)
- التحميل - الأحمال الطويلة (ص. ١٤٥)

٢. اضغط الزر في أقال أشرطة التثبيت ثم اربط أشرطة التثبيت من الأسفل خلال الفقل.

احكم ربط شبكة صندوق الأمتعة بواسطة أشرطة التثبيت.



١. اربط الخطافات في مكان التثبيت بالسقف بواسطة أقال أشرطة التثبيت التي يتم إدارتها تجاهك.

اربط أشرطة تثبيت شبكة صندوق الأمتعة في الحالات الموجدة خلف القبضان المنزلقة بالمقاعد - وسيكون الأمر أكثر سهلاً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد للأمام قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد/مسند الظهر بقوة مقابل الشبكة عند تحريك المقعد/مسند الظهر للخلف مرة أخرى - قم بعملية الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد/مسند الظهر مع الشبكة فقط.

مهم

إذا دفع المقعد/مسند الظهر للخلف بشدة إلى شبكة الأمان، فعندها قد تتلف الشبكة وأو حاملات السقف الخاصة بها.

الفك والتخزين

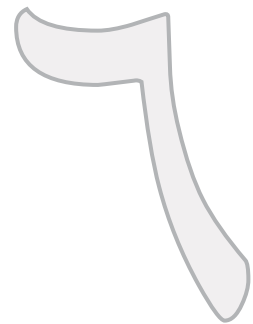
١. قم بتحفيض شد ربط الشبكة عن طريق الضغط على الزر الموجود على قفل شريط التثبيت وإخراج جزء من الشرط.

٢. فك الخطافات من مكان التثبيت بالسقف.

٣. اطو شبكة صندوق الأمتعة لأعلى وضعها في حقيبة التخزين ضمن منطقة الحمولة.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ١٤٦)



الأقفال والإنذار





مفتاح جهاز التحكم عن بعد - الفقد

إذا فقدت مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١)، يمكن طلب مفتاح جديد من إحدى ورش الخدمة - وينصح بالتوجه إلى ورشة فولفو المعتمدة.

يجبأخذ مفاتيح التحكم عن بعد المتفقية إلى ورشة فولفو. يجب حفظ رمز مفتاح التحكم عن بعد من النظام كتذكرة لمنع السرقة. يمكن التتحقق من العدد الحالي لمفاتيح السيارة المسجلة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٥٥)

مفتاح التحكم عن بعد مع PCC - يحتوي كذلك على زر المعلومات ومصباح المؤشر. مزيد من المعلومات عن هذه الوظائف الفريدة (ص. ١٥٦).

تحتوي كل مفاتيح التحكم عن بعد على سن مفتاح قابل للفصل (ص. ١٥٧) مصنوع من المعدن. يعد الجزء المرئي متاخماً في إصدارين، بحيث يكون من الممكن التمييز بين مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن طلب مزيد من مفاتيح التحكم عن بعد - ولكن مع عدم إمكانية تغيير الإصدار الوارد مع السيارة عند شرائها. يمكن برمجة ستة مفاتيح بدأقصى للاستخدام في السيارة الواحدة. السيارة مزودة بمفتاحي تحكم عن بعد.

تحذير

إذا كان هناك أطفال في السيارة:

تنكر إيقاف إمداد التوازن الكهربائية من خلال إزالة مفتاح التحكم عن بعد عند مغادرة السائق للسيارة.

مفتاح التحكم عن بعد

يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد للغلق/فتح القفل وبدء تشغيل المحرك، وذلك بالإضافة إلى مهام أخرى.

توجد ثلاثة إصدارات مختلفة من المفتاح - مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي ومفتاح التحكم عن بعد بدون PCC* ومفتاح التحكم عن بعد مع PCC*.

الوظيفة	أساسية A	بدون APCC	مع B PCC
الغلق/فتح القفل وشن المفتاح القابل للفصل	X	X	X
الغلق/فتح القفل بدون مفتاح	X	X	
تشغيل المحرك بدون مفتاح	X	X	
زر المعلومات ومصباح المؤشر		X	

A مفتاح ذو ٥ أزرار

B مفتاح ذو ٦ أزرار

مزيد من المعلومات

- مفتاح التحكم عن بعد الأساسي - هو مفتاح في شكله الأساسي، راجع وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤) للحصول على وصف لوظائفه.
- مفتاح التحكم عن بعد بدون PCC - مع القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٥٩) والغلق (ص. ١٦١) وإلغاء القفل (ص. ١٦٢). بدون مفتاح.



مفتاح التحكم عن بعد - التخصيص *

ذاكرة المفتاح في مفتاح جهاز التحكم عن بعد تعني إمكانية تمهيد إعدادات معينة في السيارة لتناسب أكثر من شخص.

تتوفر وظيفة ذاكرة المفتاح مع مقعد السائق الكهربائي *
(ص. ٨٢).

يمكن حفظ إعدادات مرايا الأبواب (ص. ١٠٢) ومقعد السائق وقوفة التوجيه (ص. ٤٤٧) والسمة والتباين ووضع الألوان (ص. ٥٨) في لوحة العدادات المدمجة في الذاكرة وذلك بختالف مستوى تجهيز السيارة.

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة* في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

عند تشغيل الوظيفة، يتم ربط الإعدادات تلقائياً بذاكرة المفتاح. هذا يعني أن أي تغيير في الإعداد سيتم حفظه تلقائياً إلى ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد المحدد.

حفظ الإعدادات

تابع كما يلي لتتمكن من حفظ الإعدادات واستخدام ذاكرة المفتاح في مفتاح التحكم عن بعد:

١. افتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الذي ترغب في حفظ الإعدادات على ذكرته*.
٢. احرض على تشغيل وظيفة ذاكرة المفتاح في نظام القوائم MY CAR.
٣. قبض على الإعداد الذي ترغب فيه، مثل ضبط المقعد ومرايا الأبواب.
٤. يتم حفظ الإعدادات في ذاكرة مفتاح التحكم عن بعد الحالي.

إيقاف الطوارئ

في حالة بدء تحرك المقعد بصورة عفوية، اضغط على أحد أزرار إعدادات المقعد أو الذاكرة من أجل إيقاف حركة المقعد. يتم إعادة التشغيل للوصول إلى موضع المقعد المحفوظ في ذاكرة المفتاح بالضغط على زر الغاء الفعل الموجود في مفتاح التحكم عن بعد. يجب أن يتم فتح باب السائق فيما بعد.

تحذير

خطر الانهيار! تأكد من عدم عثيّث الأطفال بأزرار التحكم. تحقق من عدم وجود عناصر أمام المقعد أو خلفه أو تحته أثناء الضبط. تتحقق أن لا يوجد أي من الركاب بالمقاعد الخالية معرض لخطر الانهيار.

تغير الإعدادات

في حالة اقتراب أكثر من شخص، وكل واحد فيهم يحمل مفتاحاً للتحكم عن بعد، فيتم تطبيق إعدادات المقعد ومرايا الأبواب على سبيل المثال للشخص الذي يستخدم مفتاح التحكم عن بعد لفتح أقفال باب السائق.

إذا تم فتح باب السائق بواسطة الشخص أ الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد ولكن الشخص ب الذي يحمل مفتاح التحكم عن بعد هو الذي سيقود السيارة، فمن الممكن تغيير الإعدادات كالتالي:

- بالورقة بجوار باب السائق أو الجلوس خلف عجلة القيادة، وبضغط الشخص ب على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد.

- حد واحدة من وحدات الذاكرة المحمولة الثلاثة لتعديل المقعد باستخدام زر المقعد ٣-١. اضبط المقعد ومرايا الأبواب بيديًا.

معلومات ذات صلة

- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)
- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC* - الوظائف الفريدة (ص. ١٥٦)



٦ . الأفقال والإنذار

مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكترونية

نظام مانع الحركة الإلكترونية هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من تشغيل (ص. ٢٥٦) السيارة.

كل مفتاح جهاز تحكم عن بعد (ص. ١٥١) مزود بشفرة فريدة. تبدأ السيارة في العمل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد الصحيح الذي يحمل الشفرة الصحيحة.

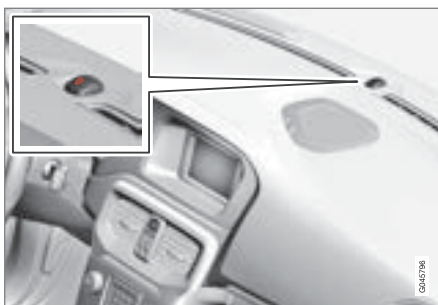
ترتبط رسائل الخطأ التالية في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المندمجة بمانع الحركة الإلكترونية:

المواصفات	رسالة / إشعار
حدث خطأ عند قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - آخر المفتاح من قفل الإشعال، وأعد إدخاله وحاول بدء التشغيل مرة أخرى.	Insert car key
خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد - حاول بدء التشغيل مرة أخرى. في حالة استمرار الخطأ: اضغط مفتاح التحكم عن بعد داخل قفل الإشعال وحاول البدء مرة أخرى.	Car key not found
خطأ في نظام مانع الحركة أثناء بدء التشغيل. في حالة استمرار الخطأ: اتصل بإحدى المورش - ويُنصح بإحدى ورش قوفل المعتمدة.	Immobiliser Try to start again

٨ ينطبق فقط على السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.

مؤشر القفل

يعلم أحد مصابيح LED الوامضة الموجودة بجوار الزجاج الأمامي على التحقق من قفل السيارة.



مصابيح LED نفسه في وظيفة مؤشر الإنذار (ص. ١٧١).

ملاحظة

السيارات غير المجهزة بإذنار يوجد بها أيضًا هذا المؤشر.

معلومات ذات صلة
• القفل/فتح القفل - المؤشر (ص. ١٥٣)

القفل/فتح القفل - المؤشر

عند قفل السيارة أو فتح قفلها باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١)، توink مؤشرات الاتجاهات على أنه تم إجراء القفل/فتح القفل على نحو صحيح.

- القفل - وميض لمرة واحدة ويتم طي مرايا الأبواب^٢ للداخل.
- فتح القفل - وميض لمرتين ويتم طي مرايا الأبواب^٣ للخارج.

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

عند القفل، لا يتم إعطاء إشارة إلا عند قفل جميع الأفقال وغلق جميع الأبواب. يتم إعطاء إشارة عند غلق آخر الأبواب.

تحديد الوظيفة

يمكن ضبط خيارات مختلفة للإشارة إلى القفل/فتح القفل من خلال إمكان ضبط الصوٌء في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف لنظام القوائم، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩)
- مؤشر القفل (ص. ١٥٣)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٧١)

^٢ فقط للسيارات المزودة بمرايا أبواب كهربائية قابلة للسحب.



معلومات ذات صلة

- مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*
(ص. ١٥٤)

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩)

وظائف مفتاح التحكم عن بعد

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على وظائف مثل قفل الأبواب وفتح قفلها.

الوظائف



مفتاح التحكم عن بعد بالإصدار الأساسي.

القفل

فتح

مدة مصابيح الاقتراب

باب صندوق الأمتعة

وظيفة جذب الانتباه

مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع*

السيارة مجهزة بنظام مانع الحركة يتم التحكم فيه عن بعد مع نظام تتبع، ويوفر إمكانية تتبع السيارة وتحديد موقعها وتنشيط مانع الحركة عن بعد لوقف تشغيل المحرك.

اتصل بأقرب وكيل فولفو قريب منك للحصول على مزيد من المعلومات والمساعدة في تشغيل النظام.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)
- مفتاح جهاز التحكم عن بعد - مانع الحركة الإلكتروني (ص. ١٥٣)

* فقط في بعض الأسواق ومع خدمة Volvo On Call.



٦ . الأقفال والإنذار

مفتاح التحكم عن بعد - النطاق

يبلغ مدى وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد (في إصداره الأساسي) حوالي ٢٠ متراً من السيارة.

إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

ملاحظة

قد تتعرض وظائف مفتاح جهاز التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحطة أو الآتية أو الظروف الطبوغرافية أو غيرها. يمكن دائماً قفل/فتح السيارة باستخدام سن المفتاح (ص. ١٥٨).

في حال إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٧٩). نشطة وإذا كانت جميع الأبواب مغلقة، فستظهر رسالة تحذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتنذير.

تحذيري الرسالة وتتوقف إشارة التنذير الصوتية عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة بعد إما/أو:

- إدراج مفتاح التحكم عن بعد في فتحة الإشعال.
- السرعة تتجاوز ٣٠ كم/سا (حوالي ٢٠ ميل في الساعة).
- الضغط على زر OK.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)

اضغط مع الاستمرار لفتح جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٦).

يمكن تغيير الوظيفة من فتح قفل جميع الأبواب في الوقت نفسه إلى فتح قفل باب السائق فقط من خلال الضغط لمرة واحدة على الزر وفتح قفل الأبواب المتبقية بعد الضغط مرة أخرى على الزر في غضون عشر ثوان.

يمكن تغيير الوظيفة في نظام القوائم MY CAR. للحصول على وصف النظام القائم، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

● مدة مصابيح الاقتراب (ص. ٩٥) - تستخدم لتشغيل مصابيح السيارة من على مسافة.

● باب صندوق الأمتعة (ص. ١٦٦) - فتح القفل و تعطيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

● وظيفة جذب الانتباه - تستخدم لجذب الانتباه في حالات الطوارئ.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوان على الأقل أو اضغط عليه مرتين خلال ثلاثة ثوان لتنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق.

يمكن إيقاف تشغيل الوظيفة بواسطة الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة لا تقل عن خمس ثوان. وإلا فسيتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً بعد حوالي ثلاثة دقائق.

● معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)



0045788

*مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator).

● زر المعلومات - راجع مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC * - الوظائف الفريدة (ص. ١٥٦) لوصف توصيلي للوظائف.

أزرار الوظائف

● القفل - ل封锁 الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء تنشيط الإنذار، راجع القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٤).

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ في وقت واحد. لمزيد من المعلومات، انظر فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٦).

تحذير

في حالة إغلاق النوافذ بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، تتحقق من عدم انحراف أيدي أي شخص.

● فتح القفل (ص. ١٦٤) - فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أثناء إيقاف تشغيل الإنذار.



مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع *PCC - المدى

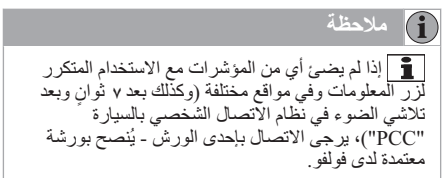
مدى مفتاح التحكم عن بعد مع PCC (Personal Car Communicator) (فتح قفل الأبواب وباب صندوق الأتمانة، حوالي ٢٠ متراً من السيارة، أما بخصوص الوظائف الأخرى فيصل المدى إلى ١٠٠ متراً تقريباً). إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترن بأحد المحاور.



خارج النطاق

إذا كان مفتاح التحكم عن بعد بعيداً جداً عن السيارة بحيث لا يمكن قراءة المعلومات فتندفع سوف يتم عرض آخر حالة كانت عليها السيارة، بدون انتقال الضوء إلى مفتاح التحكم عن بعد.

إذا تم استخدام العديد من مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة، فسيقوم فقط آخر مفتاح تم استخدامه مؤخراً للفتح/فتح القفل بعرض الحالة الملائمة.



معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - المدى (ص. ١٦٠)
- مفتاح التحكم عن بعد - النطاق (ص. ١٥٥)

مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع *PCC - الوظائف الفريدة

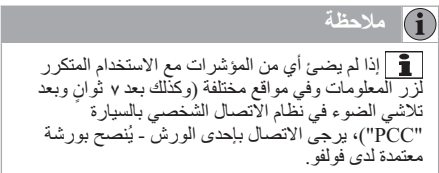
يحتوي مفتاح التحكم عن بعد مع PCC* على وظائف محسنة مقارنةً مع مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٥١) من ناحية زر المعلومات ومصابيح المؤشر.



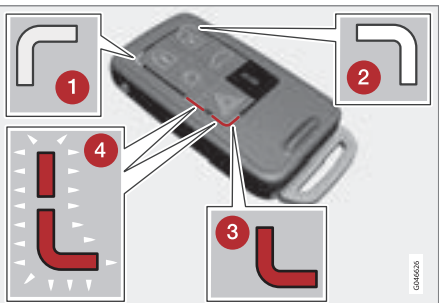
مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC.

1 زر المعلومات

2 مؤشرات الاتجاه



تعرض مصابيح المؤشر المعلومات وفقاً للرسم التوضيحي التالي:



1 ضوء أخضر مستمر - السيارة مقبلة.

2 ضوء أصفر مستمر - السيارة متوجهة.

3 ضوء أحمر يومض باستمرار - تم تنشيط الإنذار لأن السيارة قد تم قفلها.

4 مصابيح أحمر يومض بالتناوب في كل مصابيح المؤشرات - تم تنشيط الإنذار منذ أقل من ٥ دقائق.

معلومات ذات صلة

- مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع *PCC - المدى (ص. ١٥٦)

سوف يمكن استخدام زر المعلومات من الوصول إلى معلومات معينة من السيارة عن طريق مصابيح المؤشرات.

استخدام زر المعلومات

- اضغط على زر المعلومات

< يومض جميع مؤشرات الاتجاه لمدة ٧ ثوان تقريباً ويسير الضوء مسافة بنظم PCC. ويشير ذلك إلى قراءة معلومات من السيارة.

وفي حال الضغط على أي من تلك الأزرار خلال هذه الفترة، يتم مقاطعة القراءة.



٦ . الأقفال والإنذار

- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط*
(ص. ٣٠)

- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل
فصل/توصيل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٥٧) يتم كما يلي:

ازالة سن المفتاح



- ➊ حرك الماسكة الزنبركية إلى الجانب.
- ➋ وفي نفس الوقت، اسحب سن المفتاح بشكل مستقيم للخلف.

ادخال سن المفتاح
أعد تركيب سن المفتاح بحذر داخل موقعه في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١).

١. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وادخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.
٢. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "قطقة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

معلومات ذات صلة

- سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب (ص. ١٥٨)
- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٦٩)

سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتنفيذ بعض العمليات.

يتم التزود بالشفرة الفريدة لسنون المفاتيح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

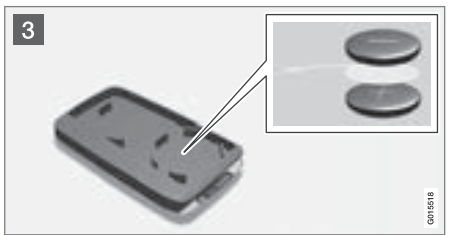
وظائف سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد:

- الباب الأمامي الأيمن يمكن فتح القفل يدوياً (ص. ١٥٨) إذا تدبر تنشيط القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد.
- يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل (ص. ١٦٩) أقفال سلامة الأطفال الميكانيكية بالأبواب الخلفية.
- يمكن فتح الباب الأمامي الأيمن والأبواب الخلفية يدوياً، في حالة إخفاق الطاقة على سبيل المثال.
- يمكن فتح قفل صندوق القفازات*.
- الوسادة الهوائية لمقدمة الراكب الأمامي (PACOS*) يمكن تنشيطها/إيقاف تنشيطها.

معلومات ذات صلة

- فتح قفل يدوياً (ص. ١٦٤)
- فتح قفل - صندوق القفازات (ص. ١٦٦)
- الوسادة الهوائية للراكب - التنشيط/إلغاء التنشيط*
(ص. ٣٠)



الفتح

- ١ حرك الماسكة الزنبركية إلى الجانب.
 - ٢ وفي نفس الوقت، اسحب سين المقناط بشكل مستقيم للخلف.
 - ٣ أدخل مفك الفتحة ٣ ملم في الفتحة الموجودة خلف الماسكة الزنبركية وارفع برفق مقناط التحكم عن بعد لأعلى.

ملاحظة 

أدر مفتاح التحكم عن بعد مع اتجاه الأزرار لأعلى، وهذا لتجنب سقط البطاريات عند فتحه

مهم

تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خللاً في وظيفتها.

مفتاح التحكم عن بعد PCC - استبدال البطارية

قد يلزم تغيير البطارية في مفتاح التحكم عن بعد.

يلزم تغيير بطاقة مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية:

- يضيء رمز المعلومات وتعرض لوحة العدادات المنذمة
Car key battery low See manual
 - و/أو
 - لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر للإشارات الصادرة من مقاوم التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً من السيارة.



سن المفتاح القابل للفصل - فتح قفل الأبواب

يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل في حالة عدم القدرة على
تنشيط القفل المركزي في مفتاح التحكم عن بعد - عند فقد شحنة
فقد شحنة بطارية مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. 101).

يمكن فتح باب الأمان، الأسرى كالتالي:

- فتح قفل الباب الأمامي الأيسر من خلال إدخال سن المفتاح في أسطوانة قفل مقبض الباب. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٢).

ملاحظة

عند فتح قفل الباب باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الانذار.

٢٠. قم بالغاء تشطيط الإنذار من خلال إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل
راجع القيادة بدون مفتاح * - فتح القفل باستخدام سن المفتاح
(ص. ١٦٢).

معلومات ذات صلة

- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ١٥٧)
 - مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)

⁷ تحدّد بطاقة بستان في مفتاح التحكّم عن بعد مع PCC.



٦ . الأقفال والإنذار

القيادة دون مفتاح *

تحتوي السيارات المزودة بميزة القيادة بدون مفتاح على نظام التشغيل والقليل يمكن تشغيله بدون مفتاح.

يُفضل نظام القيادة بدون مفتاح ونظام القفل يمكن تشغيل السيارة وقفها وفتح قفلها بدون إدخال مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١) في قفل الإشغال*. يكفي تواجد مفتاح التحكم عن بعد في جيبك. يجعل النظام عملية فتح السيارة أكثر بساطةً وراحةً، بحيث يمكنك فتح السيارة عند انشغال كلتا يديك.

كلًا مفاتحي التحكم عن بعد بالسيارة يشتملان على وظيفة بدون مفتاح، ويمكن طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد.

يمكن ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على ثلاثة مستويات مختلفة - وضع المفتاح **٠** و **I** و **II** (ص. ٧٩) - عن طريق مفتاح جهاز التحكم عن بعد.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - المدى (ص. ١٦٠).
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠).
- القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦١).

٢. أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع تجويف المفتاح لأعلى وأدخل سن المفتاح في التجويف الخاص به.

٣. اضغط برفق على سن المفتاح. ينبغي عليك سماع صوت "طقطقة" عندما يتم تثبيت سن المفتاح في مكانه.

مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)
- وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)

استبدال البطارية

ملاحظة

تنصح فولفو بأن تستوفى البطاريات المستخدمة في مفتاح التشغيل عن بعد أو مفتاح PCC Part III, sub. UN Manual of Test and Criteria, section 38.3 البطاريات المركبة في المصنع أو التي تستبدل لدى ورشة فولفو معتمدة تستوفي المواصفات الواردة أعلاه.

٣ افحص عن قرب كيفية إحكام تثبيت البطارية/البطاريات داخل العظام، فيما يتعلق باطرافها (+) و (-).

مفتاح التحكم عن بعد يعمل ببطارية واحدة
١. ق بخارج البطارية بحدن.

٢. ق بتركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) لأسفل.

مفتاح التحكم عن بعد مع **PCC*** ببطاريتين
١. ق بخارج البطاريات بحدن.

٢. ق أو لا تركيب بطارية واحدة جديدة مع جعل جانبها (+) لأعلى.

٣. ضع الشريط البلاستيكي الأبيض بين البطاريتين وقم في النهاية بتركيب بطارية ثانية جديدة مع جعل جانبها (+) لأسفل.

نوع البطارية

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2430، ٣ فولت.

التجميع

١. اضغط على مفتاح التحكم عن بعد على نحو متصل.

٧ لا ينطبق على مفتاح التحكم عن بعد في الإصدار الأساسي.



القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد

من المهم التعامل مع كل مفاتيح التحكم عن بعد بحرص بالغ. في حالة نسيان أحد مفاتيح التحكم عن بعد^{١٠} في السيارة، فسيتم تعطيل وظائف بدون مفتاح في حالة قفل السيارة باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد الآخر الخاص بالسيارة، وذلك لمنع الدخول دون إذن.

في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد يتم وقتها إعادة تشغيل المفتاح الذي تم نسيانه في السيارة.



تجنب مغادرة السيارة وترك مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC فيها. فإذا تمكن أحد اللصوص من اقتحام سيارتك والحصول على يده تشغيل السيارة بإدخال مفتاح التحكم عن بعد، فيصبح من السهل عليه بدء تشغيل السيارة بإدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال ثم الضغط على زر START/STOP ENGINE.

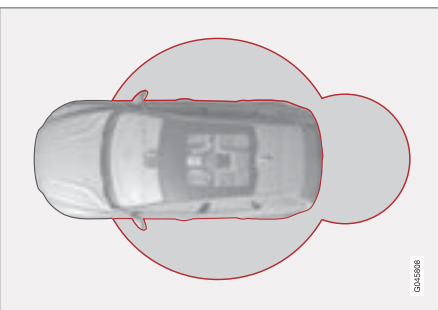
- معلومات ذات صلة
 - القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٥٩)

عند إعادة مفتاح التحكم عن بعد إلى السيارة، تتنفّى رسالة التذير ويتوقف التذكير المسموع في حالة وقوع أحد/أي مما يلي:

- فتح أحد الأبواب وإغلاقه
 - إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال
 - الزر OK على ذراع مؤشر الاتجاه.
- معلومات ذات صلة
- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩)
 - القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي (ص. ١٦٣)

القيادة بدون مفتاح* - المدى^١
حتى يتبنّى فتح قفل الأبواب أو باب صندوق الأمتعة تلقائياً دون الضغط على أحد الأزرار على مفتاح التحكم عن بعد، يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ١,٥ متر تقريباً عن مقبض باب السيارة أو باب صندوق الأمتعة.

الشخص الذي لا يرغب في فتح أو فتح قفل الباب يجب أن يكون مفتاح التحكم عن بعد بحوزته. فمن غير الممكن قفل أو فتح قفل الباب إذا كان مفتاح التحكم عن بعد في الجانب المقابل من السيارة.



GASSEB

تشير الحلقات الحمراء في الرسم التوضيحي السابق إلى النطاق الذي تغطيه هوائيات النظام.

في حال إزالة كل مفاتيح التحكم عن بعد من السيارة أثناء دوران المحرك أو عندما يكون وضع المفتاح I أو II (ص. ٩٤) وإذا تم فتح أحد الأبواب ثم إغلاقه، ففقط تظهر رسالة تذير في شاشة عرض المعلومات بلوحة العدادات المدمجة وفي الوقت نفسه تصدر إشارة صوتية للتذكير.

* لا ينطبق على السيارات المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح.
^{١٠} ينطبق على مفاتيح التحكم بعد المزودة بوظيفة PCC (وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة).



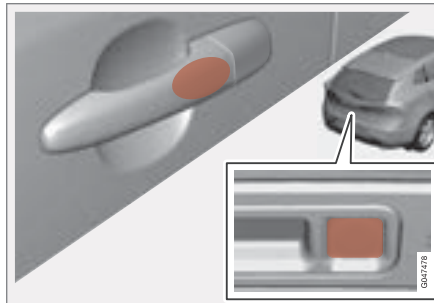
٦ . الأقفال والإنذار

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٥٩)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٧١)

القيادة بدون مفتاح* - القفل

تحتوي السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على منطقة حساسة للمس على المقابض الخارجية للأبواب وزر مكسو بالمطاط بجوار لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجدة على باب صندوق الأمتعة.



فبكل الأبواب وباب صندوق الأمتعة بإمساك أحد مقابض الأبواب أو الضغط على الزر الأصغر من الزرين المكبسين بالمطاط الموجودين بباب صندوق الأمتعة - يوكل مؤشر القفل (ص. ١٥٣) الموجود في الزجاج الأمامي على اكتمال عملية القفل من خلال اليداء في اليوميin.

يتبع إغلاق جميع الأبواب ومصورة الأمتعة قبل أن يمكن قفل السيارة - وإلا فلن يمكن قفل السيارة.

القيادة بدون مفتاح* - التداخل مع وظيفة مفتاح جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن تشوش الحواجز والمجاالت الكهرومغناطيسية على وظائف التحكم بدون مفتاح (ص. ١٥٤) في مفتاح التحكم عن بعد.

ملاحظة

لا تضع/تحفظ مفتاح التحكم عن بعد الذي يدعم وظيفة بدون مفتاح بالقرب من هاتف محمول أو جسم معدني - يجب الالتفاد المسافة عن ١٥-١٠ سم.

إذا حدث تشويش، استخدم مفتاح التحكم عن بعد وسن المفتاح كأنه مفتاح تحكم عن بعد في الإصدار الأساسي (ص. ١٥١).

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية (ص. ١٥٨)
- القيادة بدون مفتاح* - تعامل آمن مع مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٦٠)

- القيادة بدون مفتاح* - المدى (ص. ١٦٠)

ملاحظة

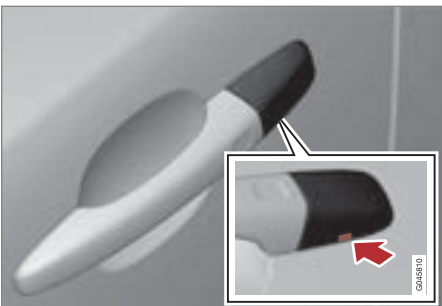
في السيارات المزودة بأذرع اختيار سرعة ثقافية، ينبغي ضبط ذراع اختيار السرعة على الوضع **P**، والا فلن يكون من الممكن قفل السيارة أو تزويدها بالإندار.

**ملاحظة****القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح**

يحدث فتح القفل عند الإمساك بأحد مقابض الأبواب بأخذ يديك أو لوحه الضغط المكسوة بالمطاط الموجة على باب صندوق الأمانة - فتح الباب أو باب صندوق الأمانة كالمعباد.

القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح

إذا تغير تشطيب القفل المركزي باستخدام مفتاح التحكم عن بعد، عند نفاد شحن البطارية على سبيل المثال، فيمكن فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٥٧) في مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٧٢).



فتحة لسن المفتاح - لفك الغطاء.

للوصول إلى أسطوانة القفل، يجب نزع الغطاء البلاستيكي لمقبض الباب - يتم ذلك أيضاً باستخدام سن المفتاح:

١. اضغط على سن المفتاح بمعدل ١ سم تقريباً لأعلى داخل الفتحة الموجودة على الجانب السفلي من مقبض/غطاء الباب - لا تحرك بالقوة.
- < يتم فك الغطاء البلاستيكي تلقائياً بواسطة العزم الناجم عند دفع السن للأمام إلى داخل الفتحة.
٢. ثم أدخل سن المفتاح في أسطوانة القفل وافتح قفل الباب.
٣. أعد تركيب الغطاء البلاستيكي بعد فتح القفل.

ملاحظة

تقوم مقابض الأبواب اعتيادياً بتسجيل اليد التي تمسك بها، ولكن مع الفقارات السميكة أو بعد القيام بحركة بد سريعة قد يتطلب الأمر إجراء محاولة ثانية أو خلع الفقارات.

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩)
- القيادة بدون مفتاح* - القفل (ص. ١٦١)

عند فتح قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح ثم فتح الباب، ينطلق الإنذار (ص. ١٧١). ويتم إيقاف تشغيل الإنذار بدخول مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال، راجع الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٧٢).

معلومات ذات صلة

- القيادة دون مفتاح* (ص. ١٥٩)
- سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٥٧)

^{١٢} لا ينطبق على مفاتيح التحكم عن بعد المزرودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح.



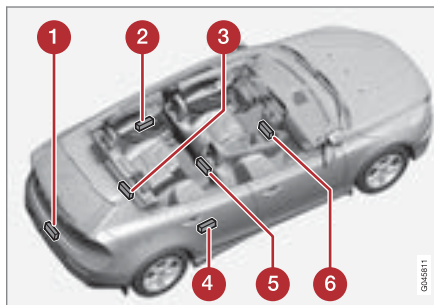
تحذير

الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم ضربات القلب ينبغي الا يقتربوا من هواتف نظام الدخول بدون مفتاح أكثر من ٢٢ سم بمنظم ضربات القلب الخاص بهم، وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم ضربات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

- معلومات ذات صلة
- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٥٩)

القيادة بدون مفتاح* - موقع الهوائي

تحتوي السيارات المزودة بميزة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل على العديد من الهوائيات المضمنة والموجهة في أكثر من موقع بالسيارة.



- ① المصد الخلفي، في الوسط
- ② مقبض الباب، الخلفي الأيسر
- ③ منطقة الحمولة، أووسط وفي أقصى موضع أسفل الأرضية
- ④ مقبض الباب، الخلفي الأيمن
- ⑤ الكونسول центральный, تحت الجزء الخلفي
- ⑥ الكونسول центральный, تحت الجزء الأمامي.

القيادة بدون مفتاح* - إعدادات القفل

يمكن مواومة إعدادات القفل في السيارات المزودة بوظيفة التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل من خلال الإشارة في نظام القوائم في الأبواب MY CAR إلى الأبواب التي ينبغي فتح قفلها.

- للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* (ص. ١٥٩)

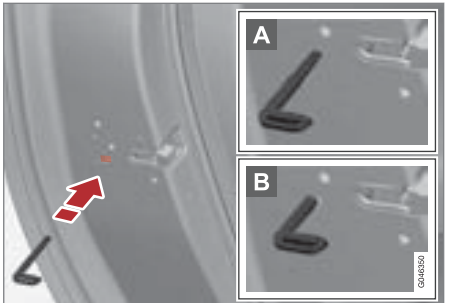


أقفال الباب يدوياً

في مواقف معينة، يجب أن يكون بالإمكان قفل السيارة يدوياً، في حال انقطاع الطاقة مثلاً.

ويمكن قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به وسن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٦٢) الموجود في مفتاح التحكم عن بعد.

لا تتحتني 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 للحوال دون فتحها من الخارج. ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضًا.



أقفال الباب يدوياً. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال (ص. ١٦٩).

- أزيل سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٥٧) من مفتاح التحكم عن بعد. انزل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط المفتاح حتى النهاية، تغريباً بمسافة ١٢ ملم.

ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

[A] يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.

نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي
إذا لم يتم فتح أحد الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين من فتح الأقفال، فسوف يتم قفلهم جميعاً مرة أخرى آوتوماتيكياً. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد. في السيارات المزودة بنظام إنذار، راجع الإنذار ALARM (ص. ١٧١).

- **معلومات ذات صلة**
- **الاقفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٥)**
- **وظائف مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥٤)**

الفتح القفل - من الخارج

الاقفل/فتح القفل من الخارج يتم باستخدام مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤). يستطيع مفتاح التحكم عن بعد فتح/اقفل كل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء خزان الوقود. يمكن تحديد سيناريوهات مختلفة لفتح القفل.

لتشغل عمل القفل، يجب أن يكون باب السائق مغلقاً - إذا كان أي من الأبواب أو باب صندوق الأمانة مفتوحاً، ثم قفله فلا يمكن تشغيل الإنذار إلا بعد إغلاق ذلك الباب. في السيارات المزودة بنظام القفل بدون مفتاح* يلزم إغلاق جميع الأبواب وباب صندوق الأمانة، راجع القيادة بدون مفتاح* - (الاقفل (ص. ١٦١) والقيادة بدون مفتاح* - فتح القفل (ص. ١٦٢).

ملاحظة

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

إذا تعذر القفل/فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، فقد يكون ذلك بسبب نفاد شحن البطارية - قم بفك أو فتح الباب الأمامي الآيسر بواسطة سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٥٧).

ملاحظة

تذكر أنه يتم إطلاع الإنذار عند فتح الباب بعد أن تم الغاء تأميمه باستخدام شفرة المفتاح - ويتم إيقاف تشغيل الإنذار عندما يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال.

تحذير

انتبه إلى خطر بقاء أحد داخل السيارة المقفلة من الخارج باستخدام مفتاح التحكم عن بعد - لأنه لن يكون بالإمكان فتح أي من الأبواب من الداخل بواسطة أزرار الباب. لمزيد من المعلومات، راجع وضع الإقفال الشامل* (ص. ١٦٨).



٦ . الأقفال والإنذار

فتح

يمكن فك قفل الباب من الداخل باتباع طريقتين:

- اضغط على زر القفل المركزي [A].

يؤدي الضغط الطويل إلى فتح جميع النوافذ الجانبية* في وقت واحد (راجع كذلك القسم فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٦)).

- اسحب مقبض الباب وافتح الباب - يتم فتح الباب وفتح الباب كذلك في عملية واحدة.

القفل

- يجب غلق كل من البابين الأماميين حتى يتسعى تنشيط القفل المركزي. اضغط على زر القفل المركزي [A] - يتم قفل جميع الأبواب. في حالة فتح أي من البابين الخلفيين، سيتم قفله عند غلقه.

يؤدي الضغط الطويل إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد (راجع كذلك القسم فتح التهوية الشاملة (ص. ١٦٦)).

القفل الآوتوماتيكي

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.

يمكن تنشيط/إيقاف تنشيط الوظيفة في نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٤)
- الإنذار ALARM (ص. ١٧١)

الفقل/فتح القفل - من الداخل

يمكن إجراء القفل/فتح القفل باستخدام زر باب السائق للقفل المركزي. يمكن فك أو فتح قفل جميع الأبواب وباب صندوق الأمتعة (ص. ١٢٦) في وقت واحد.



القفل المركزي

- اضغط على جانب واحد [A] من الزر للقفل - واضغط الجانب الآخر [A] لفتح القفل.

المصباح الموجود في زر القفل

عند بعض المصبات الموجود في زر القفل المركزي لباب السائق، فذلك يعني أن جميع الأبواب مقفلة.

في حالة وجود زر قفل مركزي في باب السائق فقط، مع عدم وجود آية أزرار في الأبواب الأخرى:

- يعني المصباح المضيء أن جميع الأبواب تم قفلها.

في حالة وجود زر قفل مركزي على كلا البابين الأماميين وزر قفل كهربائي على كل باب خلفي:

- يعني المصباح المضيء أن هذا الباب المعنى وحده قد تم فكه، عندما تكون جميع الأزرار مضيئة بهذا يعني أن كل الأبواب تم فكه.

يمكن أيضاً فتح قفل الباب بواسطة زر فتح القفل الموجود على مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١) أو بواسطة زر القفل المركزي الموجود على باب السائق.

ملاحظة

- تؤدي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يدوياً أثناء تنشيط قفل سلامنة الأفلال (ص. ٦٩) يدويًا، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد/PCC - استبدال البطارية (ص. ١٥٨)



فتح التهوية الشاملة

تعمل وظيفة فتح التهوية الشاملة على فتح أو إغلاق كل النوافذ الجانبية في وقت واحد ويمكن استخدامها لتهوية السيارة بسرعة مثلاً أثناء الطقس الحار.



زر القفل المركزي

الضغط الطويل على الرمز في زر القفل المركزي أو على مفتاح التحكم عن بعد يؤدي إلى فتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد يؤدي الإجراء نفسه على الزر إلى إغلاق جميع النوافذ الجانبية في وقت واحد.



لوحة مطاطي ذو تلامس كهربائي.

- يبقى باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي. للفتح:
- ١. اضغط برفق على اللوحة الأمتعة من لوحتي الضبط المكسوتين بالمطاط الموجودتين أسفل المقابض الخارجيين - بتحرر القفل.
- ٢. ارفع المقابض الخارجيين لفتح باب صندوق الأمتعة بالكامل.

مهم

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالمطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطية عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكهربائية باللوحة المطاطية.

قفل/فتح قفل - صندوق القفازات

لا يمكن فتح/فتح قفل صندوق القفازات (ص. ١٤٣.) إلا باستخدام سن المفتاح القابل للفصل في مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١.).



قفل صندوق القفازات:

- ❶ أدخل سن المفتاح في أسطوانة قفل صندوق القفازات.
- ❷ أدر سن المفتاح بمقدار ٩٠ درجة باتجاه حركة عقارب الساعة. يكون ثقب المفتاح في وضع أفقى عند القفل.
- ❸ اسحب سن المفتاح.

- افتح القفل باتباع الإجراء بترتيب معاكين.

معلومات ذات صلة

- **الفتح/القفل - من الداخل** (ص. ١٦٥)

النوافذ الكهربائية (ص. ١٠١)



٦ . الأقفال والإنذار

- لفتح باب صندوق الأمتعة:
- اضغط على زر لوحة الإضاءة (١).
- < يتم تحرير القفل وفتح باب صندوق الأمتعة بعد سنتيمترات.

القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

- اضغط على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥٤).



< يبدأ مؤشر القفل الموجود على لوحة العدادات في الوسيط، مما يعني أن السيارة مقفلة وتم تنشيط الإنذار.*

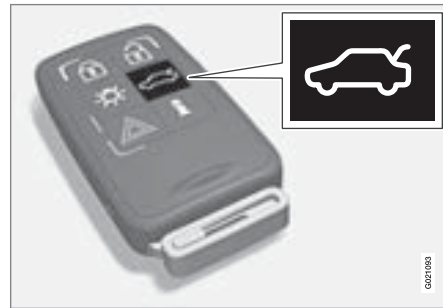
- معلومات ذات صلة
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٥)
- القفل/فتح القفل - من الخارج (ص. ١٦٤)

سنتيمتر واحد تقريباً - ارفع المقipض الخارجي لفتحه. لكن قد يؤدي المطر أو الطقس البارد أو المصiqu أو الجليد إلى منع باب صندوق الأمتعة من الانفصال عن القفل.

ملاحظة



- عند فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب الخلفي بواسطة سلطتين من مفتاح التحكم عن بعد أو من داخل السيارة، لن تحدث عملية إعادة قفل أو تلقائية بسبب فتح غطاء صندوق الأمتعة/باب صندوق الأمتعة - ومن ثم، يجب إغلاقه يدوياً.
- بعد إغلاق غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة، فيكون القفل مفتوحاً وأن يتم تشغيل نظام الإنذار - أعد قفل غطاء صندوق الأمتعة/باب المؤخرة وأعد تشغيل نظام الإنذار بواسطة زر القفل بمفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١).

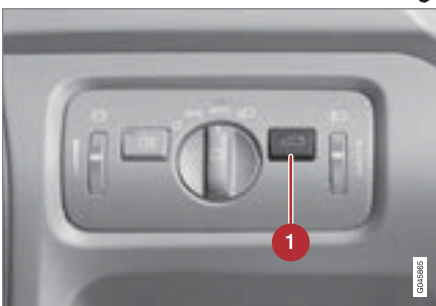


يمكن إيقاف تشغيل إنذار باب صندوق الأمتعة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١). *

يتوقف مؤشر القفل (ص. ١٥٣) الموجود على لوحة العدادات عن الوسيط ليشير إلى أن أبواب السيارة ليست كلها مقفلة، وكذلك للإشارة إلى فصل* مستشعرات الحركة ومستوى الإنذار ومستشعرات فتح باب صندوق الأمتعة.

وبتقى الأبواب مقفلة ويعطيها جهاز الإنذار.

يمكن فتح باب صندوق الأمتعة بطرقين مختلفين باستخدام مفتاح التحكم عن بعد:



فتح القفل، باب صندوق الأمتعة

ضفطة واحدة - يتم فتح غطاء مقصورة الأمتعة ولكنها تظل مغلقة - اضغط برفق على لوحة الضغط المكسوة بالملاطط الموجودة أسفل المقipض الخارجي وارفع غطاء مقصورة الأمتعة. إذا لم يتم فتح باب صندوق الأمتعة خلال دقيقتين، فسوف يتم إعادة قفله وتنشيط الإنذار مرة أخرى.

ضفطتان (في غضون ٣ ثوان) - ويتم فتح باب صندوق الأمتعة وفصل القفل حيث يتم فتح باب صندوق الأمتعة بمعدل



يتم الإشارة إلى خيارات القائمة النشطة عن طريق شكل مستعرض.

MY CAR ①

OK MENU ②

الضبط التحكم بقرص التشغيل ③

EXIT ④

إذا كان أحد الأشخاص سيفي في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، فيمكن إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً كما يلي، ويمكن فعل ذلك من خلال نظام القوائم MY CAR للحصول على وصف تفصيلي لنظام القائمة، راجع (١٠٨). MY CAR

في MY CAR يمكن تحديد أحد الخيارات التالية:

- - تعرض لوحة العدادات المدمجة Locks and alarm Reduced guard تشغيل وضع الإقفال الشامل عند قفل السيارة، فقط في هذه

* وضع الإقفال الشامل*

يتم فتح غطاء خزان الوقود باستخدام زر مفتاح التحكم عن ميكانيكيًّا، مما يجعل دون فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط وضع الإقفال الشامل باستخدام مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١) ويتم ضبطه بعد مرور عشر ثوان تقريباً من قفل الأبواب.

ملاحظة

يُؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء في السيارة قبل أن توقف تشغيل وضع الإقفال الشامل أولاً كي تتجنب خطربقاء أحد داخل السيارة المقفرة.

* القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود

يتم فتح غطاء خزان الوقود باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١) لفتح القفل (🔓).

يظل غطاء خزان الوقود مفتوحاً حتى يتم قفل السيارة باستخدام زر مفتاح التحكم عن بعد للقفل (🔒). إذا تم قفل السيارة أثناء القيادة أو بواسطة الأزرار الداخلية فيظل غطاء خزان الوقود مفتوح القفل.

كذلك تناكي فكرة قفل غطاء خزان الوقود قبل أو فتح قفل نظام بدون مفتاح ونظام القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق (ص. ٢٨٣)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٣)



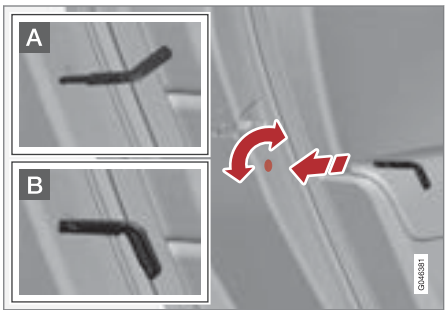
٦ . الأقفال والإنذار

أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي

تعمل أقفال سلامة الأطفال على حماية الأطفال من فتح أي من الأبواب الخلفية من الداخل.

توجد أقفال سلامة الأطفال في الحافة الخلفية للأبواب الخلفية و يمكن الوصول إليها فقط إذا كانت الأبواب مفتوحة.

تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال



مع أقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية (ص. ١٦٤).

- استخدم سن المفتاح القابل للفصل (ص. ١٥٧) في مفتاح التحكم عن بعد لإدارة الفرسن.

يتم منع فتح الباب من الداخل.

وبإمكان فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

معلومات ذات صلة

- القيادة بدون مفتاح* - فتح القفل باستخدام سن المفتاح (ص. ١٦٢)

المرة، (تجدر الإشارة إلى أن مستشعرات الحركة والميلان* في الإنذار تكون معلقة في نفس الوقت).

في المرة التالية التي يتم خلالها تشغيل المحرك، يعاد ضبط النظام على الصفر وتعرض لوحة العدادات المندمجة الإشارات Locks and alarm Full guard حيث يتم إعادة تشغيل وضع الإقفال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

- Ask when exiting the engine يلزم السائق الإجابة عن المسؤال Activate Reduced Guard until engine has started again.

إذا كان سيتم إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل

- اضغط على OK/MENU وأقفل السيارة. (لاحظ أن مستشعرات الحركة والميلان في الإنذار* يتم إيقاف تشغيلها في الوقت نفسه).

< في المرة التالية التي يتم خلالها تشغيل المحرك، يعاد ضبط النظام على الصفر وتعرض لوحة العدادات المندمجة الإشارات Locks and alarm Full guard حيث يتم إعادة تشغيل وظيفة الإقفال الشامل ومستشعرات الحركة والميلان.

إذا لم يتم تغيير نظام القفل - اضغط على EXIT، وقم بغلق السيارة.

ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- في حالة فتح أي باب من الأبواب من الداخل، يتم إطلاق الإنذار.

ينطبق ما سبق في حالة عدم إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً.



ملاحظة



- يقوم قفل كل باب بـقفل الباب الخاص به فقط - وليس كـلا الأبواب الخلفية معاً.
- السيارات المزودة بـقفل كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوـي.

معلومات ذات صلة

- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي * (ص. ١٧٠)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ١٦٥)

٦

أقفال سلامة الأطفال - التنشيط الكهربائي *

تعمل أقفال سلامة الأطفال نشطة عند انطفاء المحرك، فـتـبـقـىـ الوظيفة نشطة عند بدء تشغيل المحرك في المرة القادمة.

معلومات ذات صلة

- أقفال سلامة الأطفال - التنشيط اليدوي (ص. ١٦٩)
- القفل/فتح القفل - من الداخل (ص. ٦٥)

التنشيط

يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل أقفال سلامة الأطفال الكهربائية في كل مواضع المفتاح (ص. ٧٩) التي هي أعلى من ٠. يمكن القيام بالتنشيط/إيقاف التنشيط خلال دقيقتين من إيقاف تشغيل المحرك، بشـرـطـ عدمـ فـتحـ أيـ بـابـ.



لوحة التحكم بباب السائق.

- .١. ابدأ تشغيل المحرك أو اختر موضعًا في المفتاح أعلى من ٠.

.٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.

< تـعـرـضـ شـاشـةـ المـعـلـومـاتـ الإـشـعـارـ

Rear child lock activated وـيـضـيـءـ مـصـبـاحـ

الـزـرـ - أـصـبـحـ الأـقـالـ نـشـطـةـ

عندما تكون أقفال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخلفية:

- يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.



٦ . الأقسام والإشارات

مؤشر الإنذار

يعرض مؤشر الإنذار حالة نظام الإنذار (ص. ١٧١).



GO45796

مصابيح LED نفسه يعمل في وظيفة مؤشر القفل (ص. ١٥٣).

يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- المؤشر منطفئ - لا يعمل الإنذار
- يومض المؤشر مرة واحدة في كل ثانية - الإنذار نشط
- يومض المؤشر بسرعة بعد فصل وظيفة الإنذار (وحتى يتم إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل التشغيل واختيار وضع المفتاح II حيث يتم انطلاق الإنذار).

تشغيل وظيفة الإنذار

- اضغط على زر قفل مفتاح التحكم عن بعد.

أوقف تشغيل عمل الإنذار

- اضغط على زر فتح قفل مفتاح التحكم عن بعد.

إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقه

- اضغط على زر فتح القفل من مفتاح التحكم عن بعد أو أدخل هذا المفتاح في قفل الإشعال.

معلومات ذات صلة

● الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية (ص. ١٧٢)

● الإنذار - مفتاح التحكم عن بعد لا يعمل (ص. ١٧٢)

الإنذار ALARM

الإنذار عبارة عن جهاز تحذير في حالة وقوع اقتحام السيارة على سبيل المثال.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- الباب، غطاء المحرك أو باب صندوق الأمتعة مفتوح
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حركة*)

رفع السيارة أو قطعها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة*)

- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفارة الإنذار.

في حال وجود عطل في نظام الإنذار، تعرّض عندئذ شاشة المعلومات في لوحة العدادات المنمجة رسالة. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

ملاحظة

تقوم مستشعرات الحركة باطلاق إنذار في حالة الحركة داخل مقصورة الركاب - وينتشر تيارات الهواء أيضًا. ولهذا السبب ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب.

لتجنب هذا: أغلق النافذة عند مغادرة السيارة. عند استخدام مفتاح مقصورة الركاب (أو مدفأة كهربائية متنقلة) - ووجه تدفق الهواء من تفاصيل الهواء بحيث لا يتجه لأعلى داخل مقصورة الركاب. بدلاً من ذلك، يمكنك تقليل مستوى الإنذار، مستوى الإنذار المخفض (ص. ١٧٣).

ملاحظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبديلها بنفسك. فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

**الإنذار - إعادة التفعيل الأوتوماتيكية**

إعادة تنشيط الإنذار (ص. ١٧١) تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح السيارة بواسطة مفتاح جهاز التحكم عن بعد (ص. ١٥١) (مع توقف الإنذار عن العمل) شرطة عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تنشيط الإنذار أتوماتيكياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

معلومات ذات صلة

- الإنذار - تشغيل تلقائي (ص. ١٧٢)

الإنذار - تشغيل تلقائي

في بعض البلدان، يتم تنشيط نظام الإنذار (ص. ١٧١) بعد فترة مماثلة من التأخير إذا ما فتح باب السيارة وأغلق مع عدم إعادة قفل السيارة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- إشارات الإنذار (ص. ١٧٣)



٢. أدخل مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشغال.
-> تم إيقاف عمل الإنذار.



٦ . الأقفال والإنذار

النوع المرخص - نظام مفتاح تحكم عن بعد

يمكن قراءة النوع المرخص لنظام مفتاح التحكم عن بعد في الجدول.

نظام القفل، قياسي	البلد/المنطقة
 Continental FCC ID: KRE59WYK49264 IC: 20950WYK49264 @ CCA08M1LP1940T4 CETB/777C/030/R TRCAL/PD/2000/22 CE GMRN ID: 20060D-11134 Ce-Label Standard IEC61703 TA-2006P10 ELV87010-046 Made in Cx	الاتحاد الأوروبي، والصين

نظام القفل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)

البلد/المنطقة	
 Continental EWK4 9265 CE	الاتحاد الأوروبي
 Continental SIE-5W/K49268 Made in Cx	كوريا

مستوى الإنذار المخفض

تعني إمكانية إجراء تعطيل مؤقت لحساسات الحركة والإمالة. *Reduced guard*

لتتجنب تشغيل الإنذار دون قصد - كما يحدث عند ترك كلب مثلاً في سيارة مقفلة أو أثناء نقل السيارة على قطار سيارات أو سفينة نقل سيارات - قم بإلغاء تنشيط مستشعرات الحركة والميلان مؤقتاً.

يتم اتباع إجراء الفصل المؤقت نفسه لوضع الإقفال الشامل ، راجع وضع الإقفال الشامل* (ص. ١٦٨).

معلومات ذات صلة

- الإنذار ALARM (ص. ١٧١)
- مؤشر الإنذار (ص. ١٧١)

إشارات الإنذار

عندما يطلق الإنذار (ص. ١٧١) يتم تشغيل سارينية صوت وتومض جميع مؤشرات الاتجاه.

- يصدر صوت صفارة الإنذار لمدة ٣٠ ثانية حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار. إن صفارة الإنذار مزودة ببطارية مستقلة وهي تعمل بصورة مستقلة عن بطارية السيارة.
- تومض مؤشرات الاتجاهات لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.



البلد/المنطقة	الصين
<p>Continental SWK4 9209 CET/9/831/D/008/R TRCL/DPDS/2009/08 CMII ID:20090500121 Compliance ID: Standards DB0172 TA-2009/499 Made in Cz</p>	
<p>Continental SWK4 9209</p>	هونج كونج

معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ١٥١)

دعم السائق





تعمل وظيفة DSR عن طريق تطبيق عزم بسيط على عجلة التوجيه في الاتجاه الذي ينفي أن يتم توجيه السيارة إليه للحافظة لتحقيق أكبر سحب ممكن ولحفظ توازن السيارة.

نظام المساعدة في ثبات المقطورة* - TSA

يعمل نظام المساعدة على ثبات المقطورة (ص. ٢٩٥) على المحافظة على ثبات السيارة والمقطورة في حال تعرضها للانحراف. لمزيد من المعلومات، انظر القيادة مع مقطورة (ص. ٢٨٩).

ملاحظة

يتم بيقاف عمل الوظيفة إذا قام السائق باختيار الوضع Sport.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٧٧)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٧٨)

التحكم بالانزلاق
نقل الوظيفة من قوة المحرك إذا انزلقت عجلات الدفع على السطح الواقع تحتها وذلك للمحافظة على الثبات والسحب.

نظام التحكم بالسحب

تكون الوظيفة نشطة في السرعات المنخفضة وتنتقل قوة الجر من عجلة الدفع المنزلقة إلى عجلة الدفع غير المنزلقة.

التحكم في سحب المحرك - EDC

يساعد (Engine Drag Control) EDC على منع قفل العجلات غير المتعمد، بعد الانقلاب إلى سرعة أقل أو فرملة المحرك على سبيل المثال عندقيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

فقل العجلات غير المتعمد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تتضاعف فردة السائق على توجيه السيارة.

التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC

يعمل نظام التحكم في السحب الجانبي CTC (Corner Traction Control) على تعويض الانعطاف بشكل أقل من المتوقع ويسمح بتسارع أكثر من المعدل الطبيعي في أي منحني دون الدوران الموضعي للعجلات في العجلة الداخلية، في طريق الدخول إلى الطرق السريعة المنحنية على سبيل المثال للوصول إلى سرعة المرور السائنة بسرعة.

توصيات توجيه السائق - DSR

تساعد توصيات توجيه السائق (Driver Steering Recommendation) (DSR) السائق على توجيه السيارة في الاتجاه الصحيح عندما يقل السحب أو عند عمل نظام ABS.

والدور الأساسي لوظيفة DSR هو مساعدة السائق على توجيه السيارة في الاتجاه الصحيح عند انزلاق السيارة.

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

يعمل نظام الاستقرار ESC (Electronic Stability Control) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانات السحب بالسيارة.

قد يتم ملاحظة صوت نبض عند تشغيل نظام ESC أثناء الفرملة. قد تتسارع السيارة على سرعة أبطأ من المتوقع عند الضغط على دواسة الوقود.



تحذير

بعد نظم الاستقرار ESC بمثابة وظيفة تكميلية - وليس بإمكانه معالجة جميع الحالات في جميع ظروف الطريق. يتحمل السائق دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتقان قواعد ولوائح حركة المرور وأجرة التطبيق على الطريق.

يتكون نظام ESC من الوظائف التالية:

- التحكم بالانزلاق
- التحكم بالانزلاق
- نظام التحكم بالسحب
- التحكم في سحب المحرك - EDC
- التحكم في السحب عند المنعطفات - CTC
- توصيات توجيه السائق - DSR
- نظام المساعدة في ثبات المقطورة* - TSA

التحكم بالانزلاق

تحقق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغرض ثبات السيارة.

^١ متوفّر في أجهزة قصيبة القطر الأصلية من فولفو.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٧٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز والرسائل (ص. ١٧٨)
- MY CAR (ص. ١٠٨)

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل

تحديد المستوى - الوضع Sport

نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) نشط دائمًا - فلا يمكن إلغاء تنشيطه.



ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد الوضع Sport، والذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً.

وفي الوضع Sport، يكتشف النظام ما إذا كانت حركات دواسة الوقود وعجلة القيادة أكثر نشاطاً مما هي عليه عند

القيادة الطبيعية ثم تسمح بالتحكم في الانزلاق مع رفع القسم الخلفي حتى مستوى معين قبل التدخل والعمل على تثبيت السيارة.

إذا قام السائق بإيقاف التحكم في الانزلاق من خلال تحرير دواسة الوقود، فيتدخل نظام التحكم في الثبات الديناميكي والسحب (ESC) ويعلم على تثبيت السيارة.

في الوضع Sport، يتم الحصول على أقصى سحب، إذا عافت السيارة أو عند القيادة على سطح مفancock - مثل الرمال أو التلوج العميقة.

استمر على النحو التالي لتحديد الوضع Sport:

يتم اختيار الوضع Sport في نظام القائمة MY CAR. للحصول على وصف لنظام القائمة، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

يتم الإشارة إلى الوضع Sport في لوحة العدادات المدمجة عن طريق هذا الرمز المصغر، يوهج ثابت حتى يقوم السائق بإلغاء تحديد الوظيفة أو حتى يتم إيقاف تشغيل المحرك - وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك يعمل نظام ESC مرة أخرى في وضعه الطبيعي.





**نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - الرموز
والرسائل**

الجدول	المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
<p>النظام ESC منخفض القدر مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة قرص الفرامل إلى حد كبير - يعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.</p>	ESC Temporarily OFF		
<p>تم إيقاف تشغيل نظام ESC.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● أوقف السيارة في مكان آمن وقم باطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة. 	ESC Service required		
<p>هناك رسالة في لوحة العدادات المندمجة - اقرأها!</p>	رسالة / إشعار	و	
<p>فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.</p>	ضوء مستمر لمدة ثانيةين.		
<p>يجري تفعيل نظام ESC.</p>	ضوء وامض.		
<p>تم تفعيل الوضع Sport.</p> <p>ملاحظة: لا يتم إلغاء تنشيط نظام ESC في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.</p>	وهج ثابت.	OFF	



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٧٦)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل
(ص. ١٧٧)



راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل"

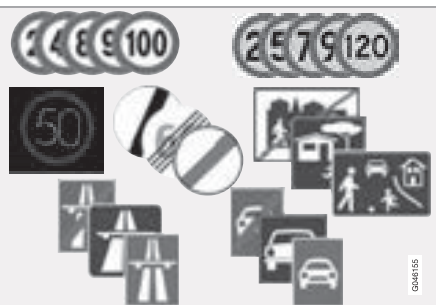
تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه، فيما يلي وصف لكيفية تشغيل الوظيفة.

معلومات ذات صلة

- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل" (ص. ١٨٠)
- معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات (ص. ١٨٢)

معلومات إشارات المرور (RSI)

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) السائق على تذكر إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه.



أمثلة حول إشاراتٍ المتعلقة بقراءة السرعة.

توفر وظيفة معلومات إشارات المرور معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة ومتي يُحظر التجاوز. في حالة مرور بإشارة خاصة بطريق سريع/طريق مخصص لحركة مركبات السيارات وإشارة أخرى توضح أقصى سرعة مسموح بها، تقرر وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI) إظهار رمز الإشارة الخاصة بأقصى سرعة مسموح بها.

تحذير

لا تعمل RSI في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية.

ينتمي السائق دائماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وأتباع قواعد ولوائح حركة المرور على الطريق وأجهزة التطبيق.

* تعتمد إشارات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المتدرجة على السوق - وتوضح الصور التوضيحية في الدليل بعض الأمثلة فقط.

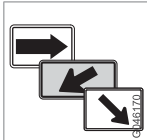


٧ دعم السائق

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.

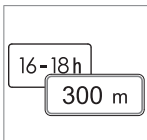
لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

يتم الإشارة إلى السرعة المطبقة عند المخارج في أسوأ معيينة من خلال إشارة إضافية تتمثل على سهم.



لا تظهر علامات السرعة المرتبطة بهذا النوع من العلامات الإضافية إلا إذا كان السائق يستخدم مؤشر الاتجاه.

لا تطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلاً يتم جنب انتهاء السائق للhalt بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة.

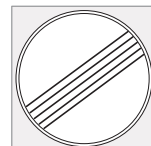


عرض المعلومات الإضافية

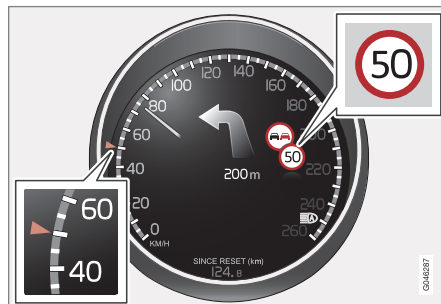
يعني رمز الإشارة الإضافية وهو على شكل إطار فارغ تحت رمز سرعة لوحه العدادات المندمجة أن نظام RSI قد اكتفى بإشارة إضافية بمعلومات إضافية تخص حد السرعة الحالية.



نهاية المحدوديات.



نهاية الطريق السريع.



معلومات السرعة المسجلة.^٣

عندما تسجل وظيفة التعرف على علامات الطريق علامة طريق تشير إلى الالتزام بسرعة محددة، تظهر العلامة كرمز معين على لوحة العدادات المندمجة.

علامات إضافية

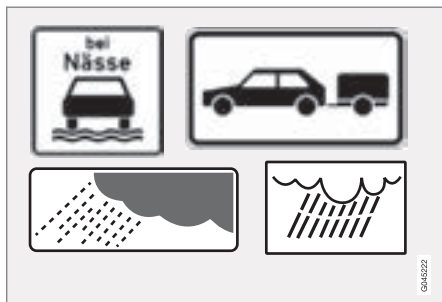
و كذلك قد تظهر، مع رمز حد السرعة الحالية، علامة تبين حظر التجاوز حيثما كان ذلك مناسباً.



نهاية المحدوديات أو الطريق السريع

تظهر إشارة طريق مطابقة على لوحة العدادات المندمجة لمدة ١٠ ثوان تقريباً في الحالات التي تكتشف فيها معلومات إشارات المرور (RSI) إشارة تتمثل على نهاية حد سرعة - أو معلومات أخرى تتعلق بالسرعة، مثل نهاية الطريق السريع.

وفيما يلي أمثلة لبعض هذه العلامات:



أمثلة على العلامات الإضافية.^٤

^٣ علامات الطريق المعروضة على لوحة العدادات المندمجة تعتمد على السوق - توضح الرسوم التوضيحية بعض الأمثلة فقط.



معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات

تساعد وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI – Road Sign Information) على تنذير السائق على تذكر إشارات المرور التي تجاوزها في طريقه. تشمل الوظيفة على المحدوديات التالية.

مستشعر الكاميرا في وظيفة RSI به محدوديات أو قصور مثل الموجود في العين البشرية. تعرف على مزيد من المعلومات عن هذا الأمر في قسم محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩).

الإشارات التي توفر معلومات غير مباشرة حول حدود السرعة السائدة، مثل إشارات أسماء المدن/المقاطعات، لا يتم تسجيلها في وظيفة معلومات إشارات المرور (RSI).

فيما يلي بعض الأمثلة الأخرى عما يمكنه تعطيل هذه الوظيفة:

- الإشارات المثلثية
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو الثالثة
- الإشارات المخفية أو ذات المواضع السيئة
- الإشارات المغطاة كلّياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلوج وأو الأوساخ.

معلومات ذات صلة

- معلومات إشارات المرور (RSI) (ص. ١٨٠)
- راجع "معلومات إشارات المرور (RSI)* - التشغيل" (ص. ١٨٠)

التحذير من قبل الرمز الذي بين السرعة القصوى السارية والتي يوضع مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.

تنشيط تحذير السرعة:

- ابحث عن الوظيفة في نظام القائمة **MY CAR**
- اضغط على ملء عضو رقم (١٠٨)، ثم ارجع للخلف
- اختر **Speed alert (Speed Alert)** ثم ارجع للخلف
- باستخدام **EXIT**.

معلومات ذات صلة

- معلومات إشارات المرور (RSI) (ص. ١٨٠)
- معلومات إشارات المرور (RSI)* - المحدوديات (ص. ١٨٢)
- MY CAR (ص. ١٠٨)



يمكن تعطيل عرض رمز السرعة على لوحة العدادات المندمجة.
لتعطيل وظيفة التعرف على علامات الطريق:

- ابحث عن الوظيفة في نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١٠٨)، ثم قم بالغاء العلامة
- **Road sign information**
- اختر **Road Sign Information On** (Road Sign Information On) ثم ارجع للخلف
- باستخدام **EXIT**.

تشغيل/إيقاف تشغيل تحذير السرعة



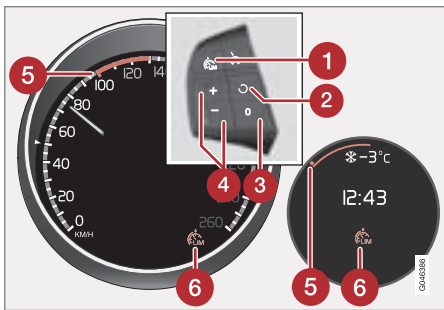
يمكن للسائق اختيار تلقى تحذير عندما يتم تجاوز حدود السرعة السارية بمقادير ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) أو أكثر. ويرد هذا



٧ دعم السائق

محدد السرعة* - بدء العمل

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام لوامة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المدمجة، الرقمية والقطانية.

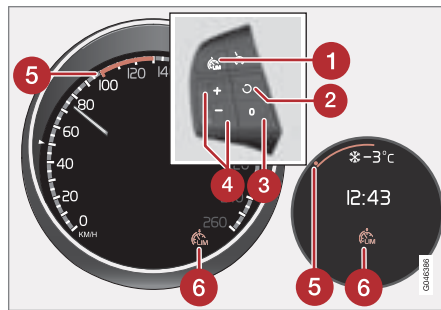
- ١ محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.
- ٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- ٣ وضع الاستعداد
- ٤ قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.
- ٥ السرعة المختارة
- ٦ محدد السرعة نشط

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* - بدء العمل (ص. ١٨٣)
- محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد* (ص. ١٨٤)
- محدد السرعة* - إنذار تجاوز السرعة (ص. ١٨٥)
- محدد السرعة* - إلغاء التنشيط (ص. ١٨٥)

محدد السرعة*

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام لوامة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحات العدادات المدمجة، الرقمية والقطانية.

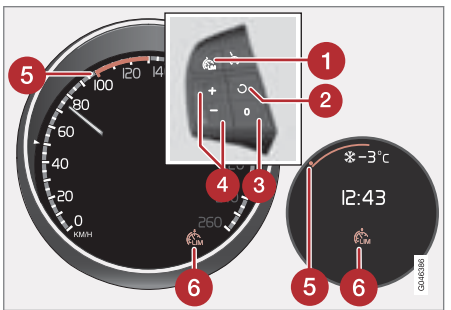
- ١ محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.
- ٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- ٣ وضع الاستعداد
- ٤ قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.
- ٥ السرعة المختارة
- ٦ محدد السرعة نشط

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



محدد السرعة - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد*

يمكن اعتبار محدد السرعة (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك الخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منعه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.



لوحة مفاتيح عجلة القيادة ولوحة العدادات رقمياً والتاظيرية.

١ محدد السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

٣ وضع الاستعداد

٤ قم بتنشيط وضبط السرعة القصوى.

٥ السرعة المختارة

٦ محدد السرعة نشط

إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد

لإيقاف تشغيل محدد السرعة مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد:

محدد السرعة* - تغيير السرعة

تغيير السرعة المحفوظة

يمكن تغيير السرعة القصوى المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر **+** أو **-** في عجلة القيادة.

لضبط **+/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة):**

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمدحك **+/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).**

لضبط **+/- ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة):**

- اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة القصوى المطلوبة.

يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

معلومات ذات صلة

• محدد السرعة* (ص. ١٨٣)

التشغيل والتنشيط

عندما يكون محدد السرعة نشطاً، فيظهر رمزه (6) على لوحة العدادات المدمجة مع علامة (5) عند السرعة القصوى المحددة.

ويمكن تحديد أعلى سرعة ممكنة وتغييرها في الذاكرة أثناء الرحلة وخلال ثبات السيارة على حد سواء.

أثناء القيادة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة **تشغيل محدد السرعة.**

< يضيء الرمز (6) لمحدد السرعة في لوحة العدادات المدمجة.

٢. أثناء تحرك السيارة على أعلى سرعة ممكنة مطلوبة:

اضغط على أحد أزرار عجلة القيادة **أو **-** حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة (5) بجوار السرعة القصوى المطلوبة.**

< ينشط محدد السرعة عندد و يتم تخزين السرعة القصوى المحددة في الذاكرة.

أثناء ثبات السيارة

١. اضغط على قرص عجلة القيادة **تشغيل محدد السرعة.**

٢. انقل باستخدام الزر **حتى ترعرع لوحة العدادات المدمجة علامة (5) بجوار السرعة القصوى المطلوبة.**

< ينشط محدد السرعة عندد و يتم تخزين السرعة القصوى المحددة في الذاكرة.

معلومات ذات صلة

• محدد السرعة* (ص. ١٨٣)



محدد السرعة* - إلغاء التنشيط

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة للتحكم في التحرك للأخلف - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

لإلغاء تنشيط محدد السرعة:

- اضغط على زر عجلة القيادة

< ينطوي رمز محدد السرعة وعلامة السرعة المضبوطة في لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٨٣). ومن ثم يتم حذف السرعة المحددة والمخزنة من الذاكرة ولا يمكن الاستمرار في التحرك بها باستخدام الزر . يستطيع السائق بعد ذلك استخدام دواسة الوقود لاختيار أية سرعة دون قيود.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٣)

محدد السرعة* - إنذار تجاوز السرعة

يمكن اعتبار (Speed Limiter) بمثابة وسيلة معاكسة لنظام التحكم في تنبيت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة السرعة ولكن يتم منه من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً بواسطة محدد السرعة.

على الطرق المنحدرة، قد لا يكون فرملة المحرك كافية ويتم تجاوز السرعة القصوى. يتم تنبيه السائق بهذا من خلال إشارة صوتية. تكون الإشارة نشطة حتى يقوم السائق بخفض السرعة لتصبح أقل من السرعة القصوى المحددة.

ملاحظة

لا يتم تنشيط الإنذار إلا بعد مرور ٥ ثوان في حالة تجاوز السرعة بما لا يقل عن ٣ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة تقريباً)، شريطة لا يتم الضغط على الزر أو أثناء آخر نصف دقيقة.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٣)

> العلامة (٥) في لوحة العدادات المندمجة تغيرلونها من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (نظاظرية) ويمكن للسائق مؤقتاً أن يزيد من السرعة القصوى المحددة.

تم إعادة تنشيط محدد السرعة بضغطه واحدة على العلامة (٥) تغيرلونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (نظاظرية) وبذلك تصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

إيقاف التشغيل مؤقتاً باستخدام دواسة الوقود

كما يمكن ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد باستخدام دواسة الوقود، لزيادة سرعة السيارة بشكل سريع للخروج من موقف معين.

- اضغط على دواسة الوقود بالكامل.

< تبين لوحة العدادات المندمجة السرعة المخزنة بواسطة علامة (٥) ملونة ويمكن للسائق مؤقتاً أن يزيد من السرعة القصوى المحددة - العلامة (٥) تغيرلونها خلال هذا الوقت من الأخضر إلى الأبيض (رقمية) أو من الأبيض إلى الرمادي (نظاظرية).

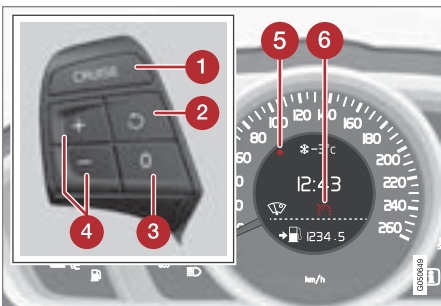
تم إعادة تنشيط محدد السرعة أوتوماتيكياً بعد تحرير دواسة الوقود وتبطاطاً سرعة السيارة إلى ما دون السرعة القصوى المختارة/المخزنة - العلامة (٥) تغيرلونها من الأبيض إلى الأخضر (رقمية) أو من الرمادي إلى الأبيض (نظاظرية) وتصبح السرعة القصوى للسيارة محدودة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- محدد السرعة* (ص. ١٨٣)

مثبت السرعة*

يساعد مثبت السرعة (CC – Cruise Control) السائق على الحفاظ على سرعة منتظمة، مما يحقق قيادة أكثر استرخاءً على الطرق السريعة والطرق الطويلة والمستقيمة ذات التدفق المنتظم لحركة المرور.

نظرة عامة

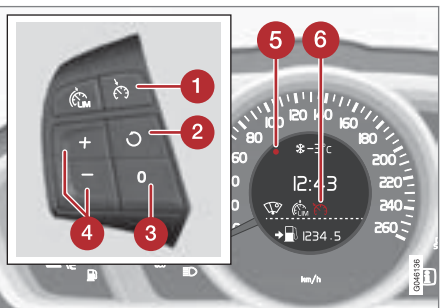
أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المدمجة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور ويفتح حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة الحفاظ على سرعة وأو مسافة مناسبة.
يتحمل السائق دائمًا المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٧)
- مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت وضع الاستعداد (ص. ١٨٨)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - موصلة السرعة المحددة (ص. ١٨٩)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي (ACC) (ص. ١٩٠)



أزرار عجلة القيادة ولوحة العدادات المدمجة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

1 التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.

2 يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

3 وضع الاستعداد

4 قم بتنشيطه وضبط السرعة.

5 السرعة المختارة (رمادي = وضع الاستعداد).

6 مثبت السرعة نشط - رمز أبيض (رمادي = وضع الاستعداد).

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٧ دعم السائق

- يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.
- إذا زادت السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر على إعداد مثبت السرعة - فاعلم أن تلك هي سرعة السيارة الحالية عند الضغط على الزر، والتي تم تخزينها.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر على إعداد مثبت السرعة - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

ملاحظة

● في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار "التحكم في السرعة" لأكثر من عدة دقائق تدريجياً، فإنه يتم قفله وتعطيله. للتمكن من إعادة تنشيط "التحكم في السرعة"، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

- اضغط زر عجلة القيادة في CRUISE (بدون محدد السرعة) أو **[C]** (مع محدد السرعة).

● يضيء الرمز **(6)** في لوحة العدادات المندمجة - علامة على أن نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

لتنشيط مثبت السرعة:

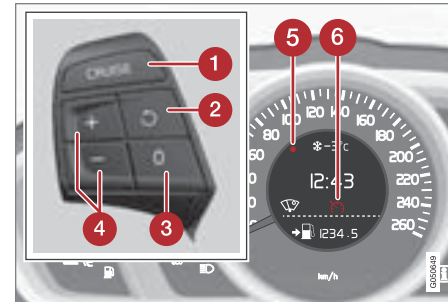
- عند السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة **[+]** أو **[-]**.
- < يتم حفظ السرعة الحالية في الذاكرة وتضيء العلامة **(5)** في لوحة العدادات المندمجة على السرعة المحددة كما يتغير لون الرمز **(6)** من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة.

ملاحظة

● لا يمكن تنشيط نظام "مثبت السرعة" عند السرعات الأقل من **٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)**.

مثبت السرعة* - التحكم في السرعة
يمكن تنشيط السرعة المحفوظة أو ضبطها أو تغييرها.

تشغيل وتحديد السرعة



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.

- عند تجاوز سرعة **١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة)** يتم تنبيه السائق بذلك بواسطة **٣** "جرس تنبيه".

ملاحظة

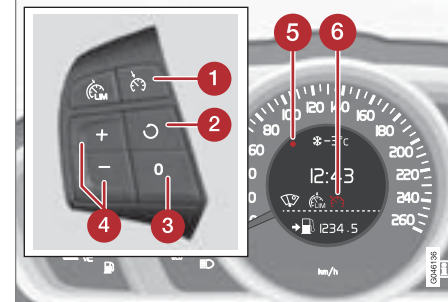
● يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر **[+]** أو **[-]** في عجلة القيادة.

● لضبط **+/- ٥ كم/سا (+/- ٣ ميل في الساعة)**:

● استخدام ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك **+/- ٥ كم/سا (+/- ٣ ميل في الساعة)**.

● لضبط **+/- ١ كم/سا (+/- ١ ميل في الساعة)**:

● اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

لبدء مثبت السرعة:

* يتوفر لدى وكل فريلو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.



معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٧)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٨٩)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٨٩)

لفصل مثبت السرعة بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط [٥]

< يتغير لون العلامة (٥) والرمز (٦) في لوحة العدادات المندمجة من الأبيض إلى الرمادي - للدلالة على التعطيل المؤقت لنظام مثبت السرعة.

وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم
- الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة^٧
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N (المحايد)
- يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

و هنا يتغير على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا توفر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يتم فصل مثبت السرعة مؤقتاً وضبطه على وضع الاستعداد في حالة:

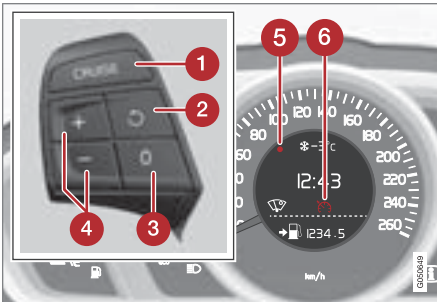
- فقدان العجلات للسحب
- سرعة المركب منخفضة/عالية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

و هنا يتغير على السائق تنظيم سرعة السيارة.

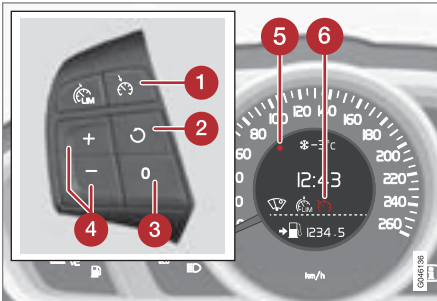
مثبت السرعة* إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط الوظيفة مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إيقاف التشغيل مؤقتاً - وضع الاستعداد



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.

^٦ يتوفر لدى وكل فرافق معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.

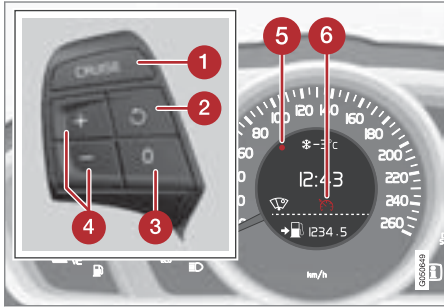
^٧ فصل اختيار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.



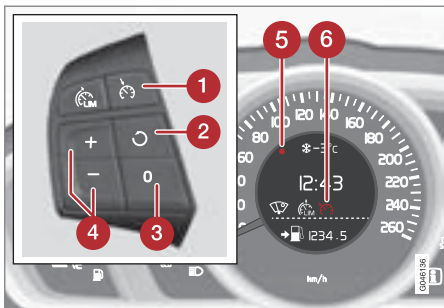
٧ دعم السائق

مثبت السرعة* - التعطيل

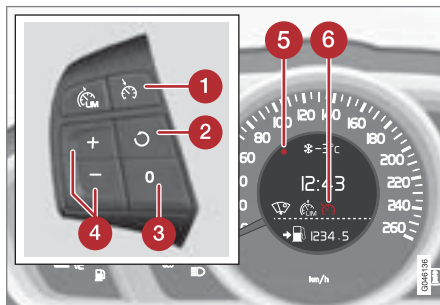
كيفية التعطيل موصوفة هنا.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.*



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.*



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات المزودة بمحدد سرعة.*

لإعادة تشغيل مثبت السرعة من وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة .
- < يتغير لون العلامة (5) في لوحة العدادات المدمجة والرمز (6) من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة.

ملاحظة

يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد .

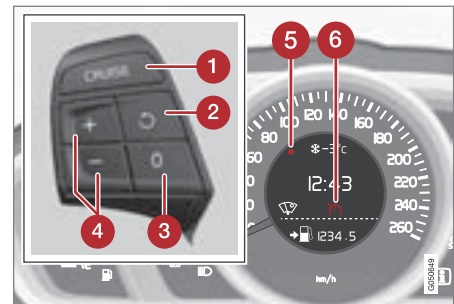
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٧)
- مثبت السرعة* إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٨)
- مثبت السرعة* - التعطيل (ص. ١٨٩)

نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة

نظام مثبت السرعة (ص. ١٨٦) (CC - Cruise Control) يساعد السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة.

بعد إلغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٨) يمكن مواصلة السرعة المحددة.



أزرار عجلة القيادة والشاشة في السيارات غير المزودة بمحدد سرعة.*



يتم إيقاف تشغيل مثبت السرعة باستخدام زر عجلة القيادة (١) أو من خلال إيقاف تشغيل المحرك - يتم حذف السرعة المحفوظة من الذاكرة ولا يمكن استئناف التحرك بها باستخدام الزر (٥).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة*
- مثبت السرعة* - التحكم في السرعة (ص. ١٨٦)
- مثبت السرعة* لاغاء التشغيل المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٨٧)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - مواصلة السرعة المحددة (ص. ١٨٨)
- نظام التحكم في ثبات السرعة* - معاونة السائق للقيادة (ص. ١٨٩)

مثبت السرعة التكيفي (ACC)*

يُعمل مثبت السرعة التكيفي (ACC - Adaptive Cruise Control) على مساعدة السائق في الحفاظ على مسافة آمنة وثابتة من المركبة فيما بعدها مع مراعاة الفاصل الزمني المحدد مسبقاً بين المركبة وما بعدها.

توفر وظيفة مثبت السرعة التكيفي تجربة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقمة في تدفقات المرور السليمة.

يقوم السائق بضبط السرعة (ص. ١٩٣) المطلوبة والفترات الزمنية الفاصلة للسيارة الموجودة أمامه. عندما يقوم مستكشف الـadar باكتشاف سيارة أقل سرعة أمام السيارة، يتم تكيف السرعة تلقائياً بما يتاسب مع هذا. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

في حالة إيقاف تشغيل مثبت السرعة التكيفي أو ضبطه على وضع الاستعداد واقراب السيارة للغاية من مركبة تسير أمامها، عندئذ يتم تحذير السائق عن طريق Distance Alert (ص. ٢٠٤) بشأن هذه المسافة القصيرة.

تحذير

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائماً فيما يتعلق بأحوال المرور وينتظر حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فنظراً لأن نظام تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقس والطريق.

أقرأ كل الأقسام عن مثبت السرعة التكيفي في دليل المالك لمعرفة معلومات عن مثبت السرعة التكيفي التي ينبغي أن يكون السائق على علم بها قبل استخدام النظام.

ويعتبر السائق مسؤولاً بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحة حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.



٧ دعم السائق

السائق. ويحدث ذلك أيضًا في حالة تجاوز سرعة المركبة التي تسير بالمقادمة للسرعة المضبوطة.

يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى التحكم في السرعة بطريقة سلسة. في الموقف الذي يتطلب استخدام الفرامل المقاوم، يجب على السائق كبح نفسه/نفسها. يسري ذلك على الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا كانت فرملة السيارة في المقدمة شديدة. نظرًا إلى محدودية مستشعر الرadar (ص. ١٩٩) قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

يمكن تشطيط مثبت السرعة التكيفي لاتباع سيارة أخرى على سرعات تتراوح من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ٢٠٠ كم/سا (١٢٥ ميل في الساعة). إذا انخفضت السرعة عن ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) أو إذا انخفضت سرعة المحرك بصورة كبيرة، فسيتم ضبط مثبت السرعة على وضع الاستعداد بحيث تتوقف الفرامل الأوتوماتيكية - ويلزم السائق وقفها التحكم بنفسه/الحفاظ على مسافة أمان بينه وبين السيارة التي أمامه.

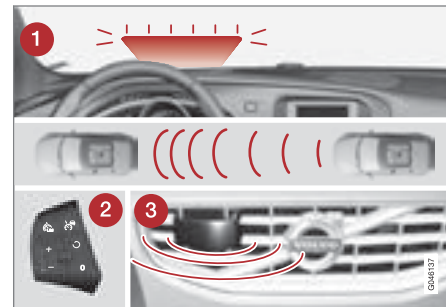
مصابيح التذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل ينتمي نظام مثبت السرعة التكيفي بامكانية فرملة تعادل ما يزيد عن ٤٠٪ من إمكانية الفرملة بالسيارة.

تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظامًا لتفادي التصادم. فجرب أن يتدخل السائق إذا لم يكتشف النظام السيارات التي بالأمام.

لا يقوم مثبت السرعة القابل للضبط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية. ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الازدحامات أو في مفترق الطرق أو على السطح الزلق أو على الطريق التي يوجد عليها ماء أو جل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للثلوج أو الثلوج أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطريق التي تتعرض للرياح أو على الطريق الزلق.



نظرة عامة على الوظائف:

- ١** مصباح التذير، يتطلب الأمر استخدام السائق للفرامل
- ٢** لوحة مفاتيح عجلة القيادة (ص. ٨٤)
- ٣** مستشعر الرadar (ص. ١٩٩)

يتكون مثبت السرعة التكيفي من نظام مثبت السرعة ونظام متناسب للمحافظة على المسافات.

تحذير

تحرك دواسة الفرامل عند إيقاف مثبت السرعة التكيفي. لا تستند قدمك أسلف دواسة الفرامل لأنها قد تختصر هناك.

ويهدف مثبت السرعة التكيفي إلى اتباع السيارة التي أمامك في الحارة نفسها على فترات زمنية (ص. ١٩٤) فاصلة يحددها السائق. إذا لم يكتشف مستشعر الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمفروضة بواسطة

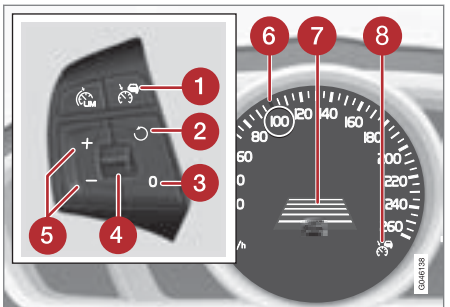
مثبت السرعة التكيفي * - الوظيفة



مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة

تختلف عملية تشغيل مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٠) ولوحة مقاييس عجلة القيادة وذلك على حسب وجود محدد السرعة (ص. ١٨٣) في السيارة من عدمه.

مثبت السرعة التكيفي مع محدد السرعة



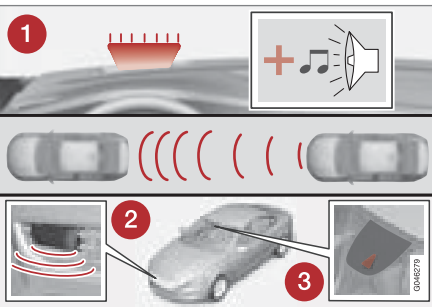
- ١ التحكم في مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل.
- ٢ يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.
- ٣ وضع الاستعداد.
- ٤ الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.
- ٥ قم بتنشيطه وضبط السرعة.
- ٦ علامة خضراء عند السرعة المخزنة (بضاء = وضع الاستعداد).

الطرق المنحدرة و/or الحمولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكيف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد صعوبة في المحافظة على المسافة الصحيحة من المركبة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة عند حمل حمولة ثقيلة أو الاتصال بمقدورة . وفي هذه الحالات، الزرم الحذر الشديد واستهد للإبطاء من سرعتك.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) * (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٦)



١. مصباح تحذير نظام تحذير من الاصطدام والصوت التحذيري.

إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز سعة مثبت السرعة ولم يتم السائق بالفرملة، فعندئذ يستخدم مثبت السرعة مصباح التحذير وصوت تحذير في نظام التحذير من الاصطدام (ص. ٢١٢) لتنبيه السائق بضرورة التدخل الفوري من جانبيه.

ملاحظة

قد يكون من الصعب مشاهدة مصباح التحذير في ضوء الشمس القوي أو عند ارتداء نظارات الشمس.

تحذير

نقطة وظيفة مثبت السرعة التكيفي بالتحذير فقط من المركبات التياكتشفها مستشعر الرadar. ومن ثم فقد لا يصدر التحذير، أو قد يصدر متأخرًا بعض الوقت. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار دون الكبح عند الحاجة لذلك.

١٢ ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

١٣ يتوفر لدى وكل فولفو معلومات محدثة بشأن ما يسري في كل سوق على حدة.



مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة

لبدء تشغيل ACC:

- اضغط على زر عجلة القيادة (٦) - يضيء رمز أبيض مشابه في لوحة العدادات المدمجة (٨) ليوضح أن مثبت السرعة التكيفي موجود في وضع الاستعداد (ص. ١٩٥).
- لتنشيط مثبت السرعة التكيفي:

- عند السرعة المطلوبة - اضغط على زر عجلة القيادة أو

< يتم تخزين السرعة الحالية في الذاكرة، وتعرض لوحة العدادات المدمجة "عدسة مكبرة" (٦) حول السرعة المحفوظة ثمان معدودة وتتغير العلامة الخاصة بها من اللون الأبيض إلى الأخضر.

عندما يتغير لون الرمز هذا من الأبيض إلى الأخضر، فذلك دليل على أن مثبت السرعة التكيفي نشط وأن السيارة محافظة على السرعة المخزنة.

ولا يتم التحكم في المسافة بين سيارتك والسيارة الأمامية بواسطة مثبت السرعة التكيفي إلا عندما يعرض الرمز صورة سيارة أخرى.



وفي الوقت نفسه يتم تبيين نطاق السرعة بعلامة:



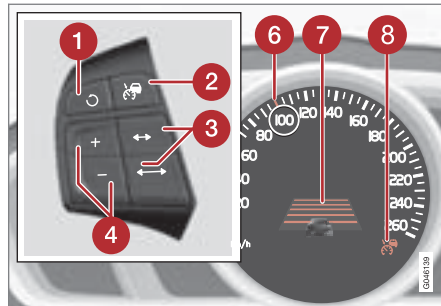
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - إدارة السرعة (ص. ١٩٣)
- مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني (ص. ١٩٤)
- مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٦)

المسافة الزمنية ٧

- ينشط مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).

مثبت السرعة التكيفي في عدم وجود محدد السرعة



- يتوقف وضع الاستعداد ويتم استئناف التحرك بالسرعة المخزنة.

- مثبت السرعة - تشغيل/إيقاف تشغيل أو وضع الاستعداد.
- الفترة الزمنية الفاصلة - زيادة/تقليل.

- قم بتنشيطه وضبط السرعة.

(غير مستخدم) ٥

- علامة حمراء عند السرعة المخزنة (أبيض = وضع الاستعداد).

المسافة الزمنية ٧

- ينشط مثبت السرعة التكيفي (ACC) في الرمز الأخضر (أبيض = وضع الاستعداد).



مثبت السرعة التكيفي * - ضبط الفاصل الزمني

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تشير في المقدمة، كما يتم عرضها في لوحة العدادات المندمجة 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 أسطراً إلى ٣ ثوانٍ تقريباً.



لضبط/تغيير المسافة الزمنية:

- أدر عجلة التحكم لمجموعة أزرار عجلة القيادة (أو استخدم زر للسيارات بدون محدثات السرعة) وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة. يسمح مثبت السرعة التكيفي بتتواء ملحوظ للفاصل الزمني في مواقع معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تشير في المقدمة بصورة أكثر سلاماً وراحة. وينبغي ملاحظة أن الفاصل الزمني القصير يسمح فقط للسائق بوقف قصير للاستجابة واتخاذ إجراء في حالة حدوث أي مشكلة مرورية غير متوقعة.

يتم عرض الرمز نفسه كذلك عند تشغيل Distance Alert (ص. ٢٤).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرية عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

- السرعة الأعلى مع العلامة الخضراء هي السرعة المبرمجة مسبقاً
- السرعة الأقل هي سرعة السيارة الأمامية.

تغيير السرعة المحفوظة

يمكن تغيير السرعة المحفوظة بواسطة ضغطة قصيرة أو طويلة على الزر أو في عجلة القيادة.

لضبط +/- ٤ كم/سا (٤/- ٥ ميل في الساعة):

- استخدم ضغطات قصيرة - كل ضغطة تمنحك +/- ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

لضبط +/- ١ كم/سا (١/- ١ ميل في الساعة):

- اضغط باستمرار على الزر ثم حرره عند السرعة المطلوبة. يتم حفظ آخر ضغطة في الذاكرة.

إذا زادت السرعة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على الزر ، فاعلم أن تلك هي سرعة السيارة الحالية عند الضغط على الزر، والتي تم تخزينها.

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.

ملاحظة

في حالة الضغط باستمرار على أحد أزرار مثبت السرعة التكيفي لأكثر من عدة دقائق تقريباً، فيستم قفل هذه الوظيفة وتقطيلها. للتمكن من إعادة تنشيطها، يجب إيقاف السيارة وإعادة تشغيل المحرك.

في بعض المواقف يتغير تشغيل هذه الوظيفة - وفي هذه الحالة تعرض لوحة العدادات المندمجة (ص. ٢٠٢) الرسالة **Adaptive cruise control unavailable**.



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. لمزيد من المعلومات، راجع الأقسام إدارة السرعة (ص. ١٩٣) وتجاوز سيارة أخرى (ص. ١٩٦).

وضع الاستعداد الأوتوماتيكي
يعتمد مثبت السرعة التكيفي على أنظمة أخرى، مثل نظام الاستقرار ESC (ص. ١٧٦). إذا توقف أي من هذه الأنظمة عن العمل فسيتم تلقائياً إلغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي. في حالة إيقاف التشغيل الأوتوماتيكي، ستتصدر إشارة صوتية وظهور الإشارات المندمجة، يتبعها على السائق التدخل حينما تكيف السرعة والمسافة بما يتوافق مع السيارة التي أمامه.

- قد يتوقف التشغيل الأوتوماتيكي بسبب ما يلي:
- السائق يفتح الباب
- السائق يخلع حزام الأمان
- سرعة المحرك منخفضة/علية للغاية
- انخفضت سرعة السيارة لأقل من ٣٠ كم/ساعة^{٢٠}.
- ميل في الساعة.

فقدان العجلات للسحب
درجة حرارة الفرامل مرتفعة
يتم تحطيم مستشعر الرادار، على سبيل المثال عن طريق
تلح رطب أو أمطار غزيرة (يتم إعاقة موجات الرادار).
لمزيد من المعلومات عن الرموز والرسائل ومعانيها، راجع قسم الرموز والرسائل في الشاشة (ص. ٢٠٢).

مثبت السرعة التكيفي * - إلغاء التنشيط المؤقت ووضع الاستعداد

يمكن إيقاف تنشيط مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً ووضعها في وضع الاستعداد.

إلغاء التنشيط مؤقتاً/وضع الاستعداد - مع تقييد السرعة
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة ٠

يتغير بعد ذلك هذا الرمز وعلامة السرعة المخزنة من اللون الأخضر إلى الأبيض.



إلغاء التنشيط مؤقتاً/وضع الاستعداد - بدون تقييد السرعة
لفصل مثبت السرعة التكيفي بشكل مؤقت وضبطه على وضع الاستعداد:

- اضغط على زر عجلة القيادة ٤٣

وضع الاستعداد نتيجة لتدخل السائق

يتم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً وضبطه تلقائياً على وضع الاستعداد في حالة:

- استخدام فرامل القدم

الضغط على دواسة القابض لما يزيد عن دقيقة واحدة^{١٤}:

يتم تحرير ذراع اختبار السرعة إلى الوضع المحايد N (صندولق التروس الأوتوماتيكي)

يحافظ السائق على سرعة تزيد عن السرعة المضبوطة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتبعين على السائق تنظيم سرعة السيارة.

ملاحظة



استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

إذا لم يظهر أن هناك رد فعل لنظام مثبت السرعة التكيفي عند تنشيطه، فقد يرجع هذا إلى أن المسافة الزمنية للسيارة الموجدة في الامام تمنع أي زيادة في السرعة.

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالمترا أي فاصل زمني محدد.

مزيد من المعلومات عن كيفية معالجة السرعة (ص. ١٩٣).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

^{١٤} فصل واختبار ترس سرعة أعلى أو أقل لا يتم في وضع الاستعداد.

^{١٥} لا ينطبق هذا على السيارات المزودة بمساعد الطابور - فهي تنتقل بشكل كامل إلى وضع الثبات.

**مواصلة السرعة المحددة**

تتم إعادة تنشيط مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد من خلال الضغط مرة واحدة على زر عجلة القيادة (C) . وهذا يتم ضبط السرعة على آخر سرعة مخزنة.

ملاحظة

i يمكن إجراء زيادة ملحوظة للسرعة بمجرد استئناف السرعة من خلال تحديد (C).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تنشيطها في الكثير من المواقف بخلاف الحالات بالسيارة بواسطة سيارات أخرى، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوسيع تغليف حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيزة.

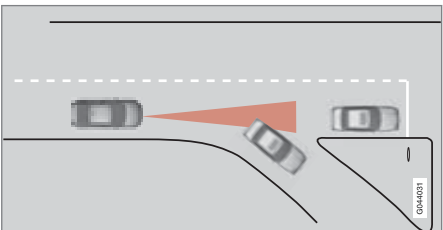
معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

١٦. تشغيل ومضى أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ومضى أيمن في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.



تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتتبع سيارة أخرى بسرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فيقوم مثبت السرعة بالفرملة وذلك اتباعاً لما فعلته السيارة المتوقفة.

تحذير

عندما يقوم مثبت السرعة التكيفي بتتبع سيارة أمامه بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة في الأمام، فيقوم مثبت السرعة بتتجاوز السيارة الثانية وتحديد السرعة المخزنة به بدلاً من ذلك.

- ويعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

وضع الاستعداد الآوتوماتيكي مع تغيير الهدف

- يتم فصل مثبت السرعة التكيفي وضبطه على وضع الاستعداد:
- عندما نقل السرعة عن ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) ولا يتحقق نظام مثبت السرعة مما إذا كان العنصر الهدف هو

ملاحظة

يتطلب تشغيل مثبت السرعة عند سرعة أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) وجود مركبة تتقدم سيارتك بمسافة معقولة.

مع التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو في إشارات المرور، تتم مواصلةقيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوان - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فيتم ضبط نظام مثبت السرعة على وضع الاستعداد (١٩٥ ص.) مع الفرملة الآوتوماتيكية. وهذا يتعين على السائق إعادة تشغيله بواسطة من الطرق التالية:

- اضغط على زر عجلة القيادة (C).
- أو
- اضغط على دواسة السرعة.
- < وهذا سيستمر مثبت السرعة في اتباع السيارة الأمامية.

ملاحظة

بإمكان وظيفة Queue Assist (مثبت الصاف) الحفاظ على السيارة في وضع الثبات لمدة تبلغ ٤ دقائق كحد أقصى - ثم يتم تحرير الفرامل.

يمكنك مشاهدة مزيد من المعلومات أسفل العنوان "إيقاف الفرملة التلقائية عند الثبات".

مثبت السرعة التكيفي * - مساعد الصاف

توفر ميزة "مساعد الصاف" مزيجاً من التحسينات لمثبت السرعة التكيفي في السرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

في السيارات ذات صندوق التروس الآلي يكون مثبت السرعة التكيفي مزوداً بوظيفة مساعد الصاف (ويشار إليه أيضاً باسم "Queue Assist").

يتمكن مساعد الصاف بالوظائف التالية:

- نطاق سرعة موسع - في سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ومن الثبات
- تغيير الهدف
- توقف الفرملة التلقائية عند ثبات السيارة لاحظ أن أقل سرعة قابلة للبرمجة لمثبت السرعة التكيفي تبلغ ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - حتى وإن كان مثبت السرعة التكيفي قادرًا على تعقب مركبة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد/حفظ سرعة أقل.

مزيد من المعلومات عن كيفية إدارة السرعة (ص. ١٩٠) ومختلف الفوائل الزمنية للسيارة التي أمامك (ص. ١٩٤).

نطاق واسع للسرعة

ملاحظة

لتشغيل مثبت السرعة يجب غلق باب السائق وارتداء حزام الأمان.

مع وجود صندوق التروس الآوتوماتيكي، يمكن أن يتبع مثبت السرعة التكيفي سيارة أخرى ضمن نطاق ٢٠٠-٢٥٠ كم/سا (١٥٠-٢٥٠ ميل في الساعة).



سيارة ثابتة أو بعض العناصر الأخرى، مثل مطب
صناعي.

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/سا (٥ ميل في الساعة) وتنقق السيارة التي في الأمام، وبهذا لا يجد مثبت السرعة سيارة لتابعتها.

إنه الفرملة الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام
في المواقف التالية، يعمل مساعد الصف على إيقاف الفرملة
الأوتوماتيكية في وضع التوقف التام:

- السائق يفتحباب.
- السائق يخلع حزام الأمان.

يعني ذلك أنه س يتم تحرير الفرامل وستبدأ السيارة في التحرك -
لذلك يجب على السائق التدخل وفرملة السيارة بنفسه للحفاظ على
موقعها.



بإمكان Queue Assist على السيارة في وضع الثبات
لمدة تبلغ ٤ دقائق كحد أقصى - ثم يتم تحرير الفرامل.
يتم جذب انتباه السائق لهذا الأمر على مراحل عديدة، مع معدل
شدة متزايد:

١. تحذير صوتي (صوت مرتفع) ورسالة نصية.
٢. كما يبدأ مصباح التحذير الموجود في الزجاج الأمامي في
الوميض.

٣. يحدث إيقاف "مفاجئ" للسيارة.

لمزيد من المعلومات عن الرموز والرسائل ومعانيها، راجع
قسم الرموز والرسائل في الشاشة (ص. ٢٠٢).

ACC

Adaptive Cruise Control



مثبت السرعة التكيفي

CC

Cruise Control



مثبت السرعة

يمكن الضغط على أحد الأزرار لإلغاء تنشيط العنصر التكيفي
(نظام المحافظة على المسافات) في مثبت السرعة
التكيفي (ص. ١٩٠)، مع تتبع السيارة عندن للسرعة المضبوطة
فقط.

- اضغط باستمرار على زر عجلة القيادة [٦٣] - يتغير رمز لوحة العدادات المدمجة من [٦٣] إلى [٦٤].
- < يعمل ذلك على تنشيط مثبت السرعة القياسي CC.

تحذير



تنزف السيارة عن الوقوف تلقائياً بعد التحويل من الوضع
إلى الوضع CC - فهي تتبع السرعة المحددة فحسب.

التحذير من تطبيق مثبت السرعة

يمكنك إيقاف تشغيل مثبت السرعة القياسي (CC) عن طريق
٢-١ ضغطه على الزر [٦٣]. وفي المرة التالية التي يتم فيها
تشغيل النظام سيتم تنشيط مثبت السرعة التكيفي (ACC).



مستشعر الرadar - المحدوديات

توجد بعض القيد في مستشعر الرادار (ص. ١٩٤)، بسبب محدودية مجال الرؤية على سبيل المثال.

تقى قدرة نظام تثبيت السرعة التكيفي على اكتشاف المركبة التي أمامك بشكل كبير في الحالات التالية:

- الاختلاف الكبير في سرعة المركبات التي أمامك عن سرعة سيارتك
- اندساس مستشعر الرادار - في المطر الشديد أو الوحول، أو عند تجمع بعض الفضلات أمام مستشعر الرادار.

ملاحظة

حافظ على نظافة المنطقة أمام مستشعر الرادار.

مجال الرؤية

رؤية مستشعر الرادار محدودة. في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

مستشعر الرadar

تنتمي وظيفة مستشعر الرادار في اكتشاف السيارات أو المركبات الأكبر حجماً التي تسير في نفس الاتجاه وفي نفس المسار.

يتم استخدام مستشعر الرادار بواسطة الوظائف التالية:

- تحذير المسافة*
- مثبت السرعة التكيفي*
- التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآلية*
- واكتشاف المشاة*

مهم

في حالة وجود تلف مرئي بشبكة السيارة أو إذا شُكِّلت أن مستشعر الرادار تالف:

- اتصل بإحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.
- قد تخفيق الوظيفة كلها أو جزئياً - أو تتعطل - في حالة تلف أو انفصال الشبكة أو مستشعر الرادار أو الدعامة الخاصة به.

قد يؤدي التعديل على مستشعر الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

معلومات ذات صلة

- مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ١٩٩)
- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٣)
- تحذير المسافة* (ص. ٢٠٤)

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي* - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- الاستبعاد (ص. ١٩٥)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)

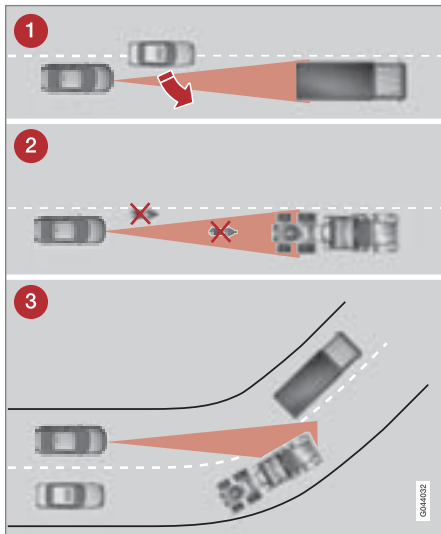
**تحذير**

ينبغي على السائق أن يكون يقظ دائمًا فيما يتعلق بأحوال المرور وينتظر حينما يتغير على نظام تثبيت السرعة التكيفي الحفاظ على سرعة أو مسافة مناسبة.

فنظماً تثبيت السرعة التكيفي لا يمكنه التعامل مع كل أحوال المرور والطقس والطريق.

اقرأ كل الأقسام عن مثبت السرعة التكيفي في دليل المالك لمعرفة معلومات عن المحدوديات التي ينبغي أن يكون السائق على علم بها قبل استخدام النظام.

ويعتبر السائق مسؤولاً بشكل دائم عن الحفاظ على المسافة والسرعة الصحيحتين حتى مع استخدام نظام تثبيت السرعة التكيفي.



G04402

تحذير

يجب عدم تركيب الملحقات والمصايد الإضافية أمام الشبكية.

تحذير

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط نظاماً لتفادي التصادم. يجب أن يتدخل السائق إذا لم يكتفي النظام بالسيارات التي بالأمام.

لا يعد مثبت السرعة القابل للضبط بالكبح مع الأشخاص والحيوانات والمركبات الصغيرة مثل الدراجات والدراجات النارية، ولا مع السيارات والأشياء المعاكسة أو الطبلة أو المتوقفة.

لا تستخدم مثبت السرعة القابل للضبط، على سبيل المثال داخل المدن أو في الازدحامات أو في مفترق الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطرق التي يوجد عليها ماء أو محل كثيف أو في الأماكن التي بها تساقط شديد للمطر والتلوّح أو في الأماكن التي تضعف فيها الرؤية أو على الطرق التي تتعرض للرياح أو على الطرق الزلقة.

٧٧

مجال الرؤية ACC.

١ في بعض الأحيان، يتأخر مستشعر الرadar في اكتشاف المركبات الموجودة على مسافات قريبة، مثلًا عند دخول مركبة بين السيارة والمركبات الأخرى التي تسير في المقدمة.

٢ من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

٣ قد يستشعر مستشعر الرادار خلال الانعطافات السيارة بطريقة خطأ أو فقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.



يوضح الجدول التالي أمثلة عن الأسباب المحتملة لظهور أية رسالة مع الإجراء الملازم:

تشير هذه الرسالة إلى أن أيًا من وظائف تحذير المسافة (ص. ٢٠٤) أو التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية (ص. ٢١٣) لا يعمل.

مثبت السرعة التكيفي * - تتبع العطل والإجراء

إذا تم عرض الرسالة **Radar blocked See manual** على لوحة العدادات المدمجة فهذا دليل على أن مستشعر الرadar (ص. ١٩٩) في مثبت السرعة التكيفي غير قادر على اكتشاف المركبات الأخرى التي أمام سيارتك.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الرadar في الشبكة من الأوساخ أو الثلوج أو الجليد.	تعرض سطح الرadar في الشبكة للأوساخ أو أنه مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرadar أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	تعوق أمطار غزيرة أو الجليد إشارات الرadar.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا يعمل الرadar أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبنية بشدة.	يُحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرadar.
انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للرادار لاستشعار عدم وجود أي عائق.	تم تنظيف سطح الرadar ولكن ظل ظهور الرسالة.

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC)* (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة* (ص. ١٨٦)



مثبت السرعة التكيفي * - الرموز والرسائل

في بعض الأحيان قد يعرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في ثبات السرعة التكيفي رمزاً أو رسالة نصية، فيما يلي عدة أمثلة - يرجى اتباع التوصيات الواردة إذا كان مناسباً:

الرمز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد (ص. ١٩٥).
	الرمز أخضر	السيارة تحافظ على السرعة المخزنة.
		يتم تحديد مثبت السرعة القياسي يدوياً.
	Set ESC to Normal to enable Cruise	لا يمكن تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي قبل ضبط ESC على "الوضع العادي" - نظام الاستقرار (ص. ١٧٦).
	Adaptive cruise control cancelled	تم إلغاء تنشيط مثبت السرعة التكيفي - يتعين على السائق تنظيم السرعة بنفسه.
	Adaptive cruise control unavailable	تعذر تنشيط مثبت السرعة التكيفي. قد يكون هذا ناجم عن: <ul style="list-style-type: none">● درجة حرارة الفرامل مرتفعة● يتوقف مستشعر الرadar عن العمل نتيجة للمطر أو الثلوج الربط على سبيل المثال. لمزيد من المعلومات عن اكتشاف الأعطال، راجع القسم اكتشاف الأعطال وتصليحها (ص. ٢٠١).
	Radar blocked See manual	تم فصل مثبت السرعة التكيفي مؤقتاً. ● تم حجب مستشعر الرadar ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحل أمام مستشعر الرadar. بإمكان السائق عندئذ اختيار التبديل إلى مثبت السرعة (ص. ١٨٦) العادي (CC) - توفر رسالة نصية معلومات عن البدائل المناسبة. مزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرadar (ص. ١٩٩).



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز A
<ul style="list-style-type: none"> تم فصل مثبت السرعة التكيفي. انصل بإحدى الورش - وينصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة. 	Adaptive cruise control Service required	
<ul style="list-style-type: none"> السيارة في وضع التوقف التام وسيعمل مثبت السرعة التكيفي على تحرير فرامل القدم، وهو السبب في أن السيارة قد تبدأ في التحرك بعد وقت قصير. يتعين على السائق استخدام الفرامل بنفسه. تظل الرسالة ويسود صوت الإنذار حتى يضغط السائق على دواسة الفرامل أو يستخدم دواسة الوقود. 	Press brake to hold + الإنذار الصوتي + مصابح التحذير في الزجاج الأمامي + فرامل "سحب" B	
تظهر أثناء محاولات تنشيط مثبت السرعة التكيفي على سرعات أقل من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) دون وجود سيارة أمامية في نطاق مسافة التنشيط.	Below 30 km/h Lead B vehicle required	

A الرموز بغير رض النوضبي.

B فقط مع Queue Assist (مساعد الصاف).

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي (ACC) * (ص. ١٩٠)
- مثبت السرعة التكيفي * - نظرة عامة (ص. ١٩٢)
- مثبت السرعة * (ص. ١٨٦)



تحذير المسافة*

تعمل وظيفة تحذير المسافة (*Distance Alert*) على تحذير السائق في حالة قصر الفاصل الزمني بين السيارة والسيارة التي أمامها بصورة كبيرة جدًا.

يتم تنشيط تحذير المسافة عند التحرك بسرعات تتجاوز ٣٠ كم/س (٢٠ ميل في الساعة) ويتفاعل فقط مع المركبات التي تسير أمام السيارة، وفي الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسير في الجهة المقابلة أو البطيئة أو المتوقفة.

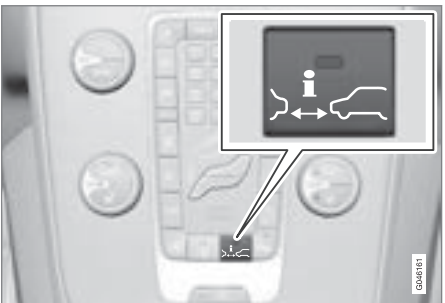
ملاحظة

يم إيقاف تشغيل تحذير المسافة أثناء تفعيل نظام ثبيت السرعة التكيفي.

تحذير

يعمل تحذير المسافة فقط عندما تكون المسافة أمام المركبة أقصر من المسافة المعينة مسبقاً - ولا تتأثر سرعة السيارة.

التشغيل

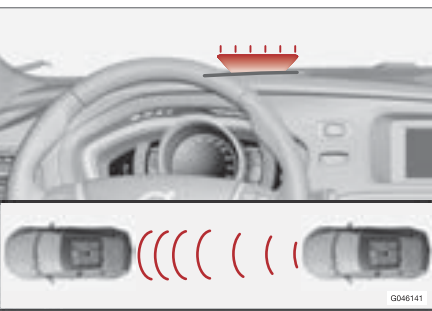


اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوظيفة. يتم تشغيل الوظيفة في حالة إضاءة مصباح واحد في الزر.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالات يتم تشغيل الوظيفة بواسطة نظام القوام في السيارة **MY CAR** (ص. ١٠٨) وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة **Distance Alert**.

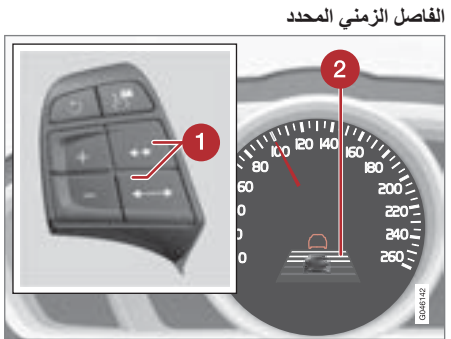
مصابح التحذير البرتقالي^{١٧}.

يضيء مصابح تحذير برتقالي في الزجاج الأمامي مع ومض مضي إذا كانت المسافة التي بينك وبين السيارة الأمامية أقل من فترة زمنية محددة.



^{١٧} ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



الفاصل الزمني المحدد

أزرار التحكم ورمز الفترة الزمنية الفاصلة.

١ الفترة الزمنية الفاصلة - زرادة/قليل.

٢ الفترة الزمنية الفاصلة - تشغيل.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للمركبة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في لوحة العدادات المدمجة كخطوط أفقية ٥-١ - وكلما زاد عدد الخطوط طال الفاصل الزمني. وبشير 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 نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٠).

اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوظيفة. يتم تشغيل الوظيفة في حالة إضاءة مصباح واحد في الزر.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالات يتم تشغيل الوظيفة بواسطة نظام القوام في السيارة **MY CAR** (ص. ١٠٨) وعند الوصول إلى هناك، ابحث عن الوظيفة **Distance Alert**.



*- المحدوديات Distance Alert

هذه الوظيفة التي تستخدم مستشعر الرادار نفسه مثل مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٠) و نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية (ص. ٢١٣)، بها بعض المحدوديات.

ملاحظة

قد تتعدد رؤية مصباح التحذير في الزجاج الأمامي بسبب ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو التغييرات الكبيرة في شدة الضوء أو حتى ارتداء النظارات الشمسية. يمكن أن يؤثر المطمس السيئ أو الطريق المعرض للرياح على قدرة مستشعر الرادار على اكتشاف السيارات في الأمام. كما قد يؤثر حجم المركبات الأخرى على قدرة الاستكشاف، كالدراجات النارية مثلاً. قد يعني هذا أن مصباح التحذير يضيء عند مسافة أقصر من المسافة المعينة أو أن الإنذار غير موجود مؤقتاً. كذلك يمكن أن تنتسب السرعات العالية جداً في إضاءة المصباح عند مسافة أقصر من المسافة المعينة بسبب الحدود المعينة في نطاق المستشعر.

لمزيد من المعلومات عن محدوديات مستشعر الرادار، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ١٩٩) ونظام التحذير من الاصطدام *- التشغيل (ص. ٢١٦).

ملاحظة

كلما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد. كما يستخدم الفاصل الزمني المحدد من قبل وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩١). استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.

معلومات ذات صلة

- *- المحدوديات (ص. ٢٠٥)
- *- الرموز والرسائل (ص. ٢٠٦)

معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة* (ص. ٢٠٤)

- *- الرموز والرسائل (ص. ٦)

*** الرموز والرسائل - Distance Alert**

تحتوي الوظيفة على عدة رموز ورسائل يمكن عرضها في لوحة العدادات المدمجة في حالة تقليل قدرات الوظيفة بسبب المحدوديات (ص. ٢٠٥).

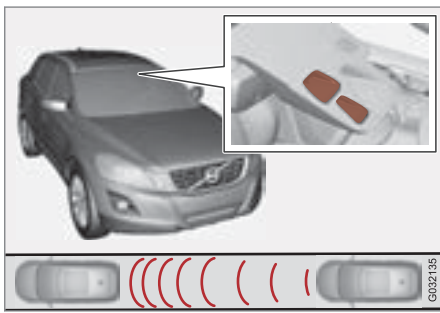
الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Radar blocked See manual	تم إيقاف تشغيل تحذير المسافة مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار (ص. ١٩٩) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الوحى أمام مستشعر الرادار. للمعلومات، راجع مستشعر الرادار - المحدوديات (ص. ١٩٩).
	Collision warning Service required	تم إيقاف تشغيل نظام تحذير المسافة والتحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية (ص. ٢١٧) بصورة كاملة أو جزئية. توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى أحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز بفرض التوضيح.



الوظيفة - City Safety™

تكتشف وظيفة City Safety™ حركة المركبات أمام السيارة بواسطة مستشعر لليزر (ص. ٢٠١) مركب في الحافة العلوية من الزجاج الأمامي. في حالة وجود خطير وشيك لاصطدام، ستقوم تقنية City Safety™ بفرملة السيارة أوتوماتيكياً، الأمر الذي قد يبدو وكأنه فرملة شديدة.



مرسلة مستشعر الليزر ونافذة المستقبل.^{١٨}

إذا كان اختلاف سرعة السيارة عن السيارة المقدمة عليها ٤-٥ ميل/س (٩-٣ ميل في الساعة)، فعندها تتمكن وظيفة City Safety™ من منع حدوث الاصطدام تماماً.

تعمل وظيفة City Safety™ على تشبيط فرملة قصيرة وحادة وتوقف السيارة في الأحوال العادية، خلف المركبة الأمامية تماماً. وبعد ذلك بالنسبة لاغلب سائقى السيارات أسلوب قيادة غير معهاد على الإطلاق، وقد يعتبرونه غير مريح.

إذا كان اختلاف السرعة بين السيارات يزيد عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة)، فربما لا تقوم وظيفة City Safety™ بمنع الاصطدام من تلقاء نفسها. وللحصول على قوة فرملة كاملة،

مهم

يجب عدم القيام بعمليات صيانة واستبدال مكونات City Safety™ إلا بواسطة ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

تحذير

لا يعمل نظام City Safety™ في جميع مواقع القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.
لا يتفاعل نظام City Safety™ مع المركبات التي تم قيادتها في اتجاه مخالف للسيارة أو المركبات الصغيرة والدراجات النارية أو الناس والحيوانات.

يمكن نظام City Safety™ منع التصادم عند اختلاف السرعة بما يقل عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة). عند اختلاف السرعة الأكبر، يمكن من الممكن تقليل سرعة التصادم فقط. للحصول على عملية كاملة لوظيفة الفرامل، يجب على السائق الضغط على دواسة الفرامل.

لا تنتهي مطلقاً حتى يتم تشغيل نظام City Safety™. يتحمل السائق دائمًا مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة مناسبتين.

City Safety™ هي عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب التصادم عند القيادة في صدوف، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المركبات الأمامية مع غياب الاتباع، والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

تنشط الوظيفة City Safety™ عند سرعات أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وهي تساعد السائق من خلال الفرملة الآوتوماتيكية للسيارة في حال وجود خطير وشيك من حدوث اصطدام مع السيارات التي تسير أمام السيارة، إذا لم يتصرف السائق بنفسه في الوقت المناسب من خلال الفرملة / أو تغيير اتجاه عجلة القيادة.

يتم تنشيط وظيفة City Safety™ في المواقف التي كان يتوجب فيها على السائق بدء الفرملة في وقت مبكر، وهذا هو السبب وراء عدم قدرتها على مساعدة السائق في كل المواقف.

تم تصميم City Safety™ بحيث يتم تنشيطها في آخر وقت ممكن تجنباً للتدخلات غير الضرورية.

يجب عدم استخدام وظيفة City Safety™ كعدن لتغيير السائق لطريقة القيادة الخاصة به، فإذا كان السائق يعتقد فقط على City Safety™ للقيام بالفرملة، فسيقع التصادم عاجلاً أو آجلاً.

بطبيعة الحال لا يلاحظ السائق أو الركاب عمل وظيفة City Safety™ إلا في المواقف التي تكون فيها السيارة قريبة للغاية من وقوع تصادم.

إذا كانت السيارة مزودة بوظيفة التحذير من التصادم بواسطة الفرملة الآوتوماتيكية* (ص. ٢١٣)، فهذا النظام يمكن أن بعضهما البعض.

معلومات ذات صلة

- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٠.٩)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٠.٧)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٠.٨)
- City Safety™ - مستشعر الليزر (ص. ٢١٠)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢١٢)

^{١٨} ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



- معلومات ذات صلة City Safety™ (ص. ٢٠٧)
- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٠٩)
- City Safety™ - الرموز والرسائل (ص. ٢١٢)

City Safety™ - التشغيل

City Safety™ هي عبارة عن وظيفة لمساعدة السائق على تجنب التصادم عندقيادة في صدف، من بين أشياء أخرى، عند حدوث تغيير في حركة المركبات الأمامية مع غياب الانتباه والذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى وقوع حادث.

التشغيل وإيقاف التشغيل

● ملاحظة

يتم تشغيل وظيفة City Safety™ تلقائياً عند تشغيل المحرك.

● ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل مصابيح الفرامل.

في بعض المواقف، قد يُنصح بتعطيل وظيفة City Safety™، على سبيل المثال، عند قيادة السيارة حيث قد تؤدي غصون الأشجار الممتلئة بالأوراق إلى احتجاج غطاء المحرك وأو الزجاج الأمامي.

MY CAR City Safety™ يتم معالجتها في نظام القائمة **MY CAR** (ص. ٠٨٠) وبعد بدء المحرك يمكن تعطيل الوظيفة كما يلي:

- ابحث في **MY CAR** عن **Driver support system**.
 - ثم حدد خيار **Off** (إيقاف التشغيل) في **City Safety**.
- ومع ذلك، فسيتم تمكن الوظيفة في المرة القادمة التي يتم خلالها بدء تشغيل المحرك بغض النظر عما إذا كان النظام قد تم تمكينه أم تعطيله عند إيقاف تشغيل المحرك.

تحذير

يقوم مستشعر الليزر (ص. ٢١٠) ببث ضوء ليزر حتى في حالة تعطيل ميزة City Safety™ بدوبياً.

لتتمكن وظيفة City Safety™ مرة أخرى:

- اتبع نفس الإجراء الخاص بعملية التعطيل، لكن حدد الخيار **On** (تشغيل).

يجب على السائق الضغط على دوامة الفرامل. ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى منع حدوث الاصطدام حتى عند تقافلات السرعة التي تتجاوز ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

توضح لوحة العدادات المدمجة الرسالة (ص. ٢١٢) التي تشير إلى الوظيفة قيد التشغيل/أو التي كانت مشغلة أثناء تنشيط الوظيفة والفرامل.

● ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل مصابيح الفرامل.

● معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٠٧)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٠٨)
- City Safety™ - المحدوديات (ص. ٢٠٩)



شاشة لوحدة العدادات المندمجة، فإن ذلك يشير إلى إعاقة حساس الليزر وتعد اكتشاف السيارات أمام السيارة، مما يعني عدم عمل City Safety™.

لا يتم عرض الرسالة

Windscreen sensors blocked See manual في جميع الحالات التي تتم خلالها إعاقة مستشعر الليزر. ومن ثم يجب على السائق في هذه الحالة أن يجتهد للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة أمام مستشعر الليzer.

يوضح الجدول الآتي المحتملة لأي رسالة يتم عرضها مع مقررات خاصة بالإجراء الملمان.

الإجراء	المسبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر المتتسخ من الأوساخ والجليد والتلوج.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر المتتسخ أو مغطى بالتلوج أو الجليد.
قم بإزالة الشيء العائق.	مجال مستشعر الليزر الخاص بالرؤية معاقة.

النظام لا يتدخل في الحالات التي تقترب فيها السيارة من السيارة التي أمامها بيقط، عند الركك مثلًا.

ودائماً ما يتم إعطاء الأولوية لأمام السائق، وهذا ما يجعل City Safety™ لا تتدخل في الحالات التي يقوم فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة من حسم أمره حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

عند تقويم وظيفة™ City Safety بالحيلولة دون قع تصدام مع جسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مركبة متحركة تسير أمام السيارة، فيستلزم خفض السرعة لتفادي السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي، يتوقف المحرك عندما تقويم وظيفة™ City Safety™ بإيقاف السيارة، ما لم يتمكن السائق من الضغط على دواسة القابض مسبقاً.

ملاحظة

يعلم ضوء الليزر الذي ينبعث من المستشعر في City Safety™ على قياس كيفية انعكاس الضوء. لا يمكن المجال من اكتشاف الأشياء التي تتخلص قدرة انعكاسها. تقوم الأقسام الخلفية بالسيارة بصفة عامة بعكس الضوء بشكل كامل وذلك لوحظ الأرقام وعواكس المصايب الخلفية.

تزداد مسافة الفرملة على أسطح الطرق الزلقة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة™ City Safety على تجنب وقوع تصدام. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS^{١٩} ونظام ESC^{٢٠} أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

يتم إلغاء تنبيه وظيفة™ City Safety مؤقتاً عند رجوع سيارتك إلى الخلف.

لا يتم تنشيط وظيفة™ City Safety عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل

اكتشاف الأعطال وتصليحها
في حال ظهور الرسالة (ص. ٢١٢)
Windscreen sensors blocked See manual

^{١٩} - نظام الفرامل مانعة الانغلاق.
^{٢٠} - نظام الاستقرار.

- City Safety™ المحدوديات

تم تصميم المستشعر في™ City Safety لاكتشاف السيارات والمركبات الكبيرة الأخرى أمام السيارة بصرف النظر عما إذا كان ذلك ليلاً أو نهاراً.

ولكن تجد الإشارة إلى وجود بعض المحدوديات في الوظيفة.

المقصود بمحدوديات المستشعر انخفاض قدرة™ City Safety أو تتعلق كفاءته تماماً عند التساقط الكثيف للثلوج أو الأمطار أو الضباب الكثيف أو العواصف الرملية أو هبوب الثلوج. ويمكن أن يعيق الضباب أو الأوساخ أو الجليد أو التلوج على الزجاج الأمامي هذه الوظيفة.

ونقد الأنسام منخفضة التعليق مثل الريانات/الأعلام المثبتة للأحلام الناتحة أو التجهيزات الإضافية مثل المصايب الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

- حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الليزر (ص. ٢١٠). خالٍ من التلوج والجليد والأوساخ.
- للتعرف على رسم توضيحي لموضع المستشعر، راجع City Safety™ (ص. ٢٠٧).
- تجنب تثبيت أو تركيب أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الليزر.
- قم بإزالة التلوج والجليد من على الغطاء - يجب أن لا يتجاوز التلوج والجليد ارتفاع ٥ سم.



مهم



عند وجود شروخ أو خدوش أو أثار ارتطام الحجارة في الزجاج الأمامي أمام "نوافذ" مستشعر الليزر وهي تغطي سطحًا مقداره ٣٠ x ٣٠ ملم تقريبًا (أو أكبر)، فعندئذ يجب الاتصال بورشة لاستبدال الزجاج الأمامي - يُنصَح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. للتعرف على رسن توضيحي لموضع المستشعر، راجع City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٠٧).

وقد يؤدي عدم اتخاذ إجراء إلى خفض أداء وظيفة City Safety™.

لتختب خطر التشغيل الفاشل أو الناقص أو المخالف لـ City Safety™، ينبغي أيضًا تطبيق مايلي:

- توصي فولفو بعدم إصلاح الشقوق أو الخدوش أو آثار ارتطام الحجارة في المنطقة الكافية أمام مستشعر الليزر - وبدلاً 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.

معلومات ذات صلة

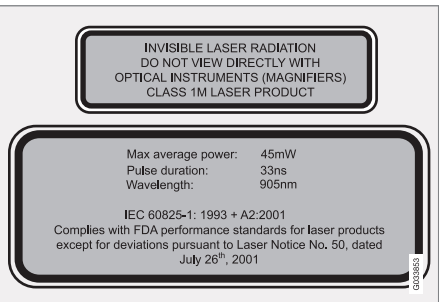
- City Safety™ (ص. ٢٠٧)
- City Safety™ - الوظيفة (ص. ٢٠٧)
- City Safety™ - التشغيل (ص. ٢٠٨)

٧

City Safety™ - مستشعر الليزر

تحتوي وظيفة City Safety™ على مستشعر ينقل ضوء الليزر. اتصل بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث عطل بمستشعر الليزر يحتاج إلى الصيانة - يوصى بالجوء إلى ورشة فولفو معتمدة من الضروري أن يتم إتباع التعليمات المذكورة عند التعامل مع مستشعر الليزر.

الملصق التاليان يختصان بمستشعر الليزر:



يصف الملصق العلوي الموجود في الشكل تصنيف أشعة الليزر:

- إشعاع الليزر - لا تنظر إلى أشعة الليزر باستخدام الأجهزة البصرية - منتج الليزر من الفئة 1M.

يصف الملصق السفلي الموجود في الشكل البيانات الفiziائية لأشعة الليزر:

- إشعاع الليزر - لا تنظر إلى أشعة الليزر باستخدام الأجهزة البصرية - منتج الليزر من الفئة 1M.
- يتوافق مع معايير FDA IEC 60825-1:1993 + A2:2001. يتوافق مع إدراة الأغذية والأدوية الأمريكية (ال CFR) لتصميم منتج الليزر باستثناء الاختلافات طبقاً لما ورد في Laser Notice No. 50 من ٢٦ يوليو ٢٠٠١.

٢٦٤ جم	طاقة النبض القصوى
٤٥ ميجاوات (mW)	أقصى خرج متوسط
٣٣ نانو الثانية (ns)	مدة النبض
١٢ درجة × ٢٨ درجة (أفقي × عمودي)	الانحراف

بيانات الإشعاع لمستشعر الليزر

يحدد الجدول التالي البيانات الفيزائية لمستشعر الليزر.



تحذير



في حالة عدم اتباع أي من هذه التعليمات، فهناك خطر تعرض العينين للإصابة!

- تجنب النظر إلى مستشعر الليزر (الذي يطلق شعاع ليزر غير مرئي مترافق) من على بعد ١٠ ملم أو أقرب باستخدام عدسات مكبرة مثل النظارات المكبرة أو المجهر أو الأدوات البصرية المشابهة.
- يجب أن تقوم ورشة مؤهلة فقط ب أعمال اختبار قطع غيار مستشعر الليزر وإصلاحه وفقه وضبطه واستبداله أو أيها مما سيق - نحن نوصي بورشة قوافل معتمدة.
- لتجنب التعرض للأشعاع الضار، لا تقم بأي عمليات ضبط أو صيانة بخلاف المحددة هنا.
- يجب أن يتبع المصلح معلومات الورشة الموضحة بصورة خاصة لمستشعر الليزر.
- تجنب فك مستشعر الليزر (بما في ذلك فك العدسات).
- مستشعر الليزر الذي تمت إزالته يتماشى مع مواصفات الفئة ٢B مثل المقياس IEC 60825-1. أجهزة الليزر من تصنيف الفئة ٣B تعتبر ضارة للرؤية وبالتالي فهي قد تتسبب في اصابات.
- يجب فصل موصل مستشعر الليزر قبل إزالته من الزجاج الأمامي.
- يجب تركيب مستشعر الليزر على الزجاج الأمامي قبل توصيل موصل المستشعر.
- يعمل مستشعر الليزر على إرسال ضوء الليزر عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في وضع المفتاح II (ص. ٧٩)، حتى في حال إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

● City Safety™ (ص. ٢٠٧)



الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على نراوح مؤشرات الاتجاه.

أكثر في لوحه العدادات المندمجة وقد تظهر رسالة نصية على الشاشة الخاصة بها. يمكن قراءة الرسالة النصية عن طريق

الموز والرسائل - City Safety™

فيما يتعلّق بالفرملة الأوتوماتيكية عن طريق نظام **City Safety™** (ص. ٢٠.٧)، فقد يضيء رمز (ص. ٢١٢) واحد أو

المعنى/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز A
تتم الفرملة عن طريق وظيفة City Safety™ أو قد تقوم بالفرملة أوتوماتيكياً.	Auto braking by City Safety	
مستشعر الليزر متوقف عن العمل مؤقتاً لوجود شيء تسبب في اعاقته. • قم بإزالة الشيء المسئب لإعاقة المستشعر وأو قم بتنظيف الزجاج الأمامي في مقدمة المستشعر. يمكنك القراءة عن محدوديات مستشعر الليزر.	Windscreen sensors blocked See manual	
وظيفة City Safety™ لا تعمل. • توجّه لزيارة ورشة خدمة إذا استمررت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	City Safety Service required	

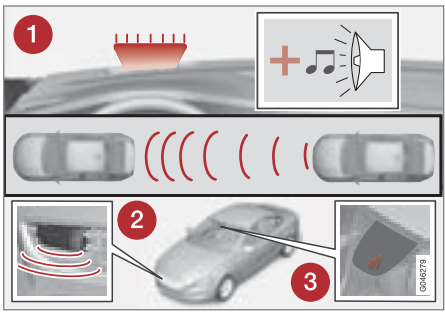
A الرموز بغض النظر التوضيح.

معلومات ذات صلة

(٢٠.٧) City Safety™ •

(٢٠.٧) - الوظيفة (ص. ٧) •

نظام التحذير من الاصطدام * - الوظيفة



نظرة عامة على الوظائف.^{٢٢}

- ١ إشارة التحذير السمعية المرئية في حالة وجود خطر التعرض للاصطدام.
- ٢ مستشعر الرادار^{٢٣}.
- ٣ مستشعر الكاميرا

يقوم نظام تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام
٢. دعم الفرامل^{٢٤}
٣. الفرامل الأوتوماتيكية^{٢٥}

إن نظام التحذير من الاصطدام ووظيفته City Safety™ يكملان بعضهما البعض.



المستوى ١

يتم تحذير السائق^١ فقط من العقبات التي قد يقابلها عن طريق الإشارات المرئية والصوتية - لا توجّد تدخلات أوتوماتيكية من قبل الفرامل، ولذا، يجب على السائق الضغط على الفرامل بنفسه.

يتم تحذير السائق من العقبات التي قد يقابلها من خلال إشارات مرئية وصوتية - تتم فرملة السيارة أوتوماتيكياً إذا لم يتصرف السائق بنفسه خلال فترة زمنية معقولة.

٢ مهم

يجب عدم إجراء عمليات صيانة المكونات الداخلية في "التحذير من التصادم مع الفرملة التقانية" و"اكتشاف المشاة" وراكبي الدراجات^١ إلا في ورشة - ويوصى بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام * - الوظيفة (ص. ٢١٣)
- نظام التحذير من الاصطدام * - اكتشاف المارة (ص. ٢١٥)
- نظام التحذير من الاصطدام * - اكتشاف راكبي الدراجات (ص. ٢٤)
- نظام التحذير من الاصطدام * - التشغيل (ص. ٢١٦)
- نظام التحذير من الاصطدام * - المحدوديات (ص. ٢١٨)
- نظام التحذير من الاصطدام * - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩)
- نظام التحذير من الاصطدام * - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٠)

نظام التحذير من الاصطدام *

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ لمساعدة السائق عند وجود خطر الاصطدام بأحد المشاة، أو براكب دراجة أو سيارة متوقفة في الأمام أو متحركة في الاتجاه نفسه.

يتم تشغيل "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ في الحالات التي يجب فيها على السائق بداء عملية الفرملة في وقت مبكر، وهذا هو السبب وراء عدم قدرة الوظيفة على مساعدة السائق في كل حالة.

تم تصميم "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ ليتم تشغيله في آخر وقت ممكن تجنباً للتدخلات غيرضرورية. "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ يستطيع تجنب وقوع التصادمات أو تقليل السرعة التي ينتج عنها تصادم.

يجب عدم استخدام "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ كعذر لتجاوز السائق لرعيته في القيادة. إذا كان السائق يعتمد فقط على نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha للقيام بفرملة، فيقع الاصطدام عاجلاً أم آجلًا.

مستويان للنظام

على حسب طريقة تجهيز السيارة، قد تظهر وظيفة "نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية ونظام الكشف عن راكبي الدراجات والمasha"^١ في صورتين:

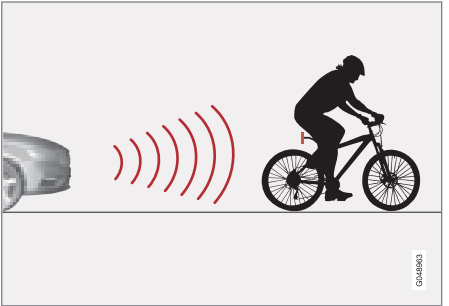
^١ لا يوجد تحذير لراكبي الدراجات ذي "المستوى ١".

^٢ ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

^٣ مع مستوى النظام ٢ فقط.



نظام التحذير من الاصطدام * - اكتشاف راكبي الدراجات



تستطيع الوظيفة "اكتشاف" راكبي الدراجات القادمين من الخلف، والمسافرين في الاتجاه نفسه الذي تتحرك فيه السيارة.



أفضل مثال عن طريقة تعرف النظام على راكب دراجة - تفاصيل جسد محددة وبعد محددة للدراجة، مشاركة من الخلف ومن خط مركز السيارة.

والأداء المثالي للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن

تحذير!

لا يعمل نظام التحذير من الاصطدام في جميع حالات القيادة أو حالات المرور أو ظروف الطقس أو الطريق. لا يتفاعل نظام التحذير من الاصطدام مع السيارات أو راكبي الدراجات التي تسير في اتجاه آخر غير اتجاه السيارة أو مع الحيوانات.

ويعمل نظام التحذير فقط في الحالات التي تتخطى على خط اصطدام شديد. يقوم قسم "الوظيفة" هذا وقسم "الفيود" بإلصاق القيد التي على المسائق الاتجاه لها قبل استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الكبح الأوتوماتيكي.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتخلخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/س (٥٠ ميل في الساعة).

لا تعمل الإنذارات وتخلخلات الكبح مع المشاة وراكبي الدراجات في الطريق والأفاق - وإن كانت أعمدة إنارة الشوارع مضاءة.

وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية يمكنها منع اصطدام أو تقليل سرعة الاصطدام، لضمان إداء الفرامل الكامل، بينما على المسائق دائماً يضغط دواسة الفرامل - حتى إذا كانت السيارة تقوم بالفرملة الأوتوماتيكية.

لا تتلقى أبداً حتى صدور إنذار اصطدام. يتحمل المسائق دائماً المسؤولية عن الانتظار بالمسافة الصحيحة والسرعة الصحيحة - حتى في حالة استخدام نظام التحذير من الاصطدام مع الفرامل الأوتوماتيكية.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢١٣)

١- التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصدام وشيك.

يستطيع نظام التحذير من الاصطدام اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات والسيارات المترقبة أو المترنحة في الاتجاه نفسه أمام سيارتك.

في حالة وجود خطر بالتصادم بالمشاة أو براكبي الدراجات أو المركبات، يتم جذب انتباه السائق من خلال إشارة تحذيرية وأمضة حمراء (1) وإشارة صوتية.

٢- دعم الفرامل

إذا أزداد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندها يتم تشغيل دعم الفرامل.

وهذا يعني أنه يتم تجهيز نظام الفرامل لفرملة السريعة عن طريق الضغط على الفرامل برفق، الأمر الذي قد تشعر به وكأنه هزة حقيقة.

إذا تم الضغط على دواسة الفرامل سريعاً وعلى نحو كافٍ، فعندها يتم استخدام وظيفة الفرامل الكاملة.

كما يعمل دعم الفرامل أيضاً على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

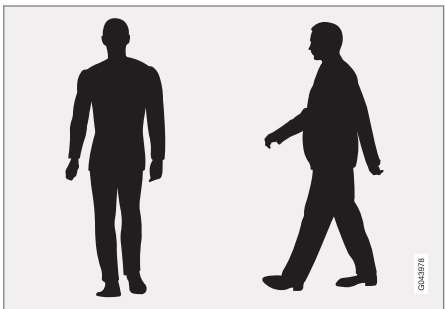
٣- الفرامل الأوتوماتيكية

يتم تشغيل وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لتفادي ذلك وكان خط وقوع التصادم وشيكًا، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتقليل سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم. بخصوص راكبي الدراجات، قد يصدر التحذير وتدخل الفرملة الكاملة متأخراً أو في وقت متزامن.



نظام التحذير من الاصطدام * - اكتشاف المارة



GS49/8

امثلة مثالية لما يعتبره النظام مشاهدة لهم محيط جسم واضح.

والأداء المثالى للنظام يتطلب أن تستقل وظيفة النظام التي تكشف المشاهدة معلومات واضحة يقدر الإمكان عن محبيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من الجسم غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عدّه على النظام اكتشاف المشاهدة.

- وحتى يمكن كشف أحد المشاهدة يتبعين أن يظهر هذا الشخص بكامل جسمه وألا يقل طوله عن ٨٠ سم.
- ومثلها مثل العين البشرية تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاهدة في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

- ويتم إلغاء تشغيل قدرة مستشعر الكاميرا على اكتشاف المشاهدة عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

تحذير

نظام تحذير الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية واكتشاف راكبي الدراجات هو عبارة عن وسيلة المساعدة.

يتعذر على الوظيفة اكتشاف:

- جميع راكبي الدراجات في جميع المواقف، كما يتعذر عليها اكتشاف راكبي الدراجات المحظوظين بصورة جزئية على سبيل المثال.
- راكبي الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي ملامح الجسم أو الذين يقتربون من الجانب.
- الدراجات غير المزودة بعاكسات ضوء حمراء مواجهة للخلف.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.
- يتحمل السائق دائمًا المسؤولية عن قيادة السيارة بالشكل الصحيح ومسافة آمنة تناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢١٣)

محبيطات الجسم والدراجة - ذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة والرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بنمط حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عدّه على النظام اكتشاف المشاهدة.

لتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة كبيرة.

تستطيع الوظيفة اكتشاف راكبي الدراجات القادمين من الخلف بصورة مباشرة والذين يتحركون في الاتجاه نفسه الذي تسير فيه السيارة فقط، وليس عندما يأتون من زاوية جانبية من الخلف ولا من جانب السيارة.

يلزم أن تكون الدراجة مزودة^٤ بعักس أحمر متوجه الخلف شديد الوضوح ومطابق للمواصفات، ويكون على مسافة لا تقل عن ٧٠ سم من مستوى الطريق.

راكبو الدراجات المسافرون جهة اليسار أو في المطرف الأيمن من الحارات الجانبية الموسعة للسيارة قد يتم اكتشافهم متأخراً أو لا يتم التعرف عليهم أصلاً.

ومثلها مثل العين البشرية، تكون قدرة مستشعر الكاميرا على مشاهدة المشاهدة في ظلمة الليل وعند شروق الشمس محدودة.

وبعد الغاء تشغيل قدرة الوظيفة على اكتشاف المشاهدة عند القيادة في الظلام وداخل الأنفاق - حتى في حالة إضاءة أعمدة الإنارة بالشوارع.

للاكتشاف الأمثل لراكبي الدراجات، يلزم تشغيل الوظيفة لـ City Safety™، City Safety™ (ص. ٢٠٧).

^٤ ويلزم أن يكون العاكس مطابقاً كذلك للشروط والتوصيات الخاصة بهذه المرور في المنطقة التي تواجد فيها الدراجة.

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القوائم **MY CAR**، راجع (ص. ١٠٨).

الإشارات الضوئية والصوتية
عند تشغيل ضوء نظام التحذير من الاصطدام والتحذير الصوتي، يتم اختيار مصباح التحذير (رقم [١] في الرسم التوضيحي السابق) في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك عن طريق إضافة النقاط الضوئية المفصلة في مصباح التحذير الفرة وجيبة. بعد بدء تشغيل المحرك، يمكن إيقاف تشغيل كل من الإشارة الضوئية والصوتية:

- ابحث عن **Collision warning** في نظام القائمة **Driver support system** ضمن نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١٠٨) ثم حدد إلغاء تحديد الوظيفة.

الإشارة الصوتية
بعد بدء تشغيل المحرك يمكن تشغيل/إلغاء تشغيل صوت التحذير بصورة مستقلة:

- ابحث عن **Warning sound** في نظام القائمة **Collision warning** من نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١٠٨ - تم حدد **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف التشغيل)).

بعد ذلك، يتم الإشارة إلى نظام التحذير من الاصطدام من خلال إشارة ضوئية فقط.

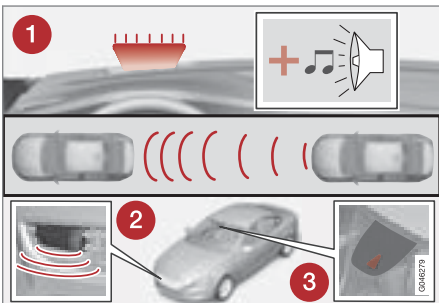
ضبط مسافة التحذير
تنظم مسافة التحذير المسافة التي يتم تشغيل التحذيرات المرئية والمسموعة فيها.

- ابحث عن **Warning distance** في نظام القائمة **Collision warning** من نظام القائمة **MY CAR** (ص. ١٠٨) - ثم حدد **Normal** أو **Long**.

نظام التحذير من الاصطدام * - التشغيل

يتم ضبط إعدادات نظام التحذير من الاصطدام من خلال **MY CAR** عبر شاشة عرض الكونسول المركزي ونظام القوائم، راجع (ص. ١٠٨).

تشغيل الإشارات التحذيرية وإيقاف تشغيلها



١. تحذير صوتي وإشارة بصرية في حالة خطر وقوع تصادم.^٥
يمكنك تحديد ما إذا كان يتعين تشغيل إشارات التحذير الصوتية والمرئية لنظام التحذير من التصادم أم إيقاف تشغيلها.
بعد بدء تشغيل المحرك، يتم أوتوماتيكياً الحصول على الإعداد المحدد عند إيقاف تشغيل المحرك.

ملاحظة

يتم دائمًا تشغيل وظيفتي "دعم الفرامل" و"الفرملة التلقائية" - ولا يمكن إلغاء تشغيل هاتين الوظيفتين.

تحذير *

"التحذير من التصادم مع الفرملة التلقائية" و"اكتشاف المشاة وراكبي الدراجات" عبارة عن وسيلة للمساعدة. يتعدى على هذه الوظيفة اكتشاف جميع أنواع المشاة في جميع المواقف، كما أنها لا تكتشف على سبيل المثال:

- المشاة المحظوظين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨ سم.
- المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.
- السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

معلومات ذات صلة

نظام التحذير من الاصطدام * (ص. ٢١٣)



٧ دعم السائق

حتى تعمل المستشعرات بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والثلج، ويجب تنظيفها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

ملاحظة

ستؤدي الأنترية والثلج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

- معلومات ذات صلة
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٣)

تحذير

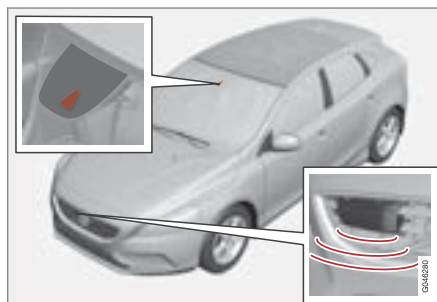
لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪ ولذلك، فتجنب دائمًا اختبار "التحذير من الاصطدام مع الفرملة التلقائية" من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ومخاطر على الحياة.

فحص الإعدادات

يمكن التحكم في الإعدادات المطلوبة من شاشة الكونسول المركزية.

- ابحث في نظام القائمة My CAR (ص. ١٠٨) عن **Collision warning** في **Driver support system**.

الصيانة



حساس الكاميرا والرادار.^٦

تحدد مسافة التحذير حساسية النظام. توفر مسافة التحذير Long تحذيرًا مبكرًا. قم أولاً بإجراء اختبار باستخدام الإعداد Long وفي حالة إحداث هذا الإعداد للعديد من التحذيرات، والتي يمكن إدراكها عند حدوثها في موقف معين، فعندئذ انتقل إلى مسافة التحذير Normal.

لا تستخدم مسافة التحذير Short إلا في حالات استثنائية، على سبيل المثال للقيادة الديناميكية.

ملاحظة

أثناء استخدام نظام ثبيت السرعة التكيفي، سيقوم نظام التحكم في ثبات السرعة ب باستخدام مصباح التحذير الصوت التحذيري حتى إذا كان نظام التحذير يحدث تصادم قيد إيقاف التشغيل.

يحذر نظام التحذير يحدث تصادم السائق في حالة وجود خطير وقوع اصطدام ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

لضمان فعالية نظام التحذير من الاصطدام، احرص دائمًا على القيادة مع ضبط إنذار المسافة (ص. ٢٠٤) على فاصل زمني ٤-٥.

ملاحظة

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على Long، قد يتم إدراك التحذيرات في وقت متأخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تفاوتات كبيرة في السرعة أو إذا قامت المركبات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

^٦ ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



المواقف التي تقترب فيها السيارة من سيارة أمامها ببطء، عند الوقوف مثلاً.

في الحالات التي يكون فيها سائق نشطاً وحراً عندقيادة، يمكن تأخير التحذير من الاصطدام قليلاً من أجل الحد من عدد التحذيرات غير الضرورية إلى أدنى درجة.

عند تقويم الفرامل الأوتوماتيكية بالحلول دون الاصطدام بجسم ثابت، تظل السيارة ثابتة لمدة لا تزيد عن ١,٥ ثانية. إذا توقف السيارة لوجود مرحلة متراكبة تسير أمام السيارة، فيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها المركبة التي تسير أمام السيارة.

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يتوقف المحرك عندما تقوم الفرامل الأوتوماتيكية بإيقاف السيارة، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض مسبقاً.

معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٣)

تحذير!

قد يتاخر عمل التحذيرات وتدخلات الكبح أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقيام الرادار أو مستشعر الكاميرا بالكتشاف المنشاء أو المركيبات أو راكبي الدراجات الهوائية في الأ黎明 بشكل صحيح.

يتتوفر نطاق محدود في نظام المستشعر خصوصاً المشاة وراكبي الدراجات^{٤٧}. يستطيع النظام إصدار تحذيرات مؤثرة وتدخلات فرملة ناجحة للمشاة وراكبي الدراجات في سرعات تصل إلى ٤٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة). بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك بطيئاً تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة فعالة في سرعات تصل إلى ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

ويمكن فعل الإذارات في حالة السيارات المتوقفة أو بطيئية الحركة بسبب الظلام أو ضعف الرؤية.

يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة).

يستخدم نظام التحذير من الاصطدام مستشعرات الرadar نفسها التي يستخدمها نظام مثبت السرعة التكيفي (ص. ١٩٠).

إذا تم ملاحظة تكرار أو توزيع التحذيرات كثيراً، فيمكن عددها يمكن خفض مسافة التحذير. يؤدي ذلك إلى أن يطلق النظام تحذيراً في مرحلة لاحقة تؤدي إلى تقليل إجمالي عدد التحذيرات؛ راجع القسم نظام التحذير من الاصطدام - التشغيل (ص. ٢١٦).

يتم تعطيل نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية مؤقتاً عند تشغيل ترس الرجوع للخلف.

لا يتم تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الأوتوماتيكية عند السير على سرعات منخفضة - تقل عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في

نظام التحذير من الاصطدام* - المحدوديات

الوظيفة بها بعض المحدوديات - على سبيل المثال، لن تكون مفعولة حتى ٤ كم/سا تقريباً (٣ ميل في الساعة).

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير من الاصطدام المرئية في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً. ولذلك، ينبغي أن يكون الصوت التحذيري فعالاً دائماً.

وعلى أسطح الطرق الزلقة تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من القراءة علىتجنب وقوع تصادم. في مثل هذه المواقف سيوفر نظام ABS ونظام ESC (ص. ١٧٦) أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الثبات.

ملاحظة!

إشارة التحذير المرئية يمكن أن تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة في حال ارتفاع درجة الحرارة في مقصورة الركاب بسبب شدة أشعة الشمس مثلاً. عندما يحدث ذلك يتم تعطيل صوت الإنذار حتى وإن لم يتم تفعيله في نظام القوائم.

● قد لا تظهر التحذيرات إذا كانت المسافة إلى السيارة الأمامية أقل أو إذا كانت حركات المقدود والدواسة أكبر، على سبيل المثال عندقيادة بأسلوب فعال جداً.

^{٤٧} بالنسبة لراكبي الدراجات الهوائية، قد يتاخر كثيراً عمل التحذير وتدخل الكبح الكامل أو يختلط في نفس الوقت.



الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا من الأوساخ والثلج والجلد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا متسخ أو مغطى بالثلج أو الجلد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الكاميرا في بعض الأوقات أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	ويعني وجود ضباب كثيف أو هطول أمطار غزيرة أو جليد عدم قدرة الكاميرا على العمل على نحو جيد.
انتظر. يمكن أن تستغرق العملية عدة دقائق للكاميرا لقياس مدى الرؤية.	تم تنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ولكن استمرت الرسالة في الظهور.
توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي داخل غطاء الكاميرا - ينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا.

- معلومات ذات صلة
- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٣)

يكون مجال رؤية مستشعر الكاميرا محدوداً، ولهذا السبب لا يمكن في بعض الحالات الكشف عن المشاة وراكبي الدراجات والسيارات، أو يتم الكشف عنهم في وقت لاحق عن الوقت الذي كان متوفقاً.

ارتفاع درجة الحرارة المرتفعة للغاية، يتم إيقاف تشغيل الكاميرا مؤقتاً لمدة ١٥ دقيقة تقريباً بعد تشغيل المحرك لحماية وظيفة الكاميرا.

اكتشاف الأعطال وتصليحها

إذا ظهرت الرسالة

Windscreen sensors blocked See manual على الشاشة، فهذا يشير إلى أن مستشعر الكاميرا قد تم حجبه ولا يستطيع اكتشاف المشاة أو المركبات أو الدراجات أو علامات الطريق الموجودة أمام السيارة.

في الوقت نفسه، هذا يعني أنه بالإضافة إلى التحذير من التصادم مع القراءة التلقائية - لن تعمل الوظائف التالية بكامل طاقتها:

- الضوء العالي النشط
- Driver Alert Control
- مساعد حارة السير
- معلومات لافتة الطريق

يوضح الجدول التالي الأسباب المحتملة لظهور آية رسالة مع الإجراء المأثم.

نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا

تستخدم الوظيفة مستشعر كاميرا السيارة، والذي يوجد به بعض المحدوديات.

كما تستخدم الوظائف التالية - وكذلك نظام التحذير من الاصطدام المزود بفرامل أوتوماتيكية - حساس الكاميرا في السيارة:

- الضوء العالي النشط (ص. ٨٩)
- معلومات لافتة الطريق (ص. ١٤٠)
- (DAC - Driver Alert Control) (ص. ٢٢٢)
- مساعد حارة السير (ص. ٢٤٥).

ملاحظة

حافظ على سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا خالياً من الثلوج والجلد والضباب والأترية.

لا تقم بتصحيف أي شيء على الزجاج الأمامي أمام مستشعر الكاميرات لأن هذا قد يقلل من فاعليته أو يتسبب في توقف واحد أو أكثر من الأنظمة المعتمدة على الكاميرا عن العمل.

لمستشعرات الكاميرا محدوديات مثل العين البشرية، أي أنها "ترى" بصورة أسوأ في الظلام أو عند هطول الجليد الكثيف أو الأمطار الغزيرة وفي الضباب الكثيف على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تتخلص وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو الثلوج أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المتسخة أو علامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة مستشعر الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق واستكشاف المشاة والمركبات الأخرى.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



نظام التحذير من الاصطدام* - الرموز والرسائل

الرموز A	رسالة / إشعار	المواصفات
	Collision warning system OFF	إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام. عرض عند بدء تشغيل المحرك. ويتم مسح الرسالة بعد ٥ ثوان تقريباً أو بعد الضغط مرة واحدة على الزر OK.
	Collision warning system Unavailable	يتعذر تنشيط نظام التحذير من الاصطدام. يتم عرض هذه الرسالة عند محاولة السائق تنشيط هذه الوظيفة. ويتم مسح الرسالة بعد ٥ ثوان تقريباً أو بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.
	Auto Braking was activated	تم تنشيط الفرامل الآوتوماتيكية. ختفي الرسالة بعد الضغطمرة واحدة على الزر OK.
	Windscreen sensors blocked See manual	مستشعر الكاميرا(ص. ٢١٩) لا يعمل مؤقتاً. يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلأ. ● قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا.
	Radar blocked See manual	تم إيقاف نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية مؤقتاً. تم حجب مستشعر الرادار(ص. ١٩٩) ولا يمكنه اكتشاف المركبات الأخرى. على سبيل المثال في حالة هطول أمطار غزيرة أو تجمع الورجل أمام مستشعر الرادار.
	Collision warning Service required	يتم إيقاف تشغيل نظام التحذير من الاصطدام بواسطة الفرامل الآوتوماتيكية بصورة كاملة أو جزئية. ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - ويُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

A الرموز بغرض التوضيح - وقد تختلف السوق وطرز السيارة.



معلومات ذات صلة

- نظام التحذير من الاصطدام* (ص. ٢١٣)



*نظام تنبيه السائق

الهدف من نظام إنذار السائق Driver Alert System هو مساعدة السائقين الذين يتمتعون بقدرة ضعيفة على القيادة أو الذين يغادرون عن غير قصد المسار التي يسيرون بها.

يتتألف نظام Driver Alert System من وظائف متعددة يمكن تشغيلها في نفس الوقت أو كل على حدة:

- نظام التحكم لتنبيه السائق - DAC (ص. ٢٢٣).
- مساعد حارة السير (ص. ٢٢٧).

يتم ضبط وظيفة التنبيه في وضع الاستعداد ولا يتم تشغيلها أو تلقائياً إلى أن تتجاوز السرعة ٦٥ كم/ساعة (٤٠ ميل في الساعة).

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة مرة أخرى عند انخفاض السرعة إلى ما دون ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

تستخدم الوظائف كاميراً تعتقد على الحرارة التي يوجد بها علامات جانبية مرسمة على كل جانب.

تحذير

لا يعمل نظام Driver Alert System في جميع المواقف ولكنّه مصمم فقط كوسيلة مساعدة تكميلية. يتحمل السائق دانماً المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

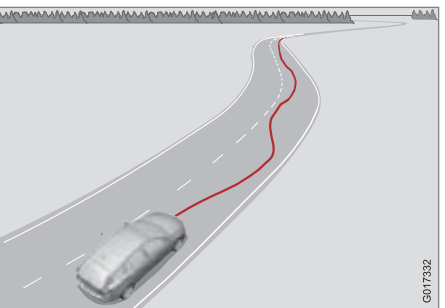
معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق * (ص. ٢٢٢).
- (DAC) Driver Alert Control * - التشغيل (ص. ٢٢٣).
- (DAC) Driver Alert Control * - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤).
- مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية * (ص. ٢٤٥).

*(DAC) Driver Alert Control

يكمن الهدف في لفت انتباه السائق عند بدء القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبع السائق مثبت 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.



ملاحظة

يجب عدم استخدام الوظيفة لمدة فترة قيادة. خطط دائمًا للتوقف بالسيارة على فترات فاصلة دورية وتتأكد من استراحتك بشكل جيد.

الحدود

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.

وظيفة DAC لم تخصص لحركة المرور في المدن.

ملاحظة

يشتعل مستشعر الكاميرا على محدوديات معينة، راجع نظام التحذير من الاصطدام * - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩).

معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق * (ص. ٢٢٢).
- (DAC) Driver Alert Control * - التشغيل (ص. ٢٢٣).
- (DAC) Driver Alert Control * - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٤).
- مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية * (ص. ٢٤٥).

اكتشف الكاميرا العلامات الجانبية المرسمة على طريق المركبات وتقارن قيمًا من الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق. ويتم تنبيه السائق في حال لم تتبع المركبة طريق المركبات على نحو متوازن.

ولا تتأثر القدرة على القيادة في بعض الحالات على الرغم من الإعياء الذي قد يصيب السائق. وفي مثل هذه الحالة، قد لا يتم إصدار أي تحذير للسائق. لهذا السبب، من الضروري دومًا التوقف وأخذ راحة في حالة وجود أي علامات على إعفاء السائق، بغض النظر أتم إصدار تحذير بواسطة DAC أم لم يتم.



معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق * (ص. ٢٢٢)

- (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٢٢)

* - التشغيل (DAC) Driver Alert Control

يتم اجراء الإعدادات من شاشة الكونسول المركزي ونظام القوائم الخاص بها.

تشغيل/إيقاف تشغيل

يمكن ضبط الوظيفة Driver Alert في وضع الاستعداد من خلال نظام القوائم **MY CAR** (ص. ١٠٨):

- علامة اختيار في المربع - الوظيفة منشطة.

- مربع بدون علامة اختيار - الوظيفة غير منشطة.

الوظيفة

يتم تنشيط Driver Alert عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

في حالة قيادة السيارة بشكل مقلوب، يتم إخطار السائق من خلال إشارة مسموعة بالإضافة إلى رسالة نصية (ص. ٢٤)



Driver Alert Time for a break - تم إضاءة الرمز المرتبط في لوحة العدادات المندمجة في الوقت نفسه. ويتم تكرار التحذير بعد مدة في حالة لم تحسن القدرة على القيادة.

يمكن أن ينطفئ رمز التحذير:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.

تحذير !

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر بمنتهى الجدية، لأن السائق الذي يهمل للتعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها.

في حالة صدور إنذار أو الشعور بالتعب أوقف السيارة على نحو آمن بأسرع ما يمكن وخذ قسطاً من الراحة.

أثبتت الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات.



وفيما يلي أمثلة عديدة:

* - الرموز **(DAC) Driver Alert Control** والرسائل

عنصر تشغيل **DAC** - **Driver Alert** (ص. ٢٢٢) يمكن أن يعرض رموزاً ورسائل تنبية في لوحة العدادات المدمجة أو في شاشة الكونسول الأوسط في مواقف متعددة.

الرسالة / إشعار	الرمز A	المواصفات
Driver Alert Time for a break		تمت قيادة السيارة على نحو غير منسق - يتم تنبيه السائق بواسطة إشارة تحذير صوتية + نص.
Windscreen sensors blocked See manual		<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام مستشعر الكاميرا. <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩).</p>
Driver Alert system Service required		<p>تم فصل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فلفو المعتمدة.

A الرموز بغرض التوضيح.

معلومات ذات صلة

- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٢٢)
- * - التشغيل (DAC) Driver Alert Control (ص. ٢٢٣)
- مساعد الحفاظ على الحرارة المروية* (ص. ٢٢٥)

٧٠

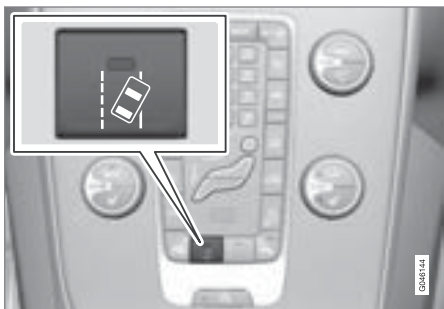


مساعد حارة السيارة - الوظيفة

يمكن إجراء إعدادات معينة لوظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (Lane Keeping Aid).

On Off

مساعد حارة السيارة ينشط في حدود سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/سا (١٢٥-٤٠ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة. يتم الغاء تشغيل الوظيفة بشكل مؤقت على الطرق الضيقة التي تقل فيها المسافة بين الخطوط الجانبية للحارة عن ٢,٦ متراً.



اضغط الزر الموجود في الكونسول المركزي لتنشيط أو تعطيل الوظيفة. يضيء مصباح الزر عند تشغيل الوظيفة.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مسافة شاغرة لزر التشغيل/إيقاف في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام القوام في السيارة MY CAR (ص. ١٠٨). هنا، تابع كما يلي:

- ابحث عن Lane Keeping Aid ثم حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

فوق ذلك، يمكن إجراء التحديات التالية في MY CAR:

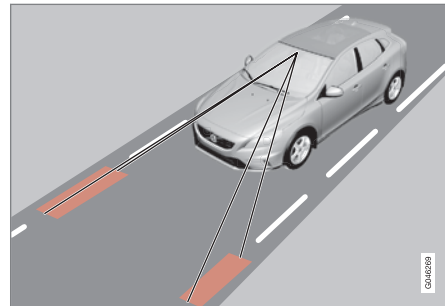
تحذير

يتمثل LKA وسيلة معايدة للسائق فحسب ولا يمكن تشغيله في جميع مواقع القيادة أو أحوال المرور أو ظروف الطقس أو الطريق.

ينتظر السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة واتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق واجهة التطبيق.

معلومات ذات صلة

- مساعد حارة السيارة - الوظيفة (ص. ٢٢٥)
- مساعد حارة السيارة - التشغيل (ص. ٢٢٧)
- مساعد حارة السيارة - المحدوديات (ص. ٢٢٧)
- مساعد حارة السيارة - الرموز والرسائل (ص. ٢٢٨)
- نظام تنبيه السائق* (ص. ٢٢٢)



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية المطلقة على الطريق/حارة السيارة. إذا كانت السيارة على وشك عبور خط جانبي، سيقوم مساعد حارة السيارة بتوجيه السيارة بشكل فعال مرة أخرى لحارة السيارة من خلال عزم توجيه خفيف في عجلة القيادة.

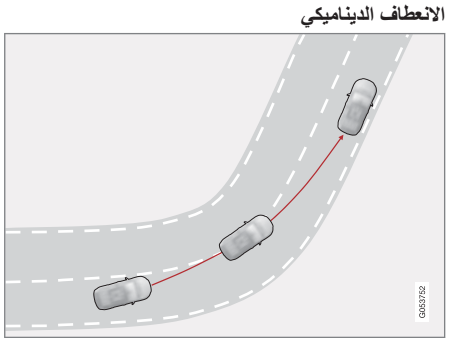
إذا وصلت أو عبرت السيارة الخط الجانبي، فيقوم مساعد الحفاظ على الحارة المرورية أيضًا بتتنبيه السائق من خلال اهتزاز في عجلة القيادة.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

مساعد الحفاظ على الحارة المرورية*

مساعد حارة السيارة هو إحدى الوظائف في Driver Alert System (نظام تنبيه السائق) - يُشار إليها أحياناً باسم (Lane Keeping Aid) LKA.

الوظيفة مصممة للاستخدام على الطرق السريعة وطرق الراهنية المشابهة لتقليل خطر مغادرة السيارة لحارة سيرها فجأة في ظل ظروف معينة.

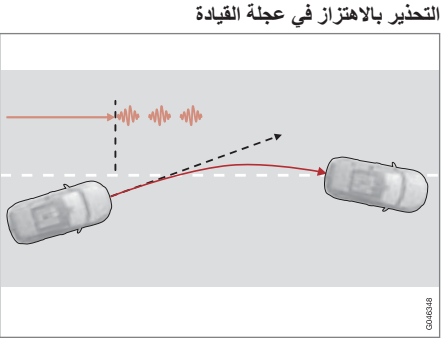


الانعطاف الديناميكي

لا يعمل مساعد حارة السير في المحننات الداخلية الحادة. في حالات معينة، يتيح مساعد حارة السير للسيارة عبور الخطوط الجانبية دون القيام بتحذير فعال أو تنبيه. يعتبر استخدام حارة المجاورة لقطع زاوية في حالة وجود خط واضح من الرؤية، من أحد الأمثلة لهذا الأمر.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المروية* (ص. ٢٢٥)



تحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة

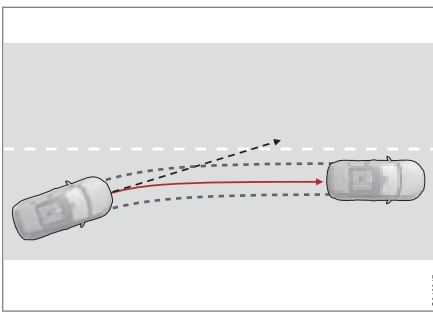
- **Vibration only** تتحذير مع اهتزاز في عجلة القيادة: Off (تشغيل) أو On (إيقاف التشغيل).

- التوجيه النشط:** On - Steering assist only (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل).

- كلّ من التحذير بالاهتزاز في عجلة القيادة والتوجيه النشط: Off (تشغيل) أو On - Full function (تشغيل).

التوجيه النشط

مساعد حارة السير يعمل من أجل الحفاظ على تواجد السيارة داخل الخطوط الجانبية لحارة السير.



تتدخل وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير (LKA) وتقوم بالتوجيه بعيداً.

إذا وصلت السيارة إلى الخط الجانبي الأيسر أو الأيمن لحارة السير وكان مؤشر الاتجاه غير نشط، فإنه يتم توجيه السيارة مرة أخرى لداخل حارة السير.

٧٧

* توضيح الصورة ٣ اهتزازات عند عبور الخطوط الجانبية.

٢٨ يختلف الاهتزاز في عجلة القيادة. كلما زاد وقت مرور السيارة للحارة الجانبية، زاد الاهتزاز.

٢٢٦



٧ دعم السائق

مساعد حارة السير - المحدوديات

مستشار كاميرا مساعد حارة السير تشويه محدوديات مثل التي تشوّب العين البشرية.

لمزيد من المعلومات، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشار الكاميرا (ص. ٢١٩) و (ص. ٢١٧).

ملاحظة

في بعض المواقف المثلجة، قد تجد وظيفة مساعد الحفاظ على حارة السير صعوبة في مساعدة السائق بشكل صحيح - وفي هذه الحالة، يتضخم بلياق تشغيل الوظيفة.

مثلثة على هذه الحالة يمكن أن تكون كما يلي:

- أعمال الطريق
- ظروف الطريق في فصل الشتاء
- سطح الطريق الرديء
- نمط القيادة الرياضي جداً
- الطقس السيئ ذو الرؤية المنخفضة.



يعلم نظام مساعد حارة السير على الجانب الأيمن.

تدخل وظيفة مساعد حارة السير وتقوم بالتوجيه بعيداً عن الخط الجانبي - يتم الإشارة إلى ذلك من خلال:

- خط أحمر في الجانب المعنى.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية* (ص. ٢٤٥)

تشغيل عجلة القيادة باللمس اليدوي
لكي يعمل مساعد حارة السير، يجب أن يضع السائق يديه على عجلة القيادة. نظام LKA يراقب ذلك باستمرار. إذا لم يتم اكتشاف وجود اليدين على عجلة القيادة ظهر رسالة نصية، توجه السائق إلى توجيه السيارة بشكل فعال.

فإذا لم يتلزم السائق بطلب بدء القيادة، ينعقل مساعد حارة السير إلى وضع الاستعداد وسيبقى في هذا الوضع حتى يبدأ السائق في قيادة السيارة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية* (ص. ٢٤٥)

مساعد حارة السير - التشغيل

يتم إكمال وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة المرورية على لوحة العدادات المدمجة وبشكل توضيحية سهلة الفهم في أوضاع مختلفة، وفيما يلي أمثلة عديدة:

ملاحظة

يتم تعطيل مساعد الحفاظ على حارة السير (LKA) بشكل مؤقت طالما كان مؤشر الاتجاه في وضع التشغيل.



"يرى" مساعد حارة السير الخطوط الجانبية التالية.

إذا كانت وظيفة مساعد حارة السير نشطة وتكتشف/ترافق "الخطوط الجانبية، فإن رمز LKA يوضح ذلك من خلال خطوط بيضاء.

- الخط الجانبي الرمادي - لا يرى مساعد حارة السير أي خط على تلك الجانب من السيارة.



نماذج من الرسائل:

مساعد حارة السير - الرموز والرسائل

في حال عدم وجود وظيفة مساعد الحارة، قد يظهر رمز في لوحة العدادات المندمجة مع رسالة تفسيرية - اتبع التوصيات المعطاة إذا كانت مناسبة.

الرموز	رسالة / إشعار	المواصفات
	Windscreen sensors blocked See manual	<p>إيقاف تشغيل مستشعر الكاميرا مؤقتاً.</p> <p>يعرض عند وجود ثلج أو جليد أو أوساخ على الزجاج الأمامي، مثلاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظف الزجاج الأمامي في منطقة مستشعر الكاميرا. <p>اقرأ عن محدوديات مستشعر الكاميرا، راجع نظام التحذير من الاصطدام* - محدوديات مستشعر الكاميرا (ص. ٢١٩) و (ص. ٢١٧).</p>
	Lane Keeping Aid Service required	<p>تم فصل النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة. وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.
	Lane Keeping Aid Interrupted	تم ضبط نظام LKA على وضع الاستعداد. تبين خطوط رمز LKA تنشيط الوظيفة مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المروية* (ص. ٢٢٥)



نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة

يجري تنشيط نظام مساعد الوقوف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - بضياء المصباح التشغيل On/Off في قفل الإشعال، إذا تم إيقاف تشغيل مساعد الوقوف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.

- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٢١)

نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٢٢)

- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٢١)

كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٣٧)

مساعد الوقوف*

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يمكن ضبط مستوى صوت نظام مساعد الوقوف أثناء صدور الإشارة الصوتية المستمرة باستخدام المقضب VOL بالكونسول MY CAR، أو في MY CAR بنظام القائمة في السيارة، راجع (ص. ١٠٨) MY CAR.

يتوفر مساعد الوقوف في خيارين اثنين:

- نحو الخلف فقط
- نحو الأمام ونحو الخلف.

ملاحظة

عند تهيئة قضيب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قضيب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

تحذير

- لا يعني مساعد الوقوف عن مسؤولية السائق أثناء عملية الوقوف.
- للمستشعرات نقاط غير فعالة حيث لا يمكن عندها اكتشاف العوائق.
- أحذر الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة على سبيل المثال.

معلومات ذات صلة

- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجسات (ص. ٢٣٢)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٢٩)



- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٢٢)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٢)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٣٧)

وتوضح الأجزاء المعلمة أي من المستشعرات الأربع قد اكتشفت العائق. كلما اقترب مربع جزء محدد من رمز السيارة، قلت المسافة بين السيارة والعائق المكتشف.

وكما زاد تكرار الإشارة، كلما قلت المسافة بالنسبة للعائق، في الجزء الأمامي أو الخلفي من السيارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكياً.

عندما تكون المسافة في نطاق ٣٠ سم، ستكون النغمة ثانية ويتم ملء مجال المستشعر النشط الأقرب للسيارة، إذا كان العائق المكتشف في نطاق المسافة الخاصة بالنقطة الثانية من أمام وخلف السيارة، فعندئذ تصدر نغمة متغيرة من مكبرات الصوت.



لمستشعرات مساعد الركن ونظام تحذير المرور العابر On/Off (CTA).

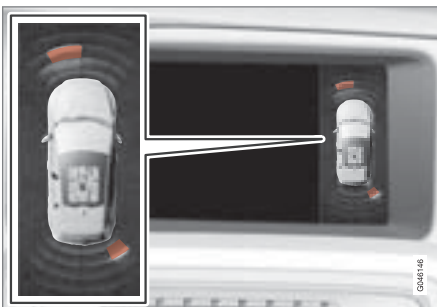
عرض شاشة عرض الكونسول المركزي نظرة عامة على العلاقة بين السيارة والعائق المكتشف.

مهم !

قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللماعنة الرفيعة أو الحاجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً . وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة وجاء بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتقطعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحمل البازرة.

- في هذه الأحوال، قم بابلاط مزياناً من الانتباه وإجراء مناورة/ إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطء أو أوقف مناورة الركن الحالية، فتحة خطر كبير من حدوث تلف بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما أن المستشعرات غير قادرة مؤقتاً على القيام بوظائفها على نحو مثالي.



عرض شاشة العرض - عرض عائق على اليسار بالأمام وعلى اليمين بالخلف.

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المحسسات (ص. ٢٣٢)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣١)

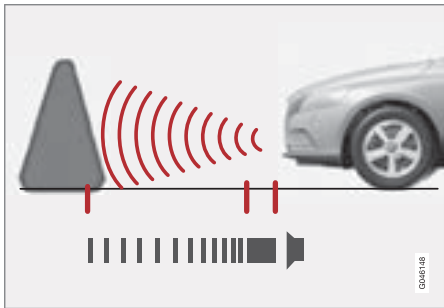
* تحذير جانبي، تنبيه المرور المترافق (ص. ٤٤).



نظام مساعد الركن * - الأمام

تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجري تنشيط نظام مساعد الوقف أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل المحرك - يضيء مصباح التنشيط On/Off في قفل الإشعال، إذا تم إيقاف تنشيط مساعد الوقف بواسطة الزر، سينطفئ المصباح.



تبلغ المسافة التي يتم تحديتها أمام السيارة حوالي ٠٠٨ مترًا. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الأمامية للعائق التي تقع أمام السيارة.

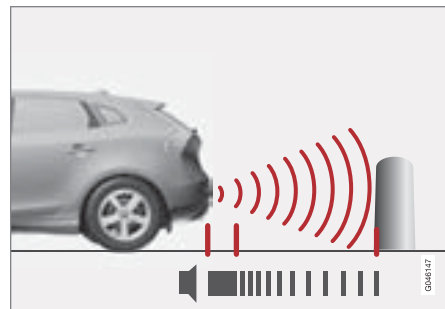
ينشط نظام مساعد الوقف الأمامي على سرعات تصل إلى ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة). يضيء المصباح في الزر للإشارة إلى أن النظام نشط. عندما تكون سرعة السيارة أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة)، يتم إعادة تنشيط النظام.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف * (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقف * - تنظيف المحسات (ص. ٢٣٢)
- نظام مساعد الوقف * - الوظيفة (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الركن * - الأمام (ص. ٢٣١)
- نظام مساعد الوقف * - مؤشر العطل (ص. ٢٣٢)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)
- مساعد الوقف (PAP) * (ص. ٢٣٧)

مساعد الوقف * - في الخلف

تستخدم وظيفة مساعد الوقف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.



تبلغ المسافة التي يتم تحديتها خلف السيارة حوالي ١٠٥ متراً. وتتصدر إشارة صوتية من أحد مكبرات الصوت الخلفية للعائق التي تقع خلف السيارة.

يجري تفعيل مساعد الوقف في الخلف عند تعشيق ترس الرجوع.

عند الرجوع للخلف بمحطورة مرتبطة بقضيب القطر، يتم إطفاء مساعد الوقف الخلفي تلقائياً - وإلا، فإن المستشعرات ستستجيب للمحطورة.

ملاحظة

عند الرجوع للخلف مع محطورة أو حاملة دراجة على قضيب القطر - بدون شبكة أسلاك المحطورة الأصلية من فولفو - ينبغي إطفاء مساعد الوقف يدوياً لكي لا تستجيب المستشعرات لها.



مهم



عند تركيب مصابيح إضافية؛ تذكر أن هذه المصابيح لا يجب أن تتعارق مع المستشعرات - فقد يمكن اعتبار المصابيح الإضافية بمتانة عقبة في هذا الوقت.

نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل

تستخدم وظيفة مساعد الوقوف كوسيلة للمساعدة عند ركن السيارة، وتشير إشارة صوتية وكذلك الرموز التي تظهر على شاشة عرض الكونسول المركزي إلى المسافة بالنسبة للعائق المكتشف.

يجب تنظيف المجرسات بانتظام لنظام مساعد الوقوف كي تعمل بشكل صحيح. قم بتنظيفها باستعمال الماء وشامبو السيارات.



موقع المستشعر، الأمامي.



في حال إضاعة رمز المعلومات في لوحة العدادات المندمجة باستمرار وعرض الرسالة التصوية **Park Assist System Service required**، فيجب إيقاف عمل مساعد الوقوف.



في ظل بعض الظروف، قد تعطي مستشعرات الركن إشارات تحذير خاطئة نتيجة لمصادر الصوت الخارجية التي تصدر عنها نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كذلك التي يعمل بها النظام.

وتحتمل أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الألغاث والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٢)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٢٢)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣١)
- كاميرا مساعد الركين (ص. ٢٣٣)
- مساعد الوقوف*(PAP) (ص. ٢٣٧)

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقوف* - تنظيف المجرسات (ص. ٢٣٢)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الركين* - الأمام (ص. ٢٣١)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣١)
- كاميرا مساعد الركين (ص. ٢٣٣)
- مساعد الوقوف*(PAP) (ص. ٢٣٧)



الوظيفة والتشغيل



موقع الكاميرا مجاور لمقبض الفتح.

عرض الكاميرا المنطقية الواقع خلف السيارة وإذا ما كان هناك شيء ما يظهر من الجوانب.

عرض الكاميرا نطاق واسع خلف السيارة وجاء من المصعد وأي قصيب قطر.

الأجسام الموجودة في الشاشة قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

ملاحظة

قد تكون العناصر التي تظهر على الشاشة أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة.

في حالة تنشيط عرض آخر، يقوم نظام كاميرا الركن بالتقاط صورة تلقائياً ويتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة.

عند تحديد ترس الرجوع للخلف يتم عرض خطين متصلين في صورة رسم بياني يوضح موضع دوران عجلات السيارة الخلفية مع زاوية عجلة القيادة الحالية، الأمر الذي ييسر عملية الركن بصورة متوازية والرجوع للخلف في مساحات ضيقة وربط

كاميرا مساعد الركن

كاميرا الركن عبارة عن نظام إضافي، يتم تنشيطه عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

يتم عرض صورة الكاميرا في شاشة الكونسول المركزي.

ملاحظة

عند تبيئه قنديب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قنديب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.

تحذير

- تُعد كاميرا الوقوف وسيلة مساعدة ولا يمكن أن تحل محل مسؤوليات السائق عند الرجوع للخلف.
- للكاميرا نقاط غير فعالة لا يمكن عندها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.



موقع المستشعر، الخلفي.

ملاحظة

ستزيد الأثربة والثلج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فاعليتها وقد تحوّل دون إجراء القياس.

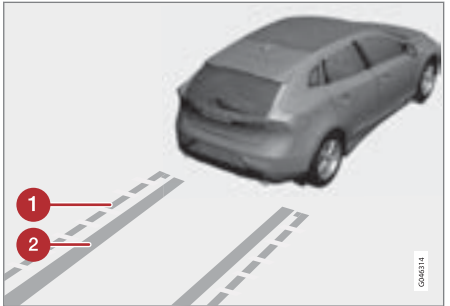
معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الوقوف* - الوظيفة (ص. ٢٢٩)
- نظام مساعد الركن* - الأمام (ص. ٢٣١)
- نظام مساعد الوقوف* - مؤشر العطل (ص. ٢٢٢)
- مساعد الوقوف* - في الخلف (ص. ٢٣١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)
- مساعد الوقوف (PAP) * (ص. ٢٣٧)

 **مهم**

تذكر أن الشاشة تظهر عليها فقط المنطقة الموجدة خلف السيارة - إذا انتهي أنت إلى جانب السيارة وقدمتها عند إدارة عجلة القيادة أثناء الرجوع للخلف.

خطوط الحدود



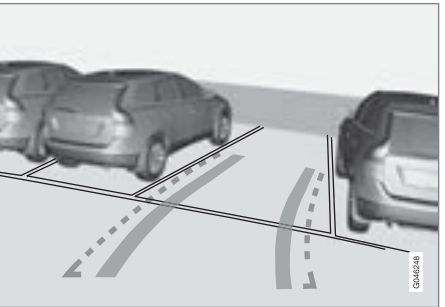
الخطوط المختلفة في النظام.

- ١ خط حدود، منطقة رجوع للخلف حالية**
- ٢ "أثار العجلات"**

الخط المتقطع (1) يضع إطاراً في منطقة حتى مسافة ١,٥ م تقريرياً خلف المصد. وبعد ذلك الحد لأجزاء السيارة الأكثر بروزاً مثل مرآيا الأبواب والزروابا وكذلك أثاء الدوران.

تشير "أثار العجلات" العريضة (2) بين الخطوط الجانبية إلى المواضع التي ستدور فيها العجلات ويمكنها التعدد لمسافة ٣,٢ م تقريرياً خلف المصد إن لم تتوارد أي عوائق في الطريق.

الخطوط الإرشادية



أمثلة على كيفية عرض خطوط مساعد الركن الإرشادية من أجل السائق.

تُعرض الخطوط الموجدة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين للسائق المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

ملاحظة

- عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطورة غير مؤصلة كهربائياً بالسيارة، فالخطوط الموجدة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطورة.
- لا تُعرض الشاشة أي خطوط عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- يتم إيقاف تشغيل كاميرا الوقوف أو توماتيكياً عند القيادة مع سحب مقطورة في حال استخدام سلك مقطورة أصلي من صنع فولفو.

ملاحظة

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والتلخ والجلد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

السيارة بمقطورة. يتم توضيح الأبعاد الخارجية التقريرية للسيارة من خلال خطوط متقطعة. يمكن تعطيل خطوط نظام المساعدة في الركن - راجع القسم الإعدادات (ص. ٢٢٥).

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مستشعرات نظام مساعد الركن * (ص. ٢٢٦) فسيتم عرض معلومات هذا النظام بصورة رسومية على شكل مناطق ملونة بغرض توضيح المسافة التي تفصل بين السيارة وبين الأجسام التي تم اكتشافها، راجع العنوان "السيارات المزودة بمستشعر الرجوع للخلف" لاحقاً في هذا الدليل.

يتم تنشيط الكاميرا لمدة ٥ ثوان تقريرياً بعد فصل تعشيق ترس الرجوع للخلف أو حتى تتجاوز سرعة السيارة ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) للأمام أو ٣٥ كم/سا (٢٢ ميل في الساعة) للخلف.

ظروف الإضاءة

يتم ضبط صورة الكاميرا أو توماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائنة، ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.



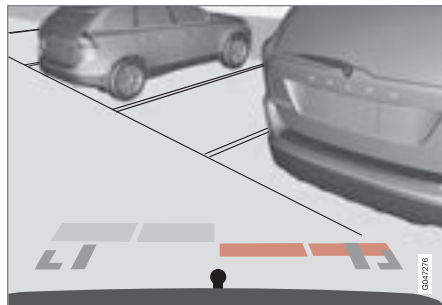
كاميرا مساعد الركن - الإعدادات

تنشيط الكاميرا المتوقفة

إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف، فيمكن تنشيطها بالطريقة التالية:

- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٣٧)

السيارات المزودة بأجهزة استشعار للرجوع للخلف*



عرض المناطق الملونة (×٤ - واحدة لكل مستشعر) المسافة.

إذا كانت السيارة كذلك تحتوي على مساعد الوقوف (ص. ٢٢٩)
فيستيم عرض المسافة بواسطة حقول ملونة لكل حساس يكتشف
أي جسم.

يتغير لون المناطق مع تناقص المسافة حتى العائق - من الأصفر
الخفيف إلى البرتقالي إلى الأحمر.

اللون / الطلاء	المسافة (بالأمتار)
الأصفر الفاتح	١,٥-٠,٧
أصفر	٠,٧-٠,٥
برتقالي	٠,٥-٠,٣
أحمر	٠,٣-٠

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٢٥)
- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٣٧)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



قضيب القطر

يمكن استخدام الكاميرا للاستفادة منها عند ربط السيارة بمقطورة. يمكن أن يظهر خط مساعد الركن الخاص بـ "المسار" المقصود لقضيب القطر باتجاه المقطورة، على الشاشة. مثلاً هو الحال مع "أثار العجلات".

يمكن الاختيار بين عرض "أثار العجلات" أو مسار قضيب القطر - ولا يمكن عرض الخيارين معاً.

١. اضغط على **OK/MENU** عند عرض الكاميرا.

٢. أدر للوصول إلى الخيار **Tow bar trajectory guide line** باستخدام **.TUNE**.

٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **.EXIT**.

تكبير

عند الحاجة لإجراء مناورة دقيقة، يمكنك تكبير مشهد الكاميرا:

- اضغط **CAM** أو أدر **TUNE** - الضغط/التدوير المتكرر يؤدي للرجوع إلى العرض العادي.

في حال توفر مزيد من الخيارات، فسيتم عرضها بصورة دائمة. اضغط/ادر لحين عرض مشهد الكاميرا المطلوب.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)
- كاميرا مساعد الركن - المحدوديات (ص. ٢٣٧)
- مساعد الوقوف* (ص. ٢٢٩)
- مساعد الوقوف (PAP)*) (ص. ٢٣٧)



قد يختلف موقع الزر حسب خيارات المعدات الأخرى.

- اضغط **CAM** لتنشيط الكاميرا - عرض الشاشة صورة الكاميرا حالياً.

لتغيير العرض بين كاميرا الرجوع للخلف والكاميرا الأمامية:

- اضغط **CAM** أو أدر **.TUNE**.

تغيير الإعداد

الإعداد الافتراضي هو أن يتم تنشيط الكاميرا عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

يمكن تغيير إعدادات كاميرا الركن عندما تعرض الشاشة مشهد الكاميرا:

- ١. اضغط **OK/MENU** عند عرض مشهد الكاميرا.

- تتيح الشاشة إلى عرض القائمة مع خيارات متعددة.

- ٢. أدر للوصول إلى الخيار المطلوب باستخدام **.TUNE**.

- ٣. يمكنك تحديد الخيار بالضغط على **OK/MENU** مرة واحدة ويمكنك الرجوع باستخدام **.EXIT**.



قائمة المصدر الرئيسي*.

١. اضغط ضغطة أو ضغطتين طويتين على **EXIT** للوصول إلى قائمة المصدر الرئيسي.

٢. أدر للوصول إلى خيار "الكاميرا" باستخدام **TUNE** ثم **OK/MENU**.

٣. في القائمة التالية: - أدر إلى عرض الكاميرا المطلوب باستخدام **TUNE** ثم اضغط على **OK/MENU** - عرض الشاشة صورة الكاميرا حالياً.

الخيارات*

السيارات المزودة بخيار كاميرا أمامية يتتوفر بها زر **CAM** في لوحة التحكم بالمناخ.



٧ دعم السائق

تحذير

لا تعمل وظيفة مرشد المساعد الركن (PAP) في جميع المواقف غير أنها مصممة فقط كوسيلة مساعدة تكميلية. يتحمل السائق دائمًا المسؤولية النهائية لاتجاه قيادة المركبة بطريقة آمنة والانتباه إلى الأشياء المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين المفترضين منه أو المارين به أثناء الركوب.

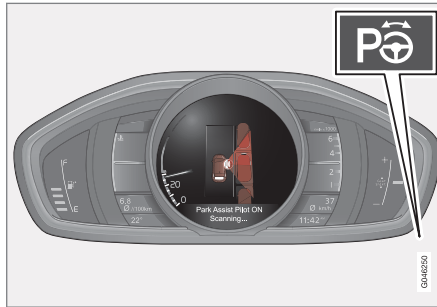
معلومات ذات صلة

- مساعد الركن (PAP)* - الوظيفة (ص. ٢٣٨)
- مساعد الوقوف (PAP)* - التشغيل (ص. ٢٣٨)
- مساعد الوقوف (PAP)* - المحدوديات (ص. ٢٤٠)
- مساعد الركن النشط (PAP)* - الرموز والرسائل (ص. ٢٤١)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

مساعد الوقف * (PAP)

يعمل مساعد الركن النشط (PAP - Park Assist Pilot) على مساعدة السائق على الركن من خلال التحقق أولاً مما إذا كانت المساحة كبيرة بشكل كافٍ ثم يقوم بقيادة عجلة القيادة وتوجيه السيارة داخل المساحة.

تستخدم لوحة العدادات المندمجة الرموز والأشكال والنصوص لتبيان متى ينبغي القيام بالعمليات المختلفة.



يوجد زر On/Off على الكونسول المركزي.

ملاحظة

قد تتسبب حوامل الدرجات أو الملحقات الأخرى التي يتم تعليقها على الجانب الخلفي من السيارة في إعاقة مجال رؤية الكاميرا.

تنذير

انتبه لإمكانية حدوث ذلك، حتى إذا كان يبدو فقط جزء صغير نسبياً من الصورة قد تم إعاقته، إلا أنه يمكن أن يكون جزء كبيراً إلى حد ما من الصورة قد اختفى من العرض. وبالتالي يمكن عدم اكتشاف الواقع حتى لو كانت قريبة للغاية من المركبة.

- حافظ على عدسات الكاميرا خالية من الأتربة والجلد، والتلخ.
- قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الدافئ ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخಡع العدسات.

معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)
- كاميرا مساعد الركن - الإعدادات (ص. ٢٣٥)
- مساعد الوقف* (ص. ٢٢٩)
- مساعد الوقف * (PAP) (ص. ٢٣٧)

ملاحظة

عند تبيئة قبضب قطر باستخدام النظام الكهربائي للسيارة، يتم تضمين بروز قبضب القطر عندما تقوم الوظيفة بقياس مسافة الركن.



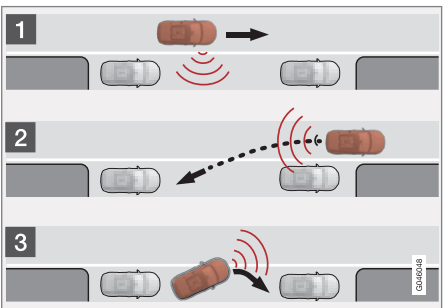
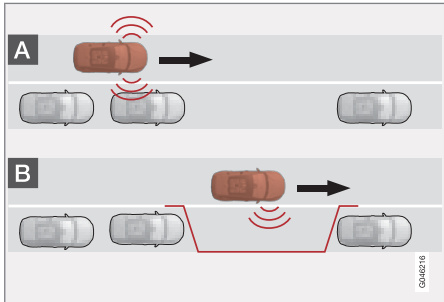
مساعد الوقوف (PAP) * - التشغيل

يتم توجيه السائق بشأن كيفية عمل PAP من خلال ارشادات بسيطة وسهلة في لوحة العدادات المدمجة . باستخدام كل من الرسومات والرسائل النصية (ص. ٢٤١).

ملاحظة

تذكر أن بعض أوضاع عجلة القيادة قد تعيق تعليمات لوحة العدادات المشتركة عند تدويرها خلال مناورات الركن.

١ - البحث والتحقق من القياسات



ميّداً وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP).

تعمل وظيفة PAP على إيقاف السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتقوم بقياسها - أثناء إجراء عملية القياس، يجب ألا تتجاوز السرعة ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.

٣. يتم توجيه السيارة في المساحة عن طريق القيادة للأمام والخلف.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP) * (ص. ٢٣٧)

- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

مساعد الركن (PAP) * - الوظيفة

تستخدم لوحة العدادات المدمجة الرموز والأشكال والتصوّص لتبيّن متى ينبغي القيام بالعمليات المختلفة.

ملاحظة

تُقْسِّي وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في عجلة القيادة - تتمثل وظيفة السائق في:

- مراقبة السيارة عن كثب
- اتّباع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المدمجة
- تغيير الترس (رجوع للخلف/لل الأمام)
- التحكّم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.

يمكن تشغيل PAP في حالة الإبقاء بالمعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- يلزم عدم تداخل وظيفة ABS أو ESC^{٣٣} أثناء تشغيل وظيفة PAP - ويمكن تنشيط هاتين الوظيفتين بسبب الأسطح الزلقة أو شديدة الانحدار على سبيل المثال، راجع الأقسام في فرامل القدم (ص. ٢٧٧) ونظام الاستقرار (ص. ١٧٦)، لمزيد من المعلومات.
- يجب عدم توصيل المقطرات بالسيارة.
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

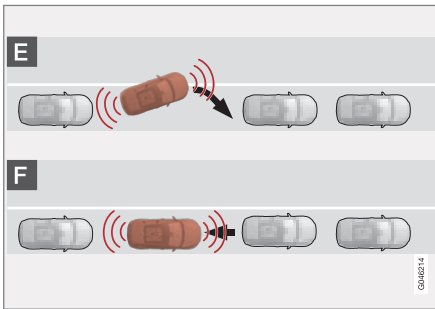
^{٣٣} (Anti-lock Braking System) - نظام الفرامل مانعة الانفلاق.
^{٣٤} (Electronic Stability Control) - نظام الاستقرار.



٧ دعم السائق

ملاحظة	(i)
احفظ بيتك بعيدتان عن عجلة القيادة أثناء تنشيط وظيفة PAP.	●
تأكد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وامكانية توفيرها بحرية.	●
الحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.	●

٣ - تعديل الوضع

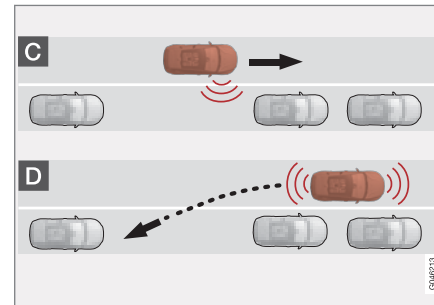


عند الرجوع بالسيارة في مساحة الركن، يجب تعديل وضعها وإيقافها.

- قم بتشغيل الترس الأول أو الوضع D، انتظر إلى أن يتم تدوير عجلة القيادة ثم قم بالقيادة ببطء إلى الأمام.
- قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.
- قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف والقيادة للخلف ببطء إلى أن تطالبك الرسوم والرسائل النصية بالتوقف.

ملاحظة	(i)
تحث وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP) عن مساحة ركن وتقوم بعرض الإرشادات وتقوم بتوجيه السيارة للركن على جانب الراكب، ولكن إذا لزم الأمر، يمكن ركن السيارة أيضاً على الشارع الموجود على جانب السيارة: قم بتنشيط مؤشر الاتجاه إلى جانب السائق - عندئذ ستركت السيارة على ذلك الجانب من الشارع.	●

٤ - الرجوع للخلف



تحث وظيفة PAP عن مساحة ركن وتتحقق مما إذا كانت كبيرة بشكل كافٍ. قم باتباع ما يلي:

- قم بتنشيط وظيفة PAP بالضغط على هذا الزر ولا تقم بقيادة السيارة بسرعة أعلى من ٣٠ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة).



٢. راقب لوحة العدادات المدمجة باستمرار وكن مستعداً لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

٣. قم بإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

- أثناء خطوة الرجوع للخلف، تقوم وظيفة PAP بتوجيه السيارة في مساحة الركن. تابع كما يلي:
١. تحفظ على المساحة الموجدة خلف السيارة، ثم قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف.
٢. قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - ويسرعة لا تزيد عن ٧ كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).
٣. راقب لوحة العدادات المدمجة باستمرار وكن مستعداً لإيقاف السيارة عندما تطالبك الرسوم والرسائل النصية بذلك.

ملاحظة	(i)
تنقис وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في عجلة القيادة - تتمثل وظيفة السائق في:	●
مراقبة السيارة عن كثب	●
اتبع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المدمجة	●
تغيير الترس (رجوع للخلف/الأمام)	●
التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة	●
الفرملة والتوقف.	●

تنقيس وظيفة PAP المساحة ثم تتحكم في عجلة القيادة - تتمثل وظيفة السائق في:

- مراقبة السيارة عن كثب
- اتبع التعليمات الموجودة في لوحة العدادات المدمجة
- تغيير الترس (رجوع للخلف/الأمام)
- التحكم في السرعة والحفاظ على سرعة آمنة
- الفرملة والتوقف.



الخطأً، ولذلك يجب أن يهيء السائق نفسه للتدخل. توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركن، ومنها على سبيل المثال:

- يبدأ PAP من الموقع الحالي للسيارات المكونة - وإذا كانت مركبة بطريقة غير ملائمة، فقد تختلف الإطارات وحوالف العجلات بالسيارة قبالة الرصيف.
- نظام PAP مصمم بحيث يساعد على الركن في الشوارع المستقمة، وليس في المنحدرات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكد من أن المسيرارة موازية لمساحة الركن عند قيام PAP بقياس المسافة.
- وليس من الممكن دائمًا أن يجد الشخص مساحات للركن في الشارع الضيق حيث إنه لا يتوفر بها ما يمكنه من مساحة المناورة. في حالات الركن الشائبة، يorum مرشد مساعد الركن مساعدة النظام على القيادة حتى أقرب جانب ممكن من الطريق إلى حيث ينوي السائق ركن سيارته.
- تذكر أن مقدمة السيارة قد تتحرك بقوة تجاه حركة المرور القادمة أثناء القفل بالرake.

- الأشياء الموضوعة في مستوى أعلى من مساحات الاكتشاف الخاصة بالمستشارات لا يتم تضمينها عند إجراء حسابات المناورة للركن. هذا الأمر قد يؤدي إلى انحراف مرشد مساعد الركن إلى مساحة الركن مبكراً للغاية. ولهذا السبب ينبغي تجنب أماكن الوقوف تلك.
- السائق مسؤول عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة من خلال PAP مناسبة للركن.
- استخدم الإطارات المعتمدة^{٣٦} مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر في قدرة PAP على ركن السيارة.
- قد تتسبب الأمطار أو التلوّح الغزير إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.

مساعد الوقف (PAP)* - المحدوديات

يتوقف تسلسل وظيفة مرشد مساعد الركن (PAP):

- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من 7 كم/سا (٤ ميل في الساعة)
- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة
- إذا تم تمكن وظيفة ABS^{٣٧} أو ESC^{٣٨} على سبيل المثال، إذا فقدت إحدى العجلات الالتصاق بالطريق على طريق زلق.

توضيح رسالة نصية أين توقف تسلسل PAP.

ملاحظة



ستؤدي الأتربة والتلوّح والجليد الذي يغطي المستشارات على تقليل فاعليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

مهم



في ظل ظروف معينة، تعجز وظيفة PAP عن العثور على مساحات الركن - وقد يكون من أسباب ذلك وجود تداخل مع المستشارات من مصادر الصوت الخارجية التي تصدر نفس ترددات الموجات فوق الصوتية تلك التي يعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفال والفرامل الهوائية ومضوابط العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

تنظر

يجب أن يتذكر السائق أن مرشد مساعد الركن هو عبارة عن وسيلة مساعدة - وليس وظيفة أوتوماتيكية بالكامل ومعصومة من

مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشارات بواسطة PAP مقارنة بالوضع عندما يستخدم المستشارات بواسطة "مساعد الوقف".

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف (PAP) (ص. ٢٣٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

^{٣٦} نظام الفرامل مانعة الانلاق. (Anti-lock Braking System) - نظام الحكم بالسحب والثبات. (Electronic Stability Control)

^{٣٧} يشير مصطلح "الإطارات المعتمدة" إلى الإطارات من نفس النوع والجهة المصنعة التي تم تركيبها جديداً عند استلام السيارة من المصنع.



مساعد الركن النشط (PAP)* - الرموز والرسائل

قد تعرض لوحة العدادات المدمجة مجموعات مختلفة من الرموز والرسائل التصبية ذات المحتوى المتتنوع - أحياناً من خلال تصيحة نفسها بنفسها حول الإجراء المناسب.

إذا أوضحت إحدى الرسائل أن وظيفة مرشد مساعد الوقوف متوقفة، يوصي بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٣٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف (PAP)* (ص. ٢٣٧)
- كاميرا مساعد الركن (ص. ٢٣٣)

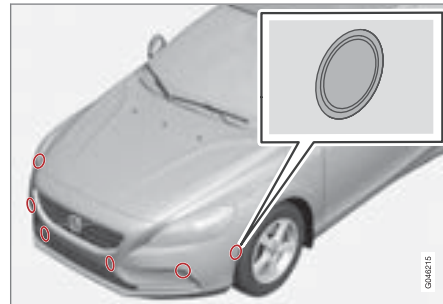
● لا تستخدم PAP في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.

● لا تستخدم PAP في حال بروز الأشياء المحملة من السيارة.

مهم

قد يلزم تحديد معلومات نظام PAP عند التغيير إلى حجم حافة عجلة آخر معتمد يشتمل على تغيير محيط الإطار. استشر إحدى الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

الصيانة



توجد مستشعرات PAP في المصادرات ٣ - ٦ أمامية و ٤ خلفية.

حتى تعمل وظيفة PAP بشكل صحيح، يجب تنظيف المستشعرات (ص. ٢٢) الخاصة بها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات - هذه هي المستشعرات نفسها التي يتم استخدامها بواسطة مساعد الوقوف (ص. ٢٢٩).

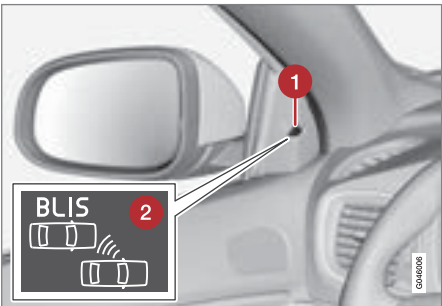
^{٣٧} ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.



- حافظ على نظافة هذا المكان . كذلك في الجانب الأيسر .
- للتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.

معلومات ذات صلة

- BLIS - التشغيل (ص. ٢٤٣)
- BLIS و CTA - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٦)
- *CTA (ص. ٢٤٤)



نظرة عامة

- موضع مصباح^{٢٨} BLIS .
مؤشر الاتجاه
رمز BLIS

ملاحظة

يضيء المصباح على جانب السيارة حيث اكتشف النظام المركبة . في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين .

تحذير

- نظام BLIS هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال .
لا يعتبر نظام BLIS بدلاً لأساليب القادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرأيا الألوب والرؤية الخلفية .
لا يمكن لنظام BLIS أن يعني عن مسؤولية وانتباه السائق - ومهمة تغيير الحارات المرورية بطريقة آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق .

الصيانة
تفع مستشعرات وظيفة BLIS داخل الجناح واقتصر الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة .

^{٢٨} ملاحظة: الصورة تخاطبية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة .

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٧ دعم السائق

عندما تكتشف وظيفة BLIS مركبة في المنطقة ١ أو مركبة تقترب بسرعة في المنطقة ٢، يضيء مصباح BLIS في لوحة الباب بتوجه ثابت. إذا قام السائق بتنشيط مؤشر الاتجاه الموجود على الجانب نفسه الذي صدر منه التذبذب، سيتغير مصباح BLIS من التوجه الثابت إلى وميُضيّع بشدة إضاءة أعلى.

تحذير !

لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) في المنحدرات شديدة الانحدار.

لا يعمل نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) أثناء رجوع السيارة للخلف.

الحدود

- يمكن أن تحد الأترية والثلاثون والجليد التي تغطي المستشعرات من أداء الوظائف وتجعل توفير رسائل التذبذب أمراً مستحيلاً. يتعذر على وظيفة BLIS اكتشاف الأخطار عند تعطينها.
- لا تقم بتنشيط أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- يتم إيقاف تشغيل وظيفة BLIS عند توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

مهم !

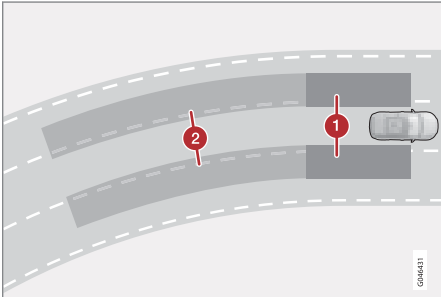
يلزم عدم إجراء أي إصلاح لمكونات وظيفة CTA وBLIS وكذلك عدم إجراء أي عمليات إعادة طلاء لباقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

عند تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة BLIS، ينطفيء/يضيء المصباح الموجود في الزر وتتأكد لوحة العدادات المدمجة التغيير برسالة نصية. توُضِّع مصابيح مؤشر لوحة الباب مرة واحدة عند التشغيل.

إخاء الرسالة النصية:

- اضغط على الزر **OK** على ذراع المقود الأيسر.
- أو
- انتظر ٥ ثوان تقريباً - سيتم إخاء الرسالة

عند تشغيل نظام BLIS



القاعدة في وظيفة: ١. المنطقة في النقطة العمياء. ٢. المنطقة بالنسبة للمركبات التي تقترب بسرعة.

تنشط وظيفة BLIS في السرعات أكبر من 10 كم/س (6 ميل في الساعة).

تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

- تقوم المركبات الأخرى بتحطيم المركبة
- مركبة أخرى تقترب بسرعة من المركبة

- التشغيل BLIS

(Blind Spot Information System) **BLIS** هي وظيفة مخصصة لتوفير المساعدة للسائق عندقيادة في أماكن مرورية كثيفة على الطرق ذات الأكثـر من حـارة في اتجـاه واحد.

تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة نظام معلومات النقطة العمياء (BLIS)

يتم تنشيط وظيفة BLIS عند بدء تشغيل المحرك. وهذا ما تؤكد مصابيح المؤشر في لوحة الأبواب التي توُضِّع لمرة واحدة.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل.

يمكن إلغاء تنشيط/تنشيط وظيفة **BLIS** بالضغط على الزر على الكونسول المركزي.

بعض مجموعات التجهيزات المحددة لا تترك مساحة شاغرة لزر في الكونسول المركزي - وفي مثل هذه الحالة يتم التعامل مع الوظيفة بواسطة نظام قوائم السيارة **MY CAR**:

- حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل على **BLIS** ← **Car settings** ← **Settings**



ومع ذلك، فإن وظيفة BLIS تظل نشطة حتى بعد إيقاف تشغيل
ووظيفة CTA.

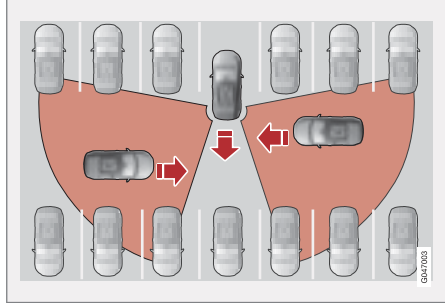
تحذير

نظام CTA هو نظام إضافي للمساعدة ولا يعمل في كل الأحوال.

لا يتعين نظام CTA بديلاً لأساليب القيادة الآمنة أو يعني عن استخدام مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.

لا يمكن لنظام CTA أن يعني عن مسؤولية وانتباه السائق - ومهمة الرجوع للخلف بطريقه آمنة هي دائماً من مسؤوليات السائق.

عند تشغيل وظيفة تحذير المرور العابر (CTA)



مبدأ نظام 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 الركن.

*CTA

وظيفة **BLIS CTA (Cross Traffic Alert)** هي وسيلة معايدة للسائق بغرض تنبيه شأن المرور المعرض عند رجوع السيارة للخلف. CTA عبارة عن وظيفة مكملة لوظيفة **BLIS** (ص. ٢٤٢).

تشغيل/إلغاء تشغيل تحذير المرور العابر (CTA)
 يتم تشغيل وظيفة CTA عند بدء تشغيل المحرك، وهذا ما تؤكد مصابيح المؤشر في لوحة الأبواب التي تومض لمرة واحدة.



التشغيل/إيقاف التشغيل لمستشعرات معايدة الوقوف وتحذير المرور العابر (CTA).

في السيارات التي يوجد بها مساعد الوقوف (ص. ٢٢٩)، يمكن إلغاء تشغيل/تشغيل وظيفة CTA بصورة منفصلة من خلال زر تشغيل/إيقاف مساعد الوقوف.

في السيارات غير المزودة بزر مساعد الوقوف، يمكن تشغيل وظيفة CTA في نظام القائمة **My CAR** (ص. ١٠٨) كما يلي:

- ابحث عن **BLIS** ثم قم بإلغاء العلامة - يتم إلغاء تشغيل وظيفة CTA.

معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة الموجبة (BLIS) (ص. ٢٤٢)
- CTA و BLIS - الرموز والرسائل (ص. ٢٤٦)



٧ دعم السائق

أمثلة عن محدوديات أخرى:

- يمكن أن تحد الأذيرة والثلاوج والجليد التي تغطي المشتعرات من أداء الوظائف وتحمل توقيف رسائل التحذير أمرًا مستحلاً. يتذر على وظيفة CTA اكتشاف الأخطر عند تقطيعتها.
- يتم إلغاء تنشيط تحذير المرور العابر (CTA) عند توصيل مقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.

مهم !

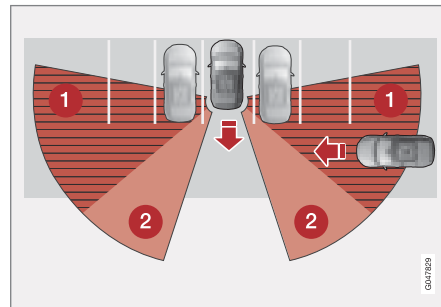
يلزم عدم اجراء أي اصلاح لمكونات وظيفة BLIS و CTA وذلك عدم اجراء أي عمليات إعادة طلاء لواقي الصدمات إلا بواسطة ورشة معتمدة، وينصح بالرجوع لورشة فولفو المعتمدة.

الصيانة

تقع مستشعرات وظيفة BLIS ووظيفة CTA داخل الجناح/واقي الصدمات الخلفي على كل جانب من جوانب السيارة.



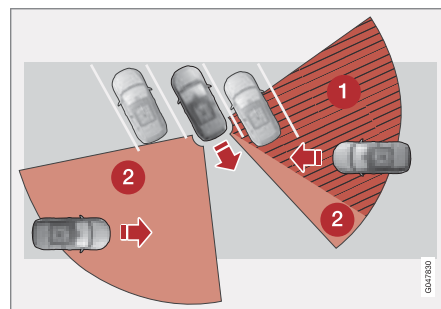
حافظ على نظافة هذا المكان - كذلك في الجانب الأيسر.



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.

١ نطاق وظيفة CTA أعمى.

٢ النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن يكتشف/"يرى".



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عياء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وعندئذ ينقض القطاع الأعمى بسرعة.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف المركبات. في الظروف الموالية، يمكنها بذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجمًا مثل راكبي الدراجات والمشاة.

لا ينشط نظام تحذير المرور العابر (CTA) إلا عند الرجوع للخلف وتم تشطيه تلقائياً عند اختيار الرجوع للخلف في صندوق التروس.

- إذا قامت وظيفة CTA باكتشاف شيء ما يقترب من جهة الجنب، تقوم بإصدار إشارة تحذير صوتية. هذه الإشارة إما أن يكون مصدرها مكبرات الصوت في الجانب الأيسر أو نظيرتها في الجانب الأيسر وذلك بحسب الاتجاه الذي ياتي منه الجسم المقرب.

- كذلك تعد أصوات مصابيح BLIS وسيلة أخرى من وسائل التحذير المستخدمة من قبل وظيفة CTA.

- يتم إطلاق تحذير إضافي في شكل أبونة مضادة في رسومات PAS (ص. ٢٢٩) في شاشة العرض.

الحدود

لا تعمل وظيفة CTA بشكل مثالى في كل الأحوال، لأن فيها قصور في أحوال معينة - فمثلاً مستشعرات CTA لا "ترى" من خلال المركبات الواقفة أو الأجسام العائقة.

تجد فيما يلى بعض الأمثلة عن الأحوال التي يمكن أن يكون فيها محدودية في "حقل الرؤية" في وظيفة CTA من البداية ولذلك لا يمكن اكتشاف المركبات المقتربة حتى تصبح قريبة جداً:



- للتتأكد من التشغيل الأمثل، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في مقدمة المستشعرات.

- لا تقم بتشويش أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.

معلومات ذات صلة

- نظام معلومات البقعة المحيوية (BLIS) (ص. ٢٤٢)
- CTA * (ص. ٢٤٤)

الرموز والرسائل - CTA و BLIS

في الحالات التي تفشل فيها وظيفتا *BLIS* (*Blind Spot Information System*) (ص. ٢٤٢) أو *CTA* (ص. ٢٤٤) أو تتم مقاطعتهما، قد يظهر رمز ما في لوحة العدادات المندمجة، مصحوباً برسالة تفسيرية وعليه، اتبع أي توصية يتم توجيهها إليك.

نماذج من الرسائل:

المواصفات	رسالة / إشعار
تم إلغاء تشغيل نظام تحذير المرور العابر (CTA) بدويأ، نظام معلومات النقطة العيناء (BLIS) نشط.	CTA OFF
تم تعطيل نظام معلومات النقطة العيناء (BLIS) ونظام تحذير المرور العابر (CTA) مؤقتاً بسبب توصيل مقودرة بالنظام الكهربائي للسيارة.	BLIS and CTA OFF Trailer attached
لا يعمل نظام معلومات النقطة العيناء (BLIS) ونظام تحذير المرور العابر (CTA). ● توجه لزيارة ورشة خدمة إذا استمرت الرسالة - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	BLIS and CTA Service required

يمكن قراءة الرسالة التنصيبية عن طريق الضغط لفترة وجيزة على زر **OK** الموجود على ذراع مؤشرات الاتجاه.



* قوة التوجيه القابلة للضبط*

تزداد مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عند القيادة.

في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً ولا يحتاج لمجهود إضافي عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

يستطيع السائق الاختيار من بين ثلاثة مستويات مختلفة لقوة التوجيه بما يتناسب مع استجابة الطريق أو حساسية التوجيه في نظام القائمة MY CAR (ص. ١٠٨):

- عند الوصول هناك، ابحث عن **Steering force level** ثم حدد **Low** أو **Medium** أو **High**. يتعدد الوصول إلى القائمة أثناء سير السيارة.

ملاحظة

في بعض المواقف قد يصبح التوجيه المعزز ساخناً جداً ويحتاج لتبريد مؤقت - خلال هذا الوقت سيعمل التوجيه المعزز بقوة منخفضة وستشعر بصعوبة في التعامل مع عجلة القيادة عما كنت معتاداً عليه من قبل.

تعرض لوحة العدادات المندمجة رسالة إنذار إنخفاض مستوى المساعدة في توجيه عجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

(ص. ١٠٨) MY CAR •



موافقة النوع - نظام الرادار

يمكن قراءة اعتماد نوع نظام وحدات رadar السيارة في الجدول
التالي.

اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحموبة B(BLIS)	^A ACC	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: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248</p>			✓	البرازيل
<p>Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978</p> <p>Hereby, Delphi Electronics & Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>		✓	✓	أوروبا



اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة المحوسبة B(BLIS)	^A ACC	السوق
TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15			✓	الإمارات العربية المتحدة
TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15		✓		
14785/POSTEL/2010 1982			✓	أندونيسيا
38806/SDPPI/2015 4927		✓		
Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)			✓	الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		
AGREE PAR L'ANRT MAROC Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009 Date d'agrement : 22/05/2009			✓	المغرب
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓		

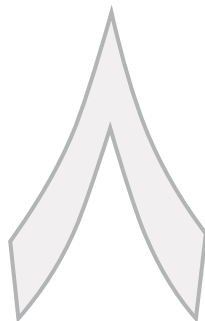


اعتماد النوع	الرمز	نظام معلومات البقعة الممحوّبة B(BLIS)	^A ACC	السوق
Complies with IDA Standards DA105753	Complies with IDA standards DA105753	✓	✓	سنغافورة
TA-2009/163 APPROVED			✓	جنوب إفريقيا
TA-2014/2390 APPROVED		✓		
CCAB09LP4590T3			✓	تايوان
CCAB15LP0680T0		✓		

ACC = Adaptive Cruise Control A
BLIS = Blind Spot Information B

معلومات ذات صلة
● مستشعر الرadar (ص. ١٩٩)

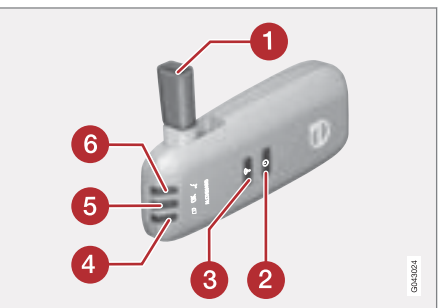
التشغيل والقيادة





- قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٤)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٥)

قفل الكحول* - الوظائف



- ١ فوهة لاختبار التنفس.
- ٢ زر تغيير السائق.
- ٣ زر ناقل الحركة.
- ٤ مؤشر الفولتية.
- ٥ مصباح بين نتيجة اختبار التنفس.
- ٦ يشير المصباح إلى انتهاء اختبار التنفس.

ملاحظة

ضع قفل الكحول في الماسك المخصص له. يتم أوتوماتيكياً تنشيط قفل الكحول عند فتح السيارة.

تحذير

قفل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته إن المسؤولة تقع على السائق في أن يبقى غير حاضن لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

معلومات ذات صلة

- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - التخزين (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٤)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٥)

معلومات ذات صلة

- جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - التخزين (ص. ٢٥٣)



- ٤. إذا لم يظهر أي إشعار فقد يكون النقل إلى السيارة قد فشل . وفي هذه الحالة اضغط الزر (3) لنقل النتيجة إلى السيارة بديهياً.
- ٥. اطو الفوهة وأعد تركيب قفل الكحول في محمله.
- ٦. ابدأ تشغيل المحرك في غضون ٥ دقائق بعد اجتياز اختبار التنفس - وإلا فيجب إعادة الاختبار.

النتيجة بعد اختبار التنفس

المواصفات	المصباح المؤشر (5) + نص الشاشة
ابداً تشغيل المحرك - لم يتم قياس أي نسبة من الكحول.	مصابيح أخضر + AlcoGuard Approved test
من الممكن بدء تشغيل المحرك نسبة الكحول المقاومة تزيد عن ١٠ جزء من الألف ولكن أقل من الحد المعمول به. ^٨	مصابيح أصفر + AlcoGuard Approved test
من غير الممكن بدء تشغيل المحرك - محتوى الكحول المقاس يزيد عن الحد المعمول به. ^٩	مصابيح أحمر Disapproved test Wait 1 minute to try again

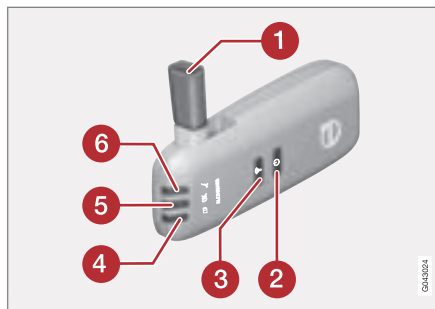
^٨ قيم الحدود تختلف من بلد آخر. تعرف على القيم الخاصة بينك. راجع كذلك قفل الكحول - تذكر (ص. ٢٤٥).

ملاحظة

بعد إتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك

يجري تفعيل قفل الكحول أوتوماتيكياً ويكون بعد ذلك جاهزاً للاستعمال عند فتح السيارة.



موقع تخزين لوحة محمولة

- حرر الوحدة المحمولة بالضغط متبايناً على الحافة العليا من الحامل وقفل الكحول. الحامل يتسم بالمرنة ومن ثم يتتحرر من قفل الكحول.
- احفظ الوحدة المحمولة في الحامل أثناء عدم الاستخدام - فهذا يوفر أمثل حماية. ضع الوحدة المحمولة في الحامل عن طريق دفعها للداخل.

معلومات ذات صلة

- جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - تذكر (ص. ٢٤٤)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٥)



معلومات ذات صلة

- جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - التخزين (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - تذكر (ص. ٢٤)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٥)

قفل الكحول* - تذكر

من أجل الحصول على الوظيفة الصحيحة وعلى نتيجة قياس دقيقة ما أمكن:

- تحبّن تناول الطعام أو الشراب لمدة ٥ دقائق تقريباً قبل اختبار النفس.
- تحبّن الإفراط بغسل الزجاج الأمامي - لأن الكحول الموجود في سائل الغسل قد تسبب نتيجة قياس غير صحيحة.

استبدال السائق

لضمان أن اختبار النفس الجديد قد تم عند استبدال السائق - اضغط الزر (٢) لـ"غير السائق" ورر الإرسال (٣) في وقت واحد لمدة ٣ ثوان تقريباً. وفي هذه النقطة تعود السيارة إلى وضع منع التشغيل ويطلب القيام باختبار جديد يحظى بالموافقة قبل بدء تشغيل المحرك.

المعابرية والخدمة

يجب فحص قفل الكحول ومعيارته في إحدى الورشات^١ كل ١٢ شهرأ.

٣٠ يوماً قبل إعادة المعايرة هو ضروري و تعرض لوحة العدادات المندمجة الرسالة

.Alcoguard Calibration required See manual
إذا لم يتم إجراء معايرة في غضون ٣٠ يوماً هذه، فسيتم إعادة بدء التشغيل العادي للمحرك - ولن يكون بالإمكان بدء تشغيل المحرك إلا باستخدام وظيفة التجاوز، راجع العنوان التالي "وضع الطوارئ".

يمكن مسح الإشعار بالضغط على الزر (٣) مرة واحدة، والإمساك بقطف من القاء ذاته بعد حوالي دقيقتين ولكنه سيعود للظهور في كل مرة يتم فيها تشغيل المركب - ولا يمكن مسح الرسالة بشكل دائم إلا بإجراء إعادة معايرة لدى إحدى الورشات.

الطقس الحار أو البارد
كلما كان الطقس بارداً، يستغرق قفل الكحول وقتاً أطول كي يكون جاهزاً للاستعمال.

درجة الحرارة (درجة مئوية) (بالثانية)	وقت الإحماء الأعظمي
١٠	٨٥+ إلى ١٠+
٦٠	٥- إلى ١٠+
١٨٠	٥- إلى ٤٠-

وضع الطوارئ
في حال وجود وضع طاري، أو إذا كان قفل الكحول معطلاً، فمن الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة.

ملاحظة

يتم تسجيل جميع عمليات التنشيط التي تحتوي على تجاوز وحفظها في الذاكرة؛ راجع تسجيل البيانات (ص. ١٧).

بعد تفعيل وظيفة التجاوز يظهر على لوحة العدادات المندمجة **Alcoguard Bypass enabled** طيلة الوقت إثناء القيادة ولا يمكن إعادة الوضع إلى ما كان عليه إلا لدى الورشة.
يمكن اختيار وظيفة التجاوز بدون تدوين إشعار بالخطأ - وفي هذه الحالة قد يلجز إجراء كل الخطوات بدون تشغيل السيارة. يجري مسح الإشعار بالخطأ عند قفل السيارة.

عند تركيب قفل الكحول، فيتم اختيار إما وظيفة التجاوز أو وظيفة الطوارئ كاختيار التجاوز. يمكن تغيير هذه الحالة فيما بعد لدى إحدى الورشات.

^١ وينصح بالتوجه إلى إحدى ورشات فولفو المعتمدة.



المعنى/الإجراء	نص الشاشة
النفخ ضعيف جداً - انفخ بقوه أكبر.	Alcoguard Please blow harder
لم ينتهِ الإحماء - انتظر النص Alcoguard Please blow for .5 seconds	Alcoguard preheating Please wait

وينصح بالتوجه الى احدى ورشات فولفو المعتمدة.

معلومات ذات صلة

- جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - التخزين (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - تذكر (ص. ٢٥٤)

قفل الكحول* - الرسائل النصية

إضافةً إلى الرسائل السابقة وصفها والتي تخص كيفية عمل قفل الكحول قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣) يمكن كذلك أن يتم عرض الرسائل التالية في لوحة العدادات المندمجة:

المعنى/الإجراء	نص الشاشة
تم إيقاف المحرك لمدة تقل عن ٣٠ دقيقة - من الممكن بدء تشغيل المحرك بدون اختبار جديد.	Alcoguard Restart possible
اتصل بإحدى الورشات. ^A	Alcoguard Service required
أخفق النقل - أرسل بيدوياً بواسطة الزر (٣) أو قم باختبار تنفس جديد.	Alcoguard No signal received
أخفق الاختبار - قم باختبار تنفس جديد.	Alcoguard Please try again
النفخ قصير جداً - انفخ لفترة أطول.	Alcoguard Please blow longer
النفخ شديد جداً - انفخ برفق أكثر.	Alcoguard Please blow softer

تفعيل وظيفة التجاوز

- اضغط وابق ضاغطاً على زر الابرائ الأيسر للمقدود OK وزر مؤشرات التذير من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - يظهر على لوحة العدادات المندمجة أحدى الرسائل التالية في لوحة العدادات المندمجة:
- Bypass activated Please wait for 1 minute ومن ثم Alcoguard Bypass enabled - وبعد ذلك يمكن تشغيل المحرك.

يمكن تفعيل هذه الوظيفة عدة مرات. لا يمكن مسح إشعار الخطأ الذي يظهر أثناء القيادة إلا لدى الورشة.

تفعيل وظيفة الطوارئ

- اضغط وابق ضاغطاً على زر الابرائ الأيسر للمقدود OK وزر مؤشرات التذير من الخطر في نفس الوقت لمدة ٥ ثوان تقريباً - يظهر على لوحة العدادات المندمجة أحدى الرسائل التالية في لوحة العدادات المندمجة Alcoguard Bypass enabled ويمكن تشغيل المحرك.

يمكن استعمال هذه الوظيفة مرة واحدة، وبعد ذلك يمكن إعادة الوضع إلى ما كان عليه لدى إحدى الورشات!

معلومات ذات صلة

- جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - الوظائف (ص. ٢٥٢)
- قفل الكحول* - التخزين (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - قبل تشغيل المحرك (ص. ٢٥٣)
- قفل الكحول* - الرسائل النصية (ص. ٢٥٥)

^A وينصح بالتوجه الى احدى ورشات فولفو المعتمدة.

**تشغيل المحرك**

يتم تشغيل المحرك وإيقاف تشغيله بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
وزر **START/STOP ENGINE**



Q248919

**مهم**

إذا لم يبدأ المحرك بالعمل بعد عدد 3 محاولات - انتظر 3 دقائق قبل القيام بـ محاولة أخرى. تزيد القدرة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

**تحذير**

داناماً آخر جر مفتاح التحكم عن بعد من قبل الإشعال عند مغادرة السيارة، وتأكد من أن وضع المفتاح هو 0 - وخاصة إذا كان هناك أولاد في السيارة. لمعلومات عن كيفية عمل هذه، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٧٩).

**مهم**

لا تضغط على مفتاح التحكم عن بعد عند إدارته بشكل خاطئ - ثبت الطرف مع سن المفتاح القابل للفصل؛ راجع سن المفتاح القابل للفصل - الفصل/التوصيل (ص. ١٥٧)

- أدخل مفتاح التحكم عن بعد في مفتاح الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي. لاحظ أنه إذا كانت السيارة مجهزة بنظام قفل الكحول،* فيجب أولاً اعتماد اختبار النفس قبل أن يمكن بدء تشغيل المحرك. لمزيد من المعلومات حول وظيفة قفل الكحول، راجع جهاز قفل الإشعال في حالة وجود كحوليات* (ص. ٢٥٢).

* في حال سير السيارة، فسيكون ذلك كافيًّا للضغط على الزر **START/STOP ENGINE** (تشغيل/إيقاف المحرك) لبدء تشغيل السيارة.

ملاحظة

التشغيل بدون مفتاح (القيادة بدون مفتاح)*
اتبع الخطوات ٣-٢ لبدء تشغيل محركات дизيل والبنزين بدون مفتاح(ص. ١٥٩).

**تحذير**

لا تخرج مفتاح التحكم عن بعد من السيارة عند القيادة أو أثناء عملية السحب.

معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٧٩)

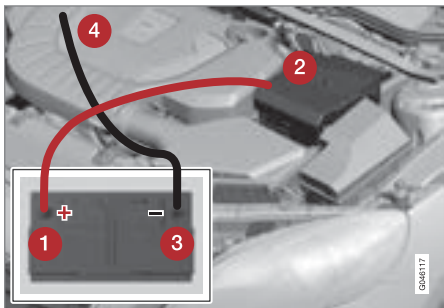
ملاحظة

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يمكن نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات العادم ويساهم في حماية البيئة.



المساعدة على بدء التشغيل

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة بواسطةأخذ تيار من بطارية أخرى إذا كانت بطارية اليدى (ص. ٣٣٧) فارغة من الشحن تماماً.



عند اللجوء إلى مساعدة على بدء التشغيل، ننصح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

١. ضع نظام السيارة الكهربائي في وضع المفتاح ٠، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٧٩).
٢. تأكّد من أن فولتية البطاريات المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطاريات المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتأكّد من أن السيارتين غير متلامستين.

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.

الوظيفة

- ويتم تنشيط قفل عجلة القيادة عند فتح باب السائق بعد إيقاف تشغيل المحرك.
- يتم الغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عندما يكون مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^٣ مع الضغط على زر .START/STOP ENGINE

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- أوضاع المفتاح (ص. ٧٩)
- عجلة القيادة (ص. ٨٤)

إيقاف تشغيل المحرك

يتم إيقاف تشغيل المحرك بواسطة الزر .START/STOP ENGINE

لإيقاف تشغيل المحرك:

- اضغط على الزر .START/STOP ENGINE فيتوقف المحرك.
- في حال توفر صندوق تروس أوتوماتيكي في السيارة وذراع اختيار السرعة ليس في الوضع P أو في حال تحرك السيارة - اضغط على الزر .START/STOP ENGINE مرتين أو حافظ على الزر مضغوطاً حتى يتوقف المحرك.

معلومات ذات صلة

- أوضاع المفتاح (ص. ٧٩)

^٣ في السيارات المزودة بنظام التشغيل بدون مفتاح ونظم القفل، يمكن تواجد مفتاح التحكم عن بعد داخل مقصورة الركاب.



صناديق التروس

هناك نوعان أساسيان في صندوق التروس - اليدوي والأوتوماتيكي.

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٩)
- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٠)
- Powershift (ص. ٢٦٣)

مهم !

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، سيظهر رمز تحذير في اللوحة المدمجة كما سيتم عرض رسالة نصية. اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

- ١٢. أفصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

< تأكّد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية أو أن يكون المشبك متصلًا بقابل التوصيل الأحمر.

تحذير !

- قد تولد البطارية غاز الأوكسييدروجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لانفجار البطارية.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطيرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بكميات كبيرة من الماء. إذا تثار الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)



٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية المساعدة (١).

قم بوصل كابل بدء التشغيل بمحرك كي تمنع حدوث تماش الدواير الكهربائية مع المكونات الأخرى في حجيرة المحرك.

٥. افتح المشابك الموجودة على الغطاء الأمامي للبطارية واخلع الغطاء.

٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارية سيارتك (٢).

٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارية المساعدة (٣).

٨. ق بتوصيل المشبك الآخر بنقطة تاريخن، (مثل أعلى نقطة ثنيت المحرك اليمنى، رأس المسار اللولبي الخارجي) (٤).

٩. تأكّد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بلاحكم بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البداء.

١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

١١. ابدأ تشغيل المحرك في السيارة التي فرغت بطاريتها.



لا تستخدم التوصيلات عند محاولة بدء التشغيل، إذ أن هناك احتمال لحدوث شرر.



مؤشر تغيير التروس *

يوجد مؤشر تغيير التروس - وهو يخبر السائق عندما يكون من المناسب تشغيل الترس التالي الأعلى أو الأدنى من أجل الحفاظ على أدنى مستوى ممكн من استهلاك الوقود.

هناك جزئية أساسية ذات صلة بالقيادة البيئية، وهي قيادة السيارة باستخدام الترس الصحيح وتغيير الترس في متسع من الوقت.

يتوفر مؤشر كمساعد في بعض الطرازات - GSI (Gear Shift Indicator) - يقوم باخبار السائق بالموعد المناسب لتشغيل الترس التالي الأعلى أو الأدنى للحصول على أقل استهلاك وقود ممكн. وعلى الرغم من ذلك، قد يكون من المفيدأخذ بعض الخصائص في الاعتبار مثل الأداء والتشغيل بدون اهتزاز من أجل تغيير أحد التروس على سرعة محرك أعلى.

صندوق التروس البدوي

مؤشر تغيير التروس لصندوق التروس البدوي. يضيء محدد واحد فقط في المرة الواحدة - وبضياء في الوسط فقط أثناء القيادة العادية.

عند ترقيت التغيير لترس أعلى الموصى به، يضيء المؤشر "+" وعند الترقيت الموصى به للتغيير لترس أقل يضيء المؤشر "-" (باللون الأحمر في الرسم التوضيحي).



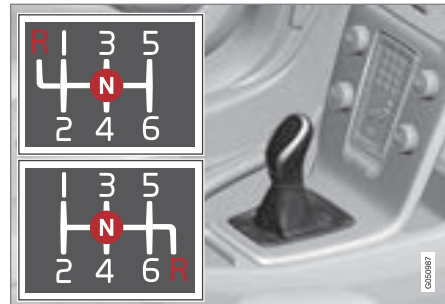
- اتبع نمط تغيير التروس المطبوع على ذراع اختيار التروس وابدء من وضع اللاتعشيق، N قبل تحريكه إلى وضع R.
- قم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أثناء ثبات السيارة فقط.

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٨)
- صناديق التروس (ص. ٢٥٨)

صندوق التروس البدوي

وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة.



نمط التروس.

يتوفّر صندوق التروس سداسي السرعات في إصدارين مختلفين - وهناك اختلاف في موضع ترس الرجوع للخلف بين هذين الإصدارين. انظر إلى نمط ذراع نقل السرعة الفعلي المطبوع على ذراع التروس.

- اضغط على دوامة القابض عند كل تغيير للتروس.
- أبعد قمك عن دوامة القابض بين تغييرات التروس.

تحذير !

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

مانع ترس الرجوع

يعوق مانع ترس الرجوع احتمال حدوث محاولة عن طريق الخطأ لتشغيل ترس الرجوع أثناء السير المعتمد للأمام.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



»

صندوق التروس الآلي

*Geartronic

صندوق التروس الآلي مع Geartronic يختلف عن صندوق التروس الآلي-powershift (ص. ٢٦٣) في أنه يحتوي على م Howell عن زم هيدروليكي يعمل على نقل الطاقة من المحرك إلى صندوق التروس. هناك نوعان مختلفان من التروس، الآلتوتوماتيكي واليدوي.



لوحة العدادات "الرقمية" المدمجة مزودة بمؤشر تغيير التروس. يشير الرقم المحاط ببطار إلى الترس الحالي.

في لوحة العدادات "الانتظارية" المدمجة، يتم عرض مواضع الترس وأسمهم المؤشر في وسط اللوحة.



معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٩)

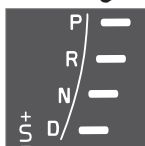
- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٠)



D: أوضاع التروس الآلتوتوماتيكية. +: أوضاع التروس اليدوية. S: وضع رياضي.*

توضح شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة وضع محدد التروس باستخدام المؤشرات التالية: N, D, S, P, R, 1, 2, 3 الخ.

أوضاع التروس



تم الإشارة إلى أوضاع التروس الآلتوتوماتيكية على يمين لوحة العدادات المدمجة. (يضم محدد واحد فقط في المرة - المحدد الذي يوضح وضع ذراع اختيار التروس الحالي).

* يختلف بمقدار تغيير التروس في ذراع اختيار التروس بالأعتماد على خيار المحرك.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.

يكون الرمز "S" للوضع الرياضي برتقالي اللون عند تفعيل الوضع.

P - وضع الوقوف

حدد الوضع P عند بدء تشغيل المحرك أو عند إيقاف السيارة. حتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقفاط هو II.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكيًا عند تعيين وضع P. كذلك اضغط على فرامل الوقوف أثناء توقف السيارة، انظر فرامل الركن (ص. ٢٧٩).

ملاحظة

يجب أن يكون ذراع اختيار التروس في الوضع P للسماح بفتح السيارة وتشغيل جهاز الإنذار.

مهم

يجب أن تكون السيارة ثابتة عند تحديد الوضع P.

تحذير

قم دائمًا بتشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن الوضع P بنظام النقل التقاني ليس كافيًا لثبيت السيارة في جميع المواقف.

R - وضع الرجوع

يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد الوضع R.



G04782

كل من "محركي" عجلة القيادة.
① "-": يحدد الترس الأقل التالي.

② "+": يحدد الترس الأقل الأعلى التالي.

يحدث تغيير في كل عملية سحب المحرك بشرط عدم تجاوز سرعة المركب المدى المسموح به.

بعد كل تغيير في الترس، تقوم لوحة العدادات المندمجة بإظهار الترس الحالي.

لتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم Geartronic أوتوماتيكياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.

للعودة إلى وضع القيادة الأوتوماتيكي:

- حرك الذراع للجانب إلى الوضع النهائي عند D.

● ملاحظة

إذا كان صندوق التروس مزوّداً ببرنامج رياضي، فيحين لن يصبح صندوق التروس يدويّاً إلا بعد تحريك الذراع للأمام أو للخلف في الوضع "+/-" الخاص به. تقوم شاشة معلومات لوحة العدادات المندمجة بذلك بتحويل المؤشر من S لوضع أي ترس من الترسos ①، ②، ③ الخ. قد تم تعشيقه.

محاريك التوجيه*
كمكثف لوظيفة تغيير الترس اليدوي بذراع اختيار التروس، توجد أيضاً أزرار تحكم موجودة على عجلة القيادة، تسمى "محاريك التوجيه".

للتمكن من تغيير الترس بواسطة محاريك التوجيه في عجلة القيادة، يجب تنشيطها أولاً. ويتم ذلك بسحب أحد المحاريك نحو عجلة القيادة - تقويم عندئذ لوحة العدادات المندمجة بتغيير المؤشر من "D" إلى رقم يشير إلى الترس الحالي.

لتغيير الترس مرحلة واحدة:

- اسحب أحد المحاريك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

N - الوضع المحايد
لا توجد تروس معشقة ويمكن بدء تشغيل المحرك. استخدم فرامل الركك إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار السرعة في الوضع N.

وحتى يتثنى لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المفتاح (ص. ٧٩) هو II.

D - وضع القيادة
D هو وضع القيادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل أوتوماتيكي اعتماداً على مدى التuggيل وسرعة السيارة. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحريك ذراع اختيار السرعات إلى الوضع D من الوضع R.

Geartronic - أوضاع التروس اليدوية (+/-)
يمكن للسائق كذلك تغيير الترس يدوياً باستخدام صندوق التروس الأوتوماتيكي Geartronic. يتم فرملة محرك السيارة عند تحريك دواسة الوقود.

يت الوصول إلى وضع الترس اليدوي عن طريق تحريك الذراع إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي عند +/- . يتغير رمز لوحة العدادات المندمجة "+/-" من اللون الأبيض إلى البرتقالي ويتم عرض الأرقام ①، ②، ③ الخ. في أحد المربعات للإشارة إلى الترس الذي تم اختياره للتوجه.

- حرك الذراع نحو الأمام باتجاه + (علامة الزاند) للنقل لترس أدنى ثم حرر الذراع، حيث يعود إلى الوضع الحيادي بين "+" و"-".

أو

- اسحب الذراع نحو الخلف باتجاه - (علامة الناقص) للنقل لترس أدنى ثم حرر الذراع.
- يمكن اختيار وضع نقل السرعة اليدوي "+/-" في أي وقت أثناء القيادة.



ملاحظة

إيقاف التشغيل بشكل آلي

عند عدم استخدام محاريك توجيه عجلة القيادة، يتم إيقاف تشغيلها بعد وقت قصير. و يتم الإشارة إلى ذلك بتغيير المؤشر في لوحة العدادات المدمجة من الشكل الخاص بالترس الحالي إلى "D".

باستثناء فترة فرملة المحرك - حيث تبقى محاريك التوجيه ممنوعة طوال فترة فرملة المحرك.

إيقاف التشغيل يدوياً

يمكن أيضًا إيقاف تشغيل مقابض التعشيق بعجلة القيادة يدوياً:

- اذب كلا المقابضين نحو عجلة القيادة واحفظ بهما هكذا إلى أن تغير لوحة العدادات المدمجة الرقم الموضح للتعشيقة الحالية إلى "D".

Geartronic - وضع الشتاء

قد يصبح الأمر أكثر سهولة عند إيقاف السيارة على أحد جانبى الطريق الزلق إذا كان الترس الثالث معتملاً بشكل يدوى.

١. أضغط على دواسة الفرامل وحرك ذراع اختيار التروس من الوضع D إلى الوضع النهائي عند "+"/-". - تقوم لوحة العدادات المدمجة بتغيير المؤشر من D إلى الشكل ١.

٢. قم بالتمرير إلى الترس الثالث عن طريق الضغط على الذراع للأمام باتجاه "+" (زاند) مرتين - تقوم لوحة العدادات المدمجة بتحويل المؤشر من ١ إلى ٣.

٣. حرر الفرامل وقم بزيادة السرعة برفق.

يعنى "وضع الشتاء" في صندوق التروس أن السيارة تتحرك بسرعة المحرك منخفضة مع قوة محرك منخفض على عجلات الدفع.

التسارع المفاجئ

عند الضغط على دواسة الوقود حتى النهاية (أكثـر من الوضع الذي يعتبر سرعة زائدة)، يتم على الفور تعشيق ترس أقل سرعة. ويطبق على هذا الأمر تغيير الترس إلى التسارع المفاجئ (Kick-down).

عند تحرير دواسة الوقود من حالة التسارع المفاجئ، يجري تغيير الترس إلى أعلى بشكل أوتوماتيكي.

يسخدم التسارع المفاجئ للحصول على أقصى تسارع، عند التجاوز مثلاً.

وظيفة السلامة

لتتجنب الدوران المفزع للمحرك فإن برنامج التحكم بصندوق التروس مزود بآلية حماية التغيير إلى تروس واطئة مما يعيق وظيفة التسارع المفاجئ.



- الوضع الرياضي (S)

يقدم البرنامج الرياضي خصائص رياضية أكبر ويتيح سرعة محرك أعلى للتروس. وفي الوقت ذاته، فإنه يستجيب مع زيادة السرعة على نحو أسرع. أثناء القيادة النشطة، إذا كانت الأولى هي استخدام الترس الأقل، فيسودي ذلك إلى تأخير نقل التروس لأعلى.

لتشطيط وضع السرعة:

- حرك ذراع اختيار التروس إلى الجانب من وضع D إلى الوضع النهائي في "+S" - "S-". - تغير لوحة العدادات المدمجة المؤشر من D إلى S.

يمكن اختيار الوضع الرياضي في أي وقت أثناء القيادة.

٥ إذا كانت المركبة مزودة بوضع رياضي، يظهر "S" أولاً.

لا يسمح Geartronic بالتغيير إلى ترس أدنى/التسارع المفاجئ إذا كان ذلك سيؤدي إلى تزايد سرعة المحرك بشكل يؤدي إلى إصابة المحرك بأضرار. لا يحدث شيء إذا كان السائق لا يزال يحاول القيام بمثل هذا التغيير أثناء القيادة بسرعة عالية يعيق الترس الأصلي على ما هو عليه.

عند تفعيل التسارع المفاجئ يمكن أن تغير السيارة ترساً واحداً أو أكثر في كل مرة حسب سرعة المحرك. تعود السيارة للتغيير نحو ترس أعلى عندما يصل المحرك إلى سرعته القصوى وذلك لمنع إلحاق الضرر بالمحرك.

القطر

إذا تعين قطر سيارتك - فراجع المعلومات المهمة في القسم القطر (ص. ٢٩٥).

معلومات ذات صلة

- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٨)
- صناديق التروس (ص. ٤٥٨)
- صندوق التروس الآلي - Powershift * (ص. ٢٦٣)



حيث أن السخونة المفرطة في ناقل الحركة تؤدي إلى ارتجاج واهتزاز السيارة ويبقيه رمز التأخير وتقوم لوحة العدادات المندمجة بعرض رسالة. كما يمكن أيضًا أن يتعرض صندوق التروس لسخونة مفرطة أثناء القيادة البطيئة في صورتين (١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) أو أبطأ) على منحدر صاعد أو مع توصيل مقطورة، ويرد صندوق التروس عندما توقف السيارة، مع الضغط على فرامل القدم ودوران المحرك بسرعة التباطؤ.

يمكن تجنب حدوث فرط سخونة أثناء القيادة البطيئة في صورتين بالقيادة على مراحل:

- أوقف السيارة وانتظر مع إبقاء قدمك على دوامة الفرامل حتى تصبح على مسافة مختلفة من حركة المرور أمام سيارتك، ثم قم بالقيادة للأمام مسافة قصيرة وانتظر لحظة أخرى وقدمك على دوامة الفرامل.

مهم !

استخدم أهل القدم للحفاظ على ثبات السيارة على منحدر صاعد - ولا تثبت السيارة باستخدام دوامة الوقود. يمكن عندئذ أن يتعرض صندوق التروس لفرط السخونة.

الرسائل النصية والإجراءات
قد تعرض لوحة العدادات المندمجة أحياناً رسالة نصية في نفس الوقت الذي يضيء فيه أحد الرموز.

• تتبع ميزة Powershift إمكانية القيادة على الأسطح المنزلاقة في حالة تشغيل الترس الثاني بدلاً من الترس الثالث في Geartronic.

القطر

يجب ألا يتم قطع الموديل Powershift لأنه يعتمد على دوران المحرك لاستقبال قدر كافٍ من زيت التشحيم. إذا كان لا بد من القيام بعملية القطر (ص. ٢٩٥)، فيجب أن يكون الطريق أقصر ما يمكن وبسرعة منخفضة جداً.

في حال الشك فيما إذا كانت السيارة مزودة بناقل حركة Geartronic أو Powershift أم لا، فيمكن التأكيد من ذلك من خلال فحص التسمية الموجودة على ملصق صندوق التروس أسفل غطاء المحرك، تصميمات النوع (ص. ٣٥٧). تعني التسمية "MPS6" أن ناقل الحركة هو Powershift - وإنما ناقل الحركة هو ناقل حركة أوتوماتيكي Geartronic.

راجع كذلك معلومات مهمة في القسم القطري (ص. ٢٩٥).

تنذكر

يتوفر بالقابض المزدوج الخاص بناقل الحركة حماية من الحمل الزائد يتم تنشيطها إذا تعرّض القابض لسخونة مفرطة، مثلًا في حالة إيقاف السيارة ثانية لمدة طويلة على منحدر صاعد مع الضغط على دوامة الوقود.

*Powershift صندوق التروس الآلي -

يقوم صندوق التروس الآلي بـ Powershift بنقل القوة الدافعة من المحرك إلى عجلات الدفع بغير اتصال قابض ميكانيكي مزدوج، بخلاف Geartronic الذي يستخدم محول عزم هيدروليكي.



D: أوضاع التروس الآلية. +: أوضاع التروس اليدوية. S: وضع رياضي*.

Powershift يعمل ناقل الحركة بالطريقة نفسها كما يحتوي على أزرار تحكم مشابهة ووظائف مشابهة لما في صندوق التروس الآلي Geartronic.

باستثناء واحد وهو "Geartronic - وضع الشتاء" (ص. ٢٦٠):

^٦ يختلف نمط تغيير التروس في ذراع اختبار التروس بالأعتماد على خيار المحرك.



»

الرمز	رسالة / إشعار	خصائص القيادة	الإجراء
	Transmission hot Brake to hold	صعوبة الحفاظ على سرعة متساوية عند سرعة ثابتة للحرك.	فرط سخونة ناقل الحركة. أبق على السيارة في وضع الثبات باستخدام فرامل القدم. ^A
	Transmission hot Park safely Let engine run	قوة سحب كبيرة في جر السيارة.	فرط سخونة ناقل الحركة. أوقف السيارة على الفور بطريقة آمنة. ^A
	Transmission cooling Let engine run	توقف عن القيادة للسخونة المفرطة في صندوق التروس.	فرط سخونة ناقل الحركة. للحصول على أسرع تبريد: قم بتدوير المحرك على سرعة التباطؤ على أن يكون ذراع التروس في الوضع N أو P، حتى تختفي الرسالة.

^A للتبريد على نحو أسرع: قم بتدوير المحرك عند سرعة التشغيل من الثبات مع وجود ذراع محدد التروس في وضع الالتفاف N أو الإيقاف P، إلى أن تختفي الرسالة.

لمعرفة المزيد من الرسائل النصية الممكنة مع مقتراحاتها الخاصة للحلول المتعلقة بصناديق التروس الآلية، راجع الرسائل (ص. ١٠٧).

تختفي الرسالة النصية تلقائياً بعد تنفيذ الإجراء أو بعد الضغطمرة واحدة على زر ذراع المؤشر **OK**.

- معلومات ذات صلة
- صندوق التروس الآلي - Geartronic * (ص. ٢٦٠)
- سائل صندوق التروس - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٨)

يوضح الجدول ثلاث خطوات يجب اجراؤها مع توخي مزيد من الحرص في حالة فرط سخونة ناقل الحركة. بالإضافة إلى الرسالة النصية، يتم أيضاً وفي نفس الوقت إخطار السائق كذلك بأن الإلكترونيات السيارة تقوم بتغيير خصائص القيادة بشكل مؤقت. اتبع الإرشادات الواردة في الرسالة النصية حسبما يلزمه.

ملاحظة

الأمثلة الواردة في الجدول لا تشير إلى تعطل السيارة، ولكنها توضح أن إحدى وظائف السلامة تم تشطيطها مع عرض لمنع تلف أي من مكونات السيارة.

تحذير

في حال تم تجاهل رمز التحذير مع النص

Transmission hot Park safely Let engine run
فقد يصبح إبقاء صندوق التروس على درجة توقف طاقة الفقل بين المحرك وصندوق التروس بشكل مؤقت من أجل من القابض من سوء الأداء - وبالتالي فقد السيارة قوة الدفع وتبقى ثابتة حتى تنخفض درجة حرارة صندوق التروس إلى مستوى مقبول.



❷ اضغط مع الاستمرار على الزر.

❸ حرك ذراع اختيار التروس من الوضع P وحرر الزر.

٤. أعد تثبيت الجزء الإضافي من صندوق التخزين.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٠)
- صندوق التروس الآلي - Powershift* (ص. ٢٦٣)

مانع التروس الكهربائي – مانع اختيار السرعة في وضع الوقوف (P)

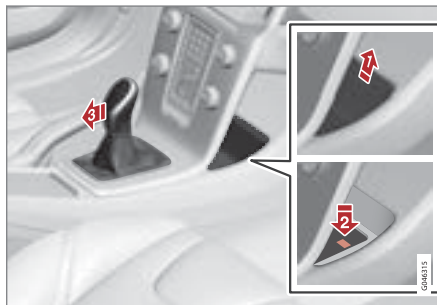
وحتى ينسني لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٧٩) هو II.

التشعيق – الوضع المحايد (N)

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقفت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بغض النظر عما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم قفل ذراع اختيار السرعة.

وحتى ينسني لك تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع N إلى وضع آخر من أوضاع التروس، يجب أن يتم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع المقناط (ص. ٧٩) هو II.

أوقف تشغيل مانع ذراع اختيار السرعة الأوتوماتيكي



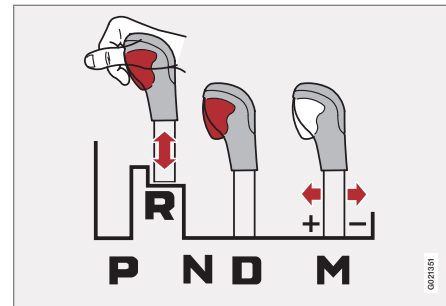
في حال تعذر قيادة السيارة، بسبب نفاد شحن البطارية، مثلاً، يجب تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع P حتى يمكن تحريك السيارة.

❶ ارفع الجزء الإضافي المحمي في الحجيرة خلف الكونسول المركزية لتجد زرًا يحتوي على نابض في أسفل الحجيرة.

مانع ذراع اختيار التروس

يتوفر 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 فتكون مفقرة 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 وR وD وN.

مانع صندوق التروس الأوتوماتيكي
يمتنع صندوق التروس الأوتوماتيكي بوجود نظام أمان خاص:

وضع الوقوف (P)

السيارة مستقرة والمotor في وضع التشغيل:

- اضغط بقملك على دواسة الكابح عند تحريك ذراع اختيار السرعة إلى وضع آخر.



- معلومات ذات صلة**
- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
 - تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
 - *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧١)
 - *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
 - *Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٦٩)
 - *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٨)
 - *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧١)
 - *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)
 - *Start/Stop - البطارية - (ص. ٣٤٠)

*Start/Stop

بعض أنواع المحركات وصناديق التروس تأتي مجهزة بوظيفة Start/Stop التي تعمل في حالة توقف حركة المرور أو الانتظار عند إشارات المرور مثلًا - يتوقف عندها المحرك مؤقتًا ويبعدًا بالعمل من جديد بشكل تلقائي عندما يحين موعد إكمال الرحلة.

تمثل العناية بالبيئة أحد القيم الأساسية لشركة سيارات فولفو وتوفر على كافة عملياتها. تتج عن هذا التوجه المستهدف عدة وظائف منفصلة لتوفير الطاقة منها وظيفة Stop، Start/Stop، ولجميع هذه الوظائف مهمة جماعية هي تقليل استهلاك الوقود، والذي يساعد بدوره على تقليل انبعاثات الغاز.

معلومات عامة حول Start/Stop



المحرك متوقف - يصبح أهداً وأنظف ...

تعطي وظيفة Start/Stop السائق الفرصة لقيادة السيارة بطريقة أكثر فاعلية من ناحية الوعي البيئي من خلال كونه قادرًا على السماح للمحرك بالتوقف أوتوماتيكيًا عندما يكون ذلك مناسباً.

يدوي أو أوتوماتيكي

لاحظ وجود فروق في وظيفة Start/Stop وذلك حسب نوع صندوق التروس الذي يمكن أن يكون يدوياً أو أوتوماتيكياً.

*مساعد البدء على المرتفعات (HSA)

يمكن تحرير فرامل القدم قبل بدء التشغيل أو الرجوع للوراء على مرتفع - وظيفة HSA (مساعد البدء على المرتفعات) (Hill Start Assist) تعنى عدم تدحرج السيارة إلى الوراء على المرتفعات.

وتعنى هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لمدة ثوان ريثما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانى أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

معلومات ذات صلة

- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)

إيقاف تفعيل وظيفة Start/Stop

في بعض الحالات، ننصح بفصل الوظيفة الأوتوماتيكية Start/Stop بشكل مؤقت - يتم ذلك بالضغط على هذا الزر.



يتم الإشارة إلى فصل الوظيفة برمز Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة وانطفاء مصباح الزر.



يتم فصل وظيفة Start/Stop حتى يعاد تفعيلها بواسطة الزر أو حتى يتم بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح في المرة القادمة.

المساعدة في البدء على المرتفعات HSA

يمكن تحرير فرامل القدم على منحدر صاعد أيضاً لبدء المحرك بالعمل أوتوماتيكياً - وظيفة HSA (ص. ٢٦٦) (Hill Start Assist) تعمل على عدم تدحرج السيارةخلف.

HSA يعنيبقاء الضغط بشكل مؤقت في نظام الفرامل ليتمكن السائق من تحريك قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة الوقود للتحرك بالسيارة وتلك مع توقف المحرك أوتوماتيكياً يحدث تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما يقوم السائق بزيادة السرعة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٦)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧١)

إذا كانت وظيفة ECO مشططة فقد يتوقف المحرك أوتوماتيكياً قبل أن تتوقف السيارة تماماً.



في بعض أنواع المحركات قد يتوقف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة بغض النظر عن تشغيل وظيفة ECO من عدمها. عند التوقف التلقائي للمحرك، يضيء رمز وظيفة Start/Stop في لوحة العدادات المدمجة.

**بدء تشغيل المحرك أوتوماتيكياً****شروط**

M عندما يكون ذراع التروس في الوضع الحيادي:
١. اضغط على دواسة القابض أو دواسة الوقود -
يبدأ تشغيل المحرك.
٢. قم بتعشيق ترس مناسب وفّد السيارة.

A حرر ضغط القدم عن فرامل القدم - يبدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً ويمكن إكمال الرحلة.

A استمر في الضغط على فرامل القدم ثم اضغط دواسة الوقود - يبدأ تشغيل المحرك تلقائياً.

M + A يتوفر الخيار التالي أيضاً على منحدر هابط:
• حر فرامل القدم ودع السيارة تتحرك - يبدأ المحرك بالعمل أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة سرعة المشي العادي.

*** - الوظيفة والتشغيل**
يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح.

يجري تفعيل وظيفة Start/Stop أوتوماتيكياً عندما يجري بدء تشغيل المحرك بواسطة المفتاح. يتم تتبّع السائق إلى الوظيفة بواسطة زر زر Off/On الذي يضيء في لوحة العدادات المدمجة ويضيء المصباح في زر Off/On كل الأنظمة العادية في السيارة، مثل الإضاءة والراديو الخ، تعمل كالمعتاد حتى مع وجود التوقف الأوتوماتيكي للمحرك، فيما عدا بعض التجهيزات التي قد ينخفض أداؤها بشكل مؤقت، مثل سرعة مروحة نظام التحكم بالمناخ أو الارتفاع الكبير في حجم الصوت في النظام الصوتي.



إيقاف المحرك أوتوماتيكياً
يتطابق إيقاف المحرك أوتوماتيكياً ما يلي:

شروط

M أصل القابض، ضع ذراع التروس في الوضع الحيادي وحرر دواسة القابض - يتوقف المحرك تلقائياً.

A أوقف السيارة بفرامل القدم و اترك قدمك على دواسة - يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي.

A = صندوق تروس يدوي، M = صندوق تروس أوتوماتيكي.

A = صندوق تروس يدوي، M = صندوق تروس أوتوماتيكي.



^A M/A	شروط
M + A	مصفاة جزيئات نظام العادم ممتلئة - يتم إعادة تشغيل وظيفة Start/Stop التي تم توقفها مؤقتاً حالما يتم تنفيذ دورة تنظيف تلقائية (راجع مرشح جسيمات дизيل (DPF) (ص. ٢٨٧)).
M + A	إذا كان الطريق منحدر بشدة.
M + A	يتم توصيل مقودرة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
M + A	تم فتح غطاء المحرك. ^c
A	درجة حرارة صندوق التروس ليست ضمن درجة حرارة التشغيل العادي.
A	إذا كان الضغط الجوي أقل مما يعادل ١٠٠ - ٢٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر - يختلف الضغط الجوي الحالي باختلاف شروط الطقس السائدة.
A	مساعد الطابور لمثبت السرعة التكيفي نشط.
A	تم نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D إلى الوضع DS أو "+/-".

= صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.
B = السيارة المزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ (ECC).
C = مع مرادات معينة فقط.
D = الوضع الرياضي.

- معلومات ذات صلة (ص. ٢٦٦)
- *Start/Stop (ص. ٢٦٦)
- * - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٥٥٦)

* لا يتوقف المحرك

حتى وإن تم تنشيط وظيفة Start/Stop، فلن يتوقف المحرك تلقائياً في كل الأحوال.

لا يتوقف المحرك بشكل أوتوماتيكي إذا:

^A M/A	شروط
M + A	لم تصل السيارة لسرعة ٨ كم/سا تقريباً ميل في الساعة بعد بداية التشغيل بالمفتوح أو آخر عملية توقف أوتوماتيكية.
M + A	فتح السائق إبريزم حزام الأمان.
M + A	كانت قدرة البطارية أدنى من المستوى الأدنى المسموح به.
M + A	لم يكن المحرك في درجة حرارة التشغيل العادي.
M + A	كانت درجة الحرارة الخارجية قريبة من نقطة التجمد أو أعلى من حوالي ٣٠ درجة مئوية.
M + A	يتم تنشيط التسخين الكهربائي للزجاج الأمامي.
M + A	اختلاف بينية مقصورة الركاب عن القيم مبنية الضبط ^B - ويدل على ذلك دوران مروحة التهوية بسرعة عالية.
M + A	السيارة في اتجاه معاكس.
M + A	درجة حرارة بطارية بادئ الحركة أقل من نقطة التجمد أو مرتفعة للغاية.
M + A	يقوم السائق بتحريك عجلة القيادة بشكل أكبر.

- *Start/Stop (ص. ٢٧٠)
- * - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

- *Start/Stop (ص. ٢٦٩)
- * - لا يتوقف المحرك (ص. ٣٦٨)

- *Start/Stop (ص. ٣٧١)
- * - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٣٤٠)

- *Start/Stop (ص. ٢٧٢)
- * - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)

- * - البطارية (ص. ٣٤٠)



A M/A	شروط
A	في حال نقل ذراع اختيار التروس من الوضع D (القيادة إلى الوضع S (الرياضي) أو R (رجوع) أو "+/-".)
A	تم فتح باب السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D (التدوير) – ويقوم صوت "رنين" ورسالة نصية بإعلامك بان وظيفة Start/Stop قد أصبحت نشطة.

= م. صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي، B = السيارة المزودة بظام الحكم الإلكتروني في الماء (ECC)، C = مع محركات معينة فقط، D = الوضع الرياضي.

تحذير !

لا تفتح غطاء المحرك إذا تم إيقاف المحرك أوتوماتيكياً - قد يبدأ المحرك جهازاً بالعمل بشكل أوتوماتيكي. أولاً أوقف المحرك كالمعتاد باستخدام زر قفل فتح غطاء المحرك START/STOP ENGINE.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
- *Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٨)
- *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧١)

*Start/Stop - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي

في بعض الحالات قد يتم بدء تشغيل المحرك بعد توقفه أوتوماتيكياً بدون أن يقرر السائق متابعة الرحلة.

في الحالات التالية يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي أيضاً إذا لم يضغط السائق على دوامة الفرامل (صندوق تروس يدوي) أو يرفع قدمه عن دوامة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي):

A M/A	شروط
M + A	تشكل الضباب على النوافذ.
M + A	اختلاف بينة مقصورة الركاب عن القيم المضبوطة سابقاً.
M + A	هناك استهلاك كبير مؤقت في التيار أو انخفاض قدرة البطارية إلى أدنى مستوى مسموح به.
M + A	نكرار الضغط على دوامة الفرامل.
M + A	غطاء المحرك مفتوح.
M + A	تبدأ السيارة في التحرك أو زيادة السرعة بخفة إذا توقفت السيارة تلقائياً دون الركن الكامل.
A	تم فتح قفل حزام السائق مع وجود ذراع اختيار التروس في الوضع D أو N.
A	حركات عجلة القيادة.

• *Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧١)

• *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)

• *Start/Stop - ببدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٦٩)

• *Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧١)

• *Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)

• *Start/Stop - البطارية - (ص. ٣٤٠)



- **البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٠)** * لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
لا يلزم تشغيل المحرك تلقائياً دوّماً بعد كل مرة يتوقف فيها تلقائياً.
في الحالات التالية لا يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بعد أن يكون قد توقف أوتوماتيكياً:

^A M/A	شروط
M	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - يظهر نص في الشاشة يطلب من السائق أن يضع ذراع التروس في الوضع الحيادي من أجل تمكنه بهذه التشغيل الأوتوماتيكي.
M	السائق غير مقيد.
A	السائق غير مقيد، ذراع اختيار التروس في الوضع P وباب السائق مفتوح - يجب بدء تشغيل المحرك بصورة طبيعية.

M = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

- **معلومات ذات صلة**
- ***Start/Stop (ص. ٢٦٦)**
- ***Start/Stop - الوظيفة والتتشغيل (ص. ٢٦٧)**
- **تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)**
- ***Start/Stop - الإعدادات (ص. ٢٧١)**
- ***Start/Stop - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٦٩)**
- ***Start/Stop - لا يتوقف المحرك (ص. ٣٨)**
- ***Start/Stop - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوي (ص. ٢٧١)**
- ***Start/Stop - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٢)**



*Start/Stop - الإعدادات

يتضمن نظام قوائم السيارة MY CAR (ص. ١٠٨) معلومات عن نظام Start-Stop من فولفو بالإضافة إلى توصيات حول تقنيات القيادة التي توفر الوقود.



معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٦) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٩٠) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٣٦٨) - لا يتوقف المحرك (ص. ٣٦٩)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٣)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٠)

*Start/Stop اليدوى - توقف لا إرادى لصندوق التروس

في حال فشل بدء التشغيل وتوقف المحرك، تابع كما يلى:

١. تتفق من ربط حزام الأمان جهة السائق وقطله في الإبريزم.
٢. اضغط على دواسة القابض مرة أخرى - ببدأ تشغيل المحرك تلقائياً.
٣. في بعض الحالات يجب وضع ذراع اختيار التروس في الوضع الجبادي، بعد ذلك يظهر النص "Put gear in neutral" في لوحة العدادات المندمجة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٦) - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- *Start/Stop (ص. ٢٧١) - الإعدادات (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٠) - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٢٦٩) - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي
- *Start/Stop (ص. ٣٦٨) - لا يتوقف المحرك (ص. ٣٦٩)
- *Start/Stop (ص. ٢٧٢) - الرموز والرسائل (ص. ٢٧٣)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٠)



الإشارات هناك إجراء موصى به ويجب القيام به. يبيّن الجدول التالي بعض الأمثلة.

إشعار نصي
سوية مع مصباح المؤشر هذا، قد تظهر وظيفة Start/Stop إشعارات نصية على لوحة العدادات المدمجة في بعض الحالات. بالنسبة لبعض هذه

* - الرموز والرسائل

يمكن أن تعرض الوظيفة **Start/Stop** رسالة نصية في لوحة العدادات المدمجة.

الرمز	رسالة / إشعار	المعلومات/الإجراء	A M/A
	Auto Start/Stop Service required	لا يتم عمل وظيفة Start/Stop. اتصل بنا في الورش - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.	M + A
	Autostart Engine + إشارة صوتية	يتم التنشيط في حالة فتح باب السائق مع توقف المحرك تلقائياً وجود ذراع اختيار السرعة في الوضع D (قيادة).	A
	Press start button	لن يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ تشغيل المحرك بشكل اعتيادي بواسطة زر .START/STOP ENGINE	M + A
	Depress clutch pedal to start	المحرك مستعد ليندأ تشغيله أوتوماتيكيًا - ينتظر أن تضغط على دواسة القابض.	M
	Depress brake and clutch pedals to start	المحرك مستعد ليندأ تشغيله أوتوماتيكيًا - ينتظر أن تضغط على دواسة الفرامل أو القابض.	M
	Put gear in neutral to start	تعشيق أحد التروس بدون الضغط على دواسة القابض - افضل التعشيق وضع ذراع التروس في الوضع الحيادي.	M



^A M/A	المعلومات/الإجراء	رسالة / إشعار	الرمز
A	تم توقف وظيفة Start/Stop - حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع N أو P وابدا المحرك كالمعتاد بالزر .START/STOP ENGINE	Select P or N to start	
A	لا يبدأ المحرك بشكل أوتوماتيكي - ابدأ المحرك كالمعتاد بالزر START/STOP ENGINE وذراع اختيار التروس في الوضع P أو N.	Press start button	

A = صندوق تروس يدوي، A = صندوق تروس أوتوماتيكي.

في حال عدم اخفاء الإشعار بعد اكتمال الإجراء، يجب الاتصال بالورشة - نصائح بورشة فولفو معتمدة.

معلومات ذات صلة

- *Start/Stop (ص. ٢٦٦)
- - الوظيفة والتشغيل (ص. ٢٦٧)
- تشغيل المحرك (ص. ٢٥٦)
- - الإعدادات (ص. ٢٧١)
- *Start/Stop - لا يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٧٠)
- - يبدأ تشغيل المحرك بشكل أوتوماتيكي (ص. ٢٦٩)
- - لا يتوقف المحرك (ص. ٢٦٨)
- - توقف لا إرادى لصندوق التروس اليدوى (ص. ٢٧١)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٠)

**Eco Coast - الوظيفة**

تعتبر وظيفة Eco Coast الوظيفة العاملية الأولى لتفعيل فرملة المحرك وهو ما يعني بدوره استخدام طاقة زحف السيارة للتحرك لمسافات طويلة. عندما يترك السائق دواسة الوقود، يتم فصل صندوق التروس أوتوماتيكياً عن المحرك، حيث نقل سرعته إلى سرعة الدوران المحايد باقل استهلاك.

هذه الوظيفة مصممة للاستخدام في حالة الانخفاض المتوقع في السرعة، مثل عند التحرك بالسيارة في منطقة مقيدة بحدود سرعة منخفضة.

تتيح وظيفة Eco Coast القيادة الفعالة بشكل استباقي حيث بإمكان السائق استخدام ما يسمى بـ "Pulse & Glide" مع الحد الأدنى من الفرملة.

يمكن أن تensem مجموعة Eco Coast ووظيفة ECO المترافقة مؤقتاً في تقليل الاستهلاك. ووفقاً لذلك:

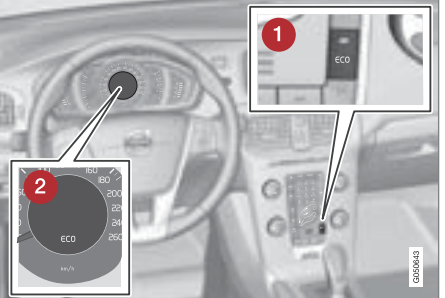
- Eco Coast = تقليل الاستهلاك
- و
- وظيفة ECO غير النشطة: التحرك القصير مع فرملة المحرك = الاستهلاك الأدنى.

ملاحظة

ومع ذلك، لتحقيق أفضل اقتصاد في استهلاك الوقود، يلزم تجنب Eco Coast مع المسافات القصيرة المأهولة.

Eco Coast تنشيط

يتم تنشيط الوظيفة عند تحرير دواسة الوقود تماماً، بالإضافة إلى الظروف التالية:

ECO - التشغيل**1 تشغيل/إيقاف وظيفة ECO****2 الرمز ECO**

يتم إيقاف تشغيل وظيفة ECO عند إيقاف المحرك، وبالتالي يجب تنشيطها بعد كل مرة يتم فيها إدراة المحرك. هناك بعض الاستثناءات لمحركات معينة. إلا أنه من السهل التعرف على ذلك من خلال كل من رمز وظيفة ECO على لوحة العدادات المدمجة وإضاءة لمبات زر ECO عند تنشيط الوظيفة.

تشغيل وظيفة ECO أو إيقاف تشغيلها

يتم الإشارة إلى فصل وظيفة ECO برموز ECO في لوحة العدادات المدمجة وأنفقاء مصباح زر ECO. عند توقف الوظيفة إلى أن يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى من خلال زر ECO.

*** ECO وضع القيادة**

"ECO" وظيفة متقدمة من فولفو للسيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي، ولها القدرة على تقليل استهلاك الوقود حتى ٥٪ بحسب طريقةقيادة السائق. تتيح هذه الوظيفة للسائق القيادة بطريقة تراعي الظروف البيئية بشكل فعال.

عام

يتغير ما يلي عند تنشيط وظيفة ECO:



نقط تغييرات صندوق التروس.

إدارة المحرك والاستجابة من دواسة الوقود.

وظيفة Start/Stop - يمكن إيقاف المحرك تلقائياً قبل توقف السيارة استعداداً للركض بصورة طويلة.

Eco Coast - توقف فرملة المحرك. يتم تنشيط وظيفة Eco Coast في المناخ - يتم إلغاء تنشيط بعض إعدادات نظام التحكم في المناخ - يتم إلغاء تنشيط بعض الأجهزة التي تستهلك الكهرباء أو يتم تشغيلها بطاقة منخفضة.

ملاحظة

عند تنشيط وظيفة ECO (الاقتصادي)، تتغير عدة معلمات في مستويات الراحة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات بدؤياً، ولكن لا يتم استعادة الوظائف الكاملة إلا من خلال تعطيل وظيفة ECO (الاقتصادي).

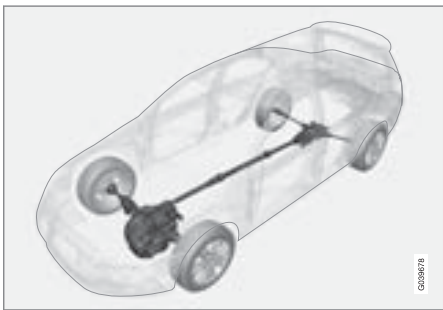
^٧ غير ممكن في طراز V40 CROSS COUNTRY مع نظام الدفع بجميع العجلات.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



الدفع بجميع العجلات*(AWD)

الدفع بجميع العجلات (AWD - All Wheel Drive) يعني أنه يتم قيادة السيارة على كافة عجلاتها الأربع. يكون الدفع رباعي العجلات في حالة تشغيل دالما.



مبدأ AWD

يتم توزيع الطاقة أوتوماتيكياً بين العجلات الأمامية والخلفية. يقوم نظام القابض المتحكم فيه إلكترونياً بتوزيع الطاقة على العجلات التي تتميز بأفضل مستويات الاحتكاك بالأرض على سطح الطريق الحالي. مما يوفر أفضل قدرة سحب وينع دوران الجلة. في ظل ظروف القيادة الطبيعية، يتم نقل غالبية الطاقة إلى العجلات الأمامية.

الدفع الأمامي المحسن يزيد من السلامة أثناء القيادة عند هطول الأمطار أو الثلوج أو الانزلاق على الجليد.

معلومات ذات صلة

- HDC (Hill Descent Control) (ص. ٢٧٦)

المزيد من المعلومات والإعدادات



يحتوي نظام القائمة في السيارة **MY CAR** على مزيد من المعلومات عن مفهوم **MY CAR - ECO** - راجع قسم **MY CAR** (ص. ١٠٨).

معلومات ذات صلة

- معلومات عامة عن التحكم في المناخ (ص. ١١٩)

- الزر **ECO** نشط
- ذراع اختيار التروس في الوضع **D**
- السرعة في حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ ميل في الساعة)
- ميل انحدار الهبوط للطريق لا يزيد على حوالي ٦٪.

Eco Coast إيقاف التشغيل

في موقف معينة قد تكون هناك رغبة في إيقاف تشغيل وظيفة Eco Coast أمثلة على تلك المواقف:

- على المنحدرات الهاابطة - للتمكن من استخدام فرملة المحرك.
- قبل القيام بمناورة تحطي - للتمكن من القيام بذلك بشكل آمن بقدر الإمكان.

يمكن إلغاء تشغيل Eco Coast والعودة إلى فرملة المحرك كما يلي:

اضغط على زر **ECO**.

- حرك ذراع اختيار التروس إلى الوضع اليدوي "S-/-".
- قم بتحريك الترس بواسطة مقابض التعشيق بعجلة القيادة.
- حرك دواسة الوقود أو الفرامل.

- Eco Coast المحدوديات

لا تكون الوظيفة متاحة في حالة:

- تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي
- ميل انحدار الهبوط للطريق يزيد على حوالي ٦٪
- يتم تحريك الترس من خلال مقابض التعشيق بعجلة القيادة*
- المحرك وأو صندوق التروس في غير درجة حرارة التشغيل العالية
- تحريك ذراع اختيار التروس من الوضع **D** إلى "S-/-".
- السرعة خارج حدود ١٤٠-٦٥ كم/سا تقريباً (٨٧-٤٠ ميل في الساعة).



ملاحظة

لا يمكن تنشيط HDC على صندوق تروس ثقاني في الوضع .D

التشغيل
يتبع نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) للسيارة أن تقوم بالتحرك عند الحد الأقصى من السرعة البالغ ١٠ كم/سا (٤ ميل في الساعة) للأمام بواسطة فرملة المحرك و ٧ كم/سا (٤ ميل في الساعة) للخلف. مع ذلك، يمكن اختيار أي سرعة ضمن عدد سرارات الترس باستخدام دواسة الوقود. عند تحرير دواسة الوقود، يتم إطاء سرعة السيارة تصل إلى ١٠ أو ٧ كم/سا (٦ أو ٤ ميل في الساعة) على التوالي، بغض النظر عن المحدّد شديد الارتفاع وبدون الحاجة إلى استخدام فرامل القدم.

تضيء مصابيح الفرامل أوتوماتيكياً عند تنشيط نظام HDC. يمكن للسائق استخدام الفرامل أو إيقاف السيارة في أي وقت باستخدام فرامل القدم.

يتم إيقاف تشغيل فرملة المحرك الأوتوماتيكية HDC:
 ● باستخدام زر تشغيل/إيقاف التشغيل في الكونسول المركزي
 ● في حال اختيار ترس أعلى من ١ في صندوق التروس اليدوي
 ● في حال اختيار ترس أعلى من ١ في صندوق التروس الأوتوماتيكي، أو عند تحرير ذراع اختيار السرعة من الوضع .D

يمكن إلغاء تنشيط الوظيفة في أي وقت. في حال حدوث ذلك عند القيادة على أحد الطرق شديدة الانحدار، فلن يزول تأثير الفرملة بشكل مباشر ولكن بشكل تدريجي.



الوظيفة

يمكن مقارنة نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) بفرملة المحرك الأوتوماتيكية. عند قيامك بتحريك دواسة الوقود على أحد المنحدرات شديدة الانحدار، يتم فرملة السيارة بفرملة طبيعية من خلال مقاومة المحرك (فرملة المحرك). كلما زاد سرعة انحدار السيارة، على الرغم من وجود فرملة المحرك - تعمل وظيفة HDC على معاوسة هذه العملية باستخدام تدخل الفرملة الثقانية.

معلومات عامة عن نظام HDC

تتيح هذه الوظيفة زيادة/انخفاض السرعة على الطرق شديدة الانحدار مع وضع القدم فقط على دواسة الوقود دون استخدام فرامل القدم. تقل حساسية دواسة الوقود وتصبح أكثر دقة بالضغط الكامل على الدواسة التي تم تحديدها من أجل ضبط سرعة المحرك خلال نطاق محدد. يعمل نظام الفرامل ذاتياً ويوفر للسيارة سرعة طبيعية ومنتظمة، مما يتيح بال التالي للسائق التحكم التام على توجيه السيارة.

بعد نظام التحكم عند نزول المرتفعات (HDC) من الأنظمة المفيدة خصوصاً على الطرق شديدة الانحدار مع سطح الطريق غير المستوي والأجزاء الزلقة. على سبيل المثال، عند تنشيط مركب على المقودة من أحد المنحدرات.

تحذير

● لا تعمل وظيفة HDC في جميع المواقف ولكنها مصممة فقط لمساعدة تكميلية.
 ● يتحمل السائق دائماً المسؤلية المطلقة عن ضمان قيادة المركبة بسلامة.

٨ V40 CROSS COUNTRY

٩ الشكل يغرض التوضيح. وقد تختلف الفوائل فيما للسوق والطراز.

١١ يتوافق نظام HDC فقط في السيارة V40 CROSS COUNTRY.



الفرامل بصورة أقوى. ولهذا السبب، حافظ على مسافة كبيرة بينك وبين السيارة التي أمامك.

استخدم الفرامل بقوة بعد القيادة على طرق متينة وبعد غسل السيارة. يتم وقتها تدفئة أفراس الفرامل وبالتالي تجف بسرعة ويتم حمايتها من التأكل. خذ في اعتبارك حالة المروية عند الفرملة.

الفرملة على الطرق الملحمة

عند القيادة على طرق ملحمة قد تكون طبقات الملح على أفراس الفرامل والبطانة. وقد يؤدي هذا إلى طول المسافة اللازمة لوقف السيارة. لهذا السبب حافظ على مسافة كبيرة إضافية بينك وبين السيارة التي أمامك. كذلك انتبه لما يلي:

- إجراء الفرملة بين الفينة والفينية لمنع تكون أي طبقة ملح.
- تحقق من عدم تعريض المارة للخطر نتيجة استخدام الفرامل.
- اضغط برفق على دواسة الفرامل في نهاية رحلة القيادة.
- وقبل بداية الرحلة التالية.

الصيانة

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع فترات خدمات فولفو الموصوفة في كتيب الخدمة والضمائن.

بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وأفراس الفرامل تحقق الأداء الأمثل للفرملة بعد المشي لبضعة مئات من الكيلومترات وذلك بعد "تطبيعها". يمكنك تعزيز الأداء المنخفض للفرامل بإجراء مزيد من الضغط على دواسة الفرامل. تتصفح فولفو بعد تركيب أي بطانات فرامل بخلاف تلك المعمتمدة من فولفو.

فرامل القدم

يتم استخدام فرامل القدم لتقليل سرعة السيارة أثناء القيادة.

السيارة مجهزة بـ دايرتين لفرامل. في حالة تلف دائرة الفرامل ففيتزداد مساحة تحرك دواسة الفرامل وسيلزم الضغط بقوة أكبر على الدواسة لإحداث تأثير الفرملة الطبيعي.

ضغط الساق لدواسة الفرامل يدعمه الفرملة المعززة.

ملاحظة



عند تنشيط وظيفة HDC قد تواجه تأخراً بين تنشيط دواسة التسارع واستجابة المحرك.

معلومات ذات صلة

- الدفع بجميع العجلات(AWD)* (ص. ٢٧٥)

تحذير



تعمل موازنة الفرامل فقط عندما يكون المحرك في وضع التشغيل.

عند استخدام الفرامل والمحرك لا يعمل، فإن الدواسة ستكون متيسسة و يجب الضغط بشكل أكبر لفرملة السيارة.

في السيارات المزودة بوظيفة مساعد البداء على المرتفعات (HSA) * (ص. ٣٦٦) تعود الدواسة بصورة أبطأ من المعتاد إلى الموضع العادي في حالة وقف السيارة على منحدر أو سطح غير مستو.

عند القيادة على أرض مرتفعة أو بحمولة ثقيلة يمكن تخفيض الضغط على الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك. بعد الفرملة بواسطة المحرك أكثر فاعلية في الاستخدام إذا تم استخدام نفس الترس عند نزول المنحدرات أو صعودها.

للحصول على مزيد من المعلومات العامة حول الأحمال الثقيلة على السيارة، زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤).

الفرملة على الطرق المتينة

عند القيادة لفترة طويلة في أمطار كثيفة دون استخدام الفرامل، قد يتاخر تأثير الفرملة قليلاً في حالة استخدامها. وقد يحدث هذا الأمر أيضاً بعد غسيل السيارة. وبالتالي يلزم الضغط على

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



مهم !

يجب التحقق من تأكيل مكونات نظام الكبح بانتظام.
انصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كافِ
إحدى الورش بإجراء الفحص، ويُوصى بالتعامل مع ورشة
فولفو معتمدة.

الرموز في لوحة العدادات المندمجة

المواصفات	الرمز
توجه مستمر - افحص مستوى سائل الفرامل. إذا كان المستوى منخفضاً، أضف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	(①) BRAKE
وهج مستمر لمدة ثانيةين عند تشغيل المحرك - الفحص التقاني للوظائف.	(ABS)



تحذير

في حالة إضاءة (②) و (①) في نفس الوقت، فقد يكون هناك 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 - ويُوصى بورشة فولفو معتمدة.
إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنّب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل.
يجب التتحقق من سبب فقد سائل الفرامل.

فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق

نظام الفرامل المانعة للانغلاق، ABS (Anti-lock Braking System)، يمنع العجلات من الانغلاق أثناء الفرملة.

تتيح الوظيفة إمكانية المحافظة على القدرة على التوجيه وسهولة الانحراف لتقدادي أي خطأ على سبيل المثال. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصير لنظام ABS أوتوماتيكياً بعد بدء تشغيل المحرك عند تحرير السائق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار أوتوماتيكي آخر لنظام ABS في السرعات المنخفضة. وقد تشعر بالاختبار على هيئة نبضات في دواسة الفرامل.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)

معلومات ذات صلة

- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مصابيح الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطأ الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٨)



فرامل الركن

تعمل فرامل الركن على الحفاظ على المركبة في وضع الثبات عند خلو مقعد السائق من السائق، وذلك عن طريق الففل/المنع الحركي للعجلتين.

تحذير

قد دانقاً تشغيل مكابح الركن عند ركن السيارة على منحدر - إذ أن ترك السيارة في وضع الحركة، أو الوضع P إذا كانت متزودة بنظام نقل ثقلي ليس كافياً لتنبيه السيارة في جميع المواقف.



رمز تحذير لوحة العدادات المدمجة.

استخدام فرامل الركن

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.
٢. اجذب الذراع بإحكام.



< يضيء رمز تحذير لوحة العدادات المدمجة
يضيء رمز التحذير بغض النظر عن استخدام فرامل الوقوف برفق أو بشدة.

فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة

مساعدة الفرملة الطارئة (EBA) Emergency Brake Assist تساعد على زيادة قوة الفرملة وتقليل المسافة التي تزحفها السيارة عند الفرملة.

تعمل وظيفة EBA على اكتشاف أسلوب السائق لزيادة قوة الفرمل عند الضرورة. ويمكن تعزيز قوة الفرملة إلى المستوى الذي يتم عنده تشغيل نظام ABS. يتم مقاطعة وظيفة تعزيز الفرملة عند الطوارئ EBA عند انخفاض الضغط على دواسة الفرامل.

ملاحظة

عند تشغيل وظيفة EBA تختفي دواسة الفرامل قليلاً أكثر من المعتاد، اضغط (مع الاستمرار) على دواسة الفرامل طوال المدة الدارمة. في حالة تحرير دواسة الفرامل فستتوقف جميع عمليات الكبح.

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطير الأوتوماتيكية (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٨)

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)
- فرامل الركن (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - مساعدة الفرملة الطارئة (ص. ٢٧٩)
- فرامل القدم - نظام الفرامل المانعة للانغلاق (ص. ٢٧٨)

فرامل القدم - مساعدة الفرملة عند الطوارئ ومؤشرات تحذير الخطير الأوتوماتيكية

يتم تشغيل مساعدة الفرملة عند الطوارى لتنبئ السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة. تمني هذه الوظيفة أن مصباح الفرامل يومض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادي.

يتم تشغيل مساعدة الفرملة عند الطوارى عند سرعات تزيد عن ٥٠ كم/سا (٣١ ميل في الساعة) إذا كان نظام ABS قد التشغيل وأو في حالة الفرملة الشديدة، ما أن يتم إبطاء سرعة السيارة لأقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة)، يتوقف ضوء الفرامل عن الوسيط ويعود إلى الضوء العادي الثابت - يتم تشغيل مؤشرات تحذير الخطير في الوقت نفسه، والتي تستمر في الوسيط إلى أن يقوم السائق بزيادة سرعة السيارة حتى ٢٠ كم/سا (١٢ ميل في الساعة) على الأقل أو يتم إيقاف تشغيلها بالزر الخاص بها.



معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٢٩٧)
- القطر (ص. ٢٩٥)

القيادة في الماء

القيادة في الماء تُقصد بها قيادة السيارة خلال مياه عميقة في طريق مغمور بالماء. يلزم الحذر الشديد عند السير في المخاضة.

يمكن قيادة السيارة في الماء بحد أقصى ٣٠ سم من المực ويسرعاً قصوى لا تتجاوز سرعة المشي. يلزمأخذ الحذر عند المرور في الماء المتافق.

انثناء قيادة السيارة في الماء، حافظ على قيادة السيارة بسرعة منخفضة ولا توقف السيارة. بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلان بطانات الفرامل المبتلة توفر وظيفة الفرملة.

- عند الضرورة، نظف الموصلات في جسم السخان الكهربائي ووصلة المقودورة بعد القيادة في الماء والطين.
- لا تسمح بتوقف السيارة لمدة طويلة إذا كان الماء فوق العتبات. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أعطال كهربائية.

مهم

قد يحدث تلف للمحرك في حالة دخول الماء إلى مرشح الهواء. في الأعماق الأكبر من ٣٠ سم، قد يتسرّب الماء إلى نظام نقل الحرقة. وهذا يقلل من قدرة الزيوت على التشحيم ويؤدي إلى تقليل فترة عمل هذه الأنظمة.

أي تفنييات يتعرض لها أي مكون من مكونات السيارة أو المحرك أو صندوق النقل أو الشاحن التوربيني أو قفل الديفرشن أو أجزاءه الداخلية نتيجة الغرق أو القفل الهيدروستاتيكي أو نفس الزيت، لا يدخل تحت تغطية الضمان.

في حالة تعطل المحرك في الماء، لا تحاول إعادة تشغيله - قم بقطر السيارة من الماء إلى ورشة - ويوصي بورشة فوفلو معتمدة. هناك احتمال لتعطل المحرك.

٣. حرر دواسة فرامل القدم وتتأكد من أن السيارة في وضع التوقف التام.

٤. إذا تحركت السيارة، ف يجب تشغيل ذراع فرامل الوقوف بشكل أكثر إحكاماً على الأقل.

عند إيقاف السيارة، قم دائماً بتعشيق الترس الأول (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس البينوي) أو ضع ذراع اختيار السرعة في الوضع P (بالنسبة للسيارات ذات صندوق التروس الأوتوماتيكي).

الوقف فوق مرتفع

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

● أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.

إذا كانت السيارة متوقفة في مواجهة منحدر:

● أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

فصل فرامل الرك

١. اضغط على دواسة فرامل القدم بإحكام.

٢. اجذب الذراع لأعلى قليلاً واضغط على الزر وحرر الذراع ثم حرر الزر.

< ينطوي رمز تحذير لوحدة العدادات المدمجة.

إذا نسق السائق تحرير فرامل الرك - بالإضافة إلى إضاعة مصباح التحذير - يصدر صوت رنين مع ظهور رسالة في لوحة العدادات المدمجة لتنبيه السائق لهذا عندما تتجاوز سرعة المركبة ١٠ كم/سا. (٦ ميل في الساعة).

معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٢٧٧)



القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتعة

في حالة القيادة أثناء فتح باب صندوق الأمتعة يمكن أن تدخل غازات العادم السامة إلى السيارة من خلال منطقة الحمولة.

تحذير !

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحاً قد يتم سحب أبخرة العادم السامة داخل السيارة عبر منطقة التحميل.

معلومات ذات صلة

- التحميل (ص. ١٤٥)

ملاحظة

من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٩٠)
- القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٢٩٠)

السخونة الزائدة

في ظروف خاصة، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - وبالخصوص مع وجود أحمال ثقيلة.

للحصول على معلومات عن السخونة الزائدة عند القيادة مع وجود مقطورة، راجع القيادة مع مقطورة (ص. ٢٨٩).

- ظرف المصايب الإضافية في مدينة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحار.

إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية فيضيء رمز تحذير في لوحة العدادات وتظهر رسالة نصية High engine temperature Stop safely في شاشة عرض معلومات لوحة العدادات المدمجة - وعلىك إيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك المحرك يعمل بسرعة البطاطو لعدة دقائق حتى يبرد.

إذا تم عرض الرسالة النصية High engine temperature Turn off engine أو Engine coolant level low Stop safely فيجب إطفاء المحرك بعد إيقاف السيارة.

في حالة وجود سخونة مفرطة في صندوق التروس، يتم تنشيط وظيفة حماية مدمجة شار إليها برمز تحذير في لوحة العدادات المدمجة، والرسالة النصية Transmission hot Reduce speed أو

Transmission hot Stop safely Wait for cooling - وعليك اتباع التوصيات المبنية وخفض السرعة وإيقاف السيارة بطريقة آمنة وترك المحرك يعمل بسرعة البطاطو لعدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

إذا ارتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.

لا توقف تشغيل المحرك بمجرد أن توقف، إذا كانت السيارة تتم قيادتها بصعوبة.



القيادة خلال الشتاء

في القيادة خلال الشتاء يلزم إجراء فحوصات معينة لضمان
القيادة الآمنة للسيارة.

تذكر:

قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- يجب أن تكون نسبة ٥٥٪ من سائل تبريد (ص. ٣٦٧).
- المحرك من الجليكول. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التأكل بالاصبع حتى درجة حرارة تصل إلى ٣٥-٣٦ درجات مئوية تقريباً، للحصول على أفضل درجات الحماية من المادة المانعة للتجمد، يجب لا يتم خلط أنواع مختلفة من الجليكول.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكتيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة. الزبائن 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. لمزيد من المعلومات حول أنواع الزيوت الملائمة، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤).



يجب ألا يُستخدم زيت منخفض اللزوجة مع ظروف القيادة الشاقة أو الطقس الحر.

- ينبغي فحص حالة البطارية ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على البطارية وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل (ص. ٣٣٧) لتجنب تكون الثلج في خزان سائل الغسل.

قبل القيادة لمسافات طويلة

قبل الانطلاق في رحلة طويلة، قد يكون من المفيد إجراء الخطوات التالية:

- تحقق أن المحرك يعمل بطريقة طبيعية وأن استهلاك الوقود (ص. ٢٧١) طبيعي.
- تأكد من عدم وجود أي تسربات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر).
- افحص جميع المصابيح وسمك الجزء الملامس للأرض من العجلة.
- حمل مثلث التخيير (ص. ٣٠٩) بعد من المتطلبات القانونية في بعض البلدان.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٢٤).
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠٥).
- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٨).

زيادة التحميل - بطارية البداي

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطارية بدرجات مختلفة. تجنب وضع المفتاح II عند إيقاف تشغيل المحرك. استخدم الوضع I بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل المحرك. وفيما يلي أمثلة لبعض هذه الوظائف:

- المروحة
- المصابيح الأمامية
- ماسحة الزجاج الأمامي
- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالي).
- إذا انخفض الجهد الكهربائي للبطارية ظهر النص على شاشة Low battery charge Power save mode المعلومات. وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية و/أو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن البطارية من خلال بده تشغيل المحرك ثم تشغيله لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يُعد شحن البطارية أكثر فعالية أثناء القيادة مقارنةً بتشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء ثبات السيارة.

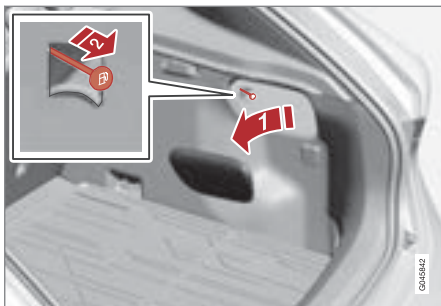
معلومات ذات صلة

- بطارية البداي - عام (ص. ٣٣٧)



غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي

يمكن فتح غطاء خزان الوقود يدوياً في حالة تعذر فتحة من الخارج.



1 افتح/أزل الفتحة الجانبية في حبيرة الحمولة (نفس جانب
غطاء خزان الوقود).

2 اسحب بحرص وفي خط مستقيم الخط للخلف. يمكن الآن
فتح الغطاء من الخارج.

مهم

اسحب السايك برفق - ثمة حاجة لعدم الإفراط في استخدام القوة
لفك قفل الجزء الخلفي.

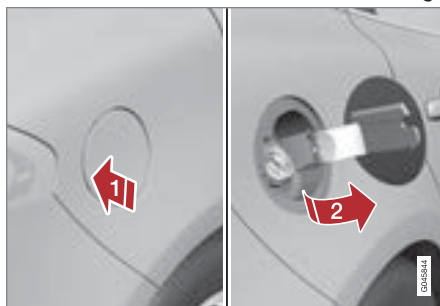
معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٦٨)
- مليء الوقود (ص. ٢٨٤) •

غطاء خزان الوقود - الفتح/الإغلاق

يمكن فتح/إغلاق غطاء خزان الوقود كالتالي:

فتح/غلق غطاء خزان الوقود



1 افتح غطاء خزان الوقود عن طريق الضغط بخفة في الجزء
الخلفي من الفتحة.

2 أخلع الغطاء.

أغلق الغطاء بعد التزود بالوقود.

معرفة وصف لقفل وفتح غطاء خزان الوقود، راجع القفل/
فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٦٨). وكذلك تحاكى فكرة
لقفل غطاء خزان الوقود فكرة قفل أو فتح قفل نظام بدون مفتاح
وتنظيم القفل المركزي.

معلومات ذات صلة

- مليء الوقود (ص. ٢٨٤)

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام إطاريات الشتاء على كافة العجلات، في حال وجود خطر الثلوج أو الجليد.

ملاحظة

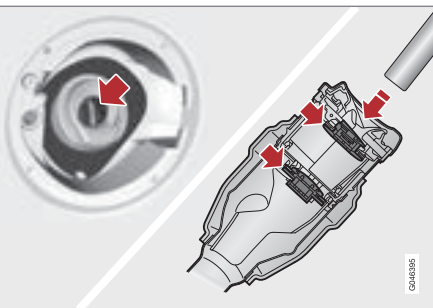
بعد استخدام إطاريات الشتاء مطلباً قانونياً في بعض الدول،
الإطاريات التي بها مسامير غير مسموح بها في كل الدول.

الأسطح الزلقة

تدريب على القيادة على طرق زلقة في ظروف منضبطة لكي تتعارف على ردود فعل السيارة.

**ملء الوقود**

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون خطاء. تتم التعبئة على النحو التالي:



Q248395

الوقود - المعالجة

يجب عدم استعمال الوقود جودة أقل مما توصي فولفو، لأن فاعالية المحرك واستهلاك الوقود قد يتاثران سلباً.

تحذير

احرص دائماً على تحذير استنشاق بخار الوقود وتجنب وصول رذاذ الوقود إلى عينيك.
وفي حالة وصول الوقود للعينين، قم ببارالله أى عدسات لاصقة واشطف عينيك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.
يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والديزل مواد عالية السمية وقد تتسبب في حدوث إصابة دائمة أو تؤدي إلى الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

تحذير

قد يتشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.
قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.
تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود.
فقد تتسبب إشارة الرنين في تراكم التترر وإشعال الأبخرة البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

مهم

سيؤدي استخدام خلانت من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

معلومات ذات صلة

- تعينة الوقود - باستخدام صفيحة (ص. ٢٨٧)
- غطاء خزان الوقود - الفتح/إغلاق (ص. ٢٨٣)

ملاحظة

قد يتتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحار.

ملاحظة

تجنب سكب الوقود عن طريق الانتظار حوالي 5-8 ثوان قبل إزالة الفوهة بحرص بعد الانتهاء من التزويد بالوقود.

٤٨

٢٨٤



- معلومات ذات صلة**
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)
 - الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٤)
 - مليء الوقود (ص. ٢٨٤)

الوقود - البنزين
يتم استخدام البنزين كوقود.
لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة، لا تستخدم مطلاً وقوفاً ذا جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً لمواصفات EN 228.

- يمكن استخدام RON 95 للقيادة العادية.
- يوصى باستخدام RON 98 للحصول على الأداء الأمثل وأدنى استهلاك للوقود.

عند القيادة في مناخ تزيد درجة حرارته عن +٣٨ درجات مئوية، ننصح باستخدام وقود له أعلى درجة أوكتان ممكنة للحصول على الأداء الأمثل وأقل استهلاك للوقود.

ملاحظة

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية إلى جانب درجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)

مهم

- استخدم بنزيناً غير معالج بالرصاص لتجنب الحرق الضرر بالمحول الحفاز.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

إيثانول-الكحول

مهم

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود E10 EN 228 (بحد أقصى ١٠ % من الحجم إيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أعلى من E10 (بحد أقصى ١٠ % بالمانة من الحجم إيثانول). T مثل E85 غير مسموح به.



الوقود - الديزل

يتم استخدام الديزل كوقود.

مهم

أنواع وقود الديزل التي ينبغي عدم استخدامها:

- إضافات خاصة
- وقود الديزل البحري
- زيت التدفئة
- زيت FAME (Fatty Acid Methyl Ester) و زيت نباتي.

أنواع الوقود هذه لا تفي بالمطلوبات وفقاً لتوصيات شركة فولفو مما يؤدي إلى زيادة التآكل وتلف المحرك وهو ما لا يشمله ضمان فولفو.

الخزان فارغ

في حالة توقف المحرك نتيجة للنقص الشديد في الوقود، فإن نظام الوقود يكون بحاجة إلى لحظات قليلة للقيام بالفحص. قم بإجراء ما يلي قبل بدء تشغيل المحرك، فور ملء خزان الوقود بالديزل:

١. أدخل مقناص جهاز التحكم عن بعد في قفل الإشعال واضغط عليه حتى يصل إلى موضعه النهائي، راجع مواضع المفتاح (ص. ٧٩).

٢. اضغط على الزر **START** بدون الضغط على أي من دواسة الفرامل و/أو القابضين.
٣. انتظر لمدة دقيقة تقريباً.
٤. لبدء تشغيل المحرك: اضغط على دواسة الفرامل و/أو القابضين ثم اضغط على الزر **START** مرة أخرى.

مهم

متطلبات وقود الديزل:

- تلبية معايير EN 590 أو SS 155435 أو JIS K 2204
- ألا يتجاوز محتوى الكبريت ١٠ ملجم/كجم
- حد أقصى ٧٪ vol (Fatty Acid Methyl Ester)

ملاحظة



قبل تعبئة الوقود في حالة نقص الوقود:

- أوقف السيارة على أرضية مسطحة/مستوية بأقصى قدر ممكن، ففي حالة تعرض السيارة للميل يمكن ثمة خطر حدوث جيوب هوائية في إمداد الوقود.

فترات الخدمة الخاصة بمرشح الوقود

لتتحقق الأداء الأمثل، من المهم اتباع جدول الخدمة الموصى به لتبديل مرشح الوقود وكذلك استخدام قطع غيار أصلية منتجة خصيصاً لهذا المنتج.

معلومات ذات صلة

- مرشح جسيمات الديزل (DPF) (ص. ٢٨٧)
- الوقود - المعالجة (ص. ٢٨٤)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)

مرشح جسيمات الديزل (DPF)

سيارات محرك الديزل مزودة بمرشح جسيمات مما يؤدي إلى تحكم أفضل في تنظيف غاز العادم.

يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في المرشح أثناء القيادة العادية للسيارة، وبالتالي تعمل العملية التي يطلق عليها "التجديد" بغرض إحراق الجسيمات وإفراغ المرشح. يتطلب ذلك وصول المحرك إلى درجة حرارة التشغيل العادية.

يتم تجديد المرشح أوتوماتيكياً وستغرق العملية ٢٠ - ٤٠ دقيقة في العادة، وقد تستغرق وقتاً أطول قليلاً في معدل السرعة المنخفض. قد يزداد استهلاك الوقود قليلاً أثناء عملية التجديد.

التجديد في الطقس البارد

يتم قيادة السيارات في أغلب الأحوال لمسافات قصيرة في الطقس البارد ومن ثم لا يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية، وهذا يعني أنه لم تحدث عملية تجديد لمرشح جسيمات الديزل وأن المرشح ممتئن.

عندما يصبح المرشح على وشك الاملاء بما يعادل ٨٠٪ من الجزيئات، يضيّ مثلث تحذير أصفر على لوحة العدادات المندمجة وتظهر الرسالة Soot filter full See manual في شاشة عرض المعلومات.

ابداً عملية تجديد المرشح بقيادة السيارة حتى يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية، ومن الأفضل القيادة في هذه الحالة على أحد الطرق الرئيسية أو السريعة. ينبغي قيادة السيارة بعد ذلك لمدة ٢٠ دقيقة أخرى.

تعينة الوقود - باستخدام صفيحة

في حالة تعينة الوقود (ص. ٢٨٤) باستخدام صفيحة وقود، استخدم القمع الموجود أسفل فتحة الأرضية في حبيرة الحمولة.



تختلف التوصوص القانونية المرتبطة بتخزين عبوات الوقود الاحتياطي في السيارات باختلاف البلدان. تحقق مما ينطبق عليك.

توخحذر لإدخال القمع بشكل ملائم في أنبوب التعينة. يتألف أنبوب التعينة من غطائي فتح. يجب دفع فوهة القمع حتى تتجاوز الغطاءين قبل بدء التعينة.

معلومات ذات صلة

- القفل/فتح القفل - غطاء خزان الوقود (ص. ١٦٨)
- غطاء خزان الوقود - الفتح اليدوي (ص. ٢٨٣)

محو حفاز

الهدف من المحولات الحفازة هو تنقية غازات العادم. وقد تم وضع هذه المحولات بالقرب من المحرك لكي يتم بلوغ درجة حرارة التشغيل بسرعة.

ويكون المحو الحفاز من مواليث (حجر سيراميك أو معدن) به مرات. جدران هذه الممرات مبطنة بطبقة من البلاتينيوم والرايديوم والبالياديوم. وتعمل هذه المعدن كمواد حفازة، أي أنها تسرع من العملية الكيميائية دون أن تستهلك.

Lambda-sond مستشر أوكسجين

يعتبر مستشر لأوكسجين جزءاً من نظام الإدارة المستخدم في نقليل الابتعاثات وتحسين استهلاك الوقود. لمزيد من المعلومات، انظر استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٧١).

يراقب مستشر الأوكسجين محتويات الأوكسجين من عادم الغاز الخارج من المحرك. تتم تغذية هذه القيم في النظام المهيمني الذي يتحكم باستمرار للمحرك باستمرار. وتخلق عمليات الضبط الهواء التي يتم توجيهها للمحرك الوقود الفعال مع وجود محو حفاز هذه ظروف مثلى لاحراق الوقود الفعال مع وجود محو حفاز ثلاثي الاتجاه من شأنه أن يقلل الابتعاثات الضارة (مثل الهيدروكربون والأكسيد الأحادي وأكسيد التتروجين).

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٥٥)
- الوقود - الديزل (ص. ٢٨٦)





»

ملاحظة



قد يحدث ما يلي أثناء التجديد:

- يمكن ملاحظة حدوث انخفاض صغير في قدرة المحرك
- مؤقتاً

- قد يزداد استهلاك الوقود مؤقتاً
- قد تصدر رائحة احتراق.

عندما تنتهي عملية التجديد يتم مسح الرسالة النصية التحذيرية تلقائياً.

استخدم مدفأة التوقف* في الطقس البارد كي يصل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية سريعاً.

مهم



إذا كان المرشح ممتلئاً بالحسميات بالكامل، فقد يكون الصعب بدء تشغيل المحرك ولا يودي المرشح وظيفته. وهنا يكون هناك احتمال لاحتياج المرشح للاستبدال.

معلومات ذات صلة

- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٦)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)

تحذير

تجنب مطلاقاً إيقاف تشغيل المحرك والسيارة في حالة حركة على سبيل المثال على المنحدرات، حيث يتسبب هذا الإجراء في إيقاف عمل أنظمة مهمة مثل التوجيه المعزز وسيفو المكابح.

القيادة الاقتصادية

- قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الوقود - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.
- لا تستخدم الإطارات الشتوية عند انتهاء موسم الشتاء.
- ازل الأشياء غير الضرورية من السيارة، فكلما زاد الحمل زاد استهلاك الوقود.
- استخدم فرملة المحرك لإطاء السرعة، عندما يمكن حدوث ذلك دون وجود خطرة على مستخدمي الطريق الآخرين.
- يعلم كل من حمل السقف وصندوق اللuggage على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - ازل حاملات الأمتعة إن لم تكن مستخدمة.
- تجنب القيادة والنواخذة مفتوحة.
- لمزيد من المعلومات، راجع الفلسفة البيئية (ص. ٢٠) واستهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ص. ٣٧١).

قم بالقيادة بشكل اقتصادي وواع بالنسبية للبيئة وذلك بالقيادة بسلامة، والتفكير بالعواقب، وتعديل أسلوب القيادة والسرعة حسب الظروف السائنة.

- استخدم ECO Guide* (ص. ٦١) الذي يشير إلى مدى فعالية استهلاك الوقود أثناء القيادة.
- لتقليل استهلاك الوقود لأقصى حد، يمكنك تنسيط وضع القيادة ECO^{١٤} والذي من شأنه العمل على تقليل استهلاك الوقود بنسبة أكبر.
- استخدم وظيفة التحرك الحر Eco Coast^{١٥} - سيتم إيقاف فرملة المحرك ويتم استخدام طاقة حرارة السيارة للتحرك الحر لمسافات طويلة.
- يمكن القيادة في أعلى ترس سرعة، وفقاً لكل من حالة المرور الحالية والطريق - سرعات المحرك المنخفضة ينتج عنها انخفاض استهلاك الوقود. استخدم موشر تغيير التروس (ص. ١٢٩).
- 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 بزيادة السرعة.
- لا تقم بتشغيل المحرك إلى درجة حرارة التشغيل بسرعة التباطؤ، وإنما قم بالقيادة بقدر عادي مباشرة بعد البدء - يستهلك المحرك البارد وقدراً أكثر من المحرك الساخن.
- احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة وتحقق من ذلك بانتظام - حدد ECO في ضبط الإطار الحصول على أفضل نتائج، راجع الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٧٢).

^{١٤} ينطبق على صندوق التروس الأوتوماتيكي.

^{١٥} انظر "وضع القيادة ECO".

^{١٦} ينطبق على صندوق التروس اليدوي.



ملاحظة

الحد الأقصى المعلن عنه لأوزان المقطرات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضطـل لواـنـجـ المـركـبـاتـ الـقوـيـةـ قـيوـدـاـ أـخـرـىـ علىـ أـوـزـانـ الـمـقـطـرـاتـ وـسـرـعـاتـهاـ. يـمـكـنـ اـعـتمـادـ قـضـيـانـ القـطـرـ لأـوـزـانـ القـطـرـ الـأـعـلـىـ أوـ الـأـقـلـ مـاـ تـسـتـطـعـ السـيـارـةـ قـطـرـهـ بـالـفـلـعـ.ـ

تحذير

اتبع التوصيات المعلنة لأوزان المقطرات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

معلومات ذات صلة

- حلقة القطر (ص. ٢٩١)
- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٨)

المقطورة

- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزلاً.
- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢%.

كابل المقطورة

إذا كانت حلقة القطر في سيارتك مزرودة بماخذ يحتوي على ١٣ قطبًا وماخذ المقطورة يحتوي على ٧ أقطاب فإنك تحتاج إلى محول. استعمل سلكاً محولاً معتمداً من قبل فولفو. وتتأكد من عدم تدني السلك على الأرض.

مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمؤشرات الاتجاه مكسورة، فإن رمز مؤشرات الاتجاه في لوحة العدادات المدمجة يووضع سرعة أكبر من المعتاد وتقوم شاشة عرض المعلومات بعرض النص **Trailer indicator malfunction**.

إذا كان أيّاً من مصابيح المقطورة الخاصة بمصابيح الفرامل مكسورة، يتم عرض النص **Trailer brake light malfunction**.

التحكم في المستوى*

تحافظ ممتصات الصدمات الخلفية على ارتفاع ثابت بغض النظر عن حمل السيارة (حتى الوزن الأقصى المسموح). تتخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

أوزان المقطرة

لمعلومات حول أوزان مقطرات فولفو المسموح بها، راجع سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٦١).

القيادة مع مقطورة

في حالة القيادة مع سحب مقطورة، توجد عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص حلقة القطر والمقطورة وكيفية توجيه الحمولة في المقطورة.

توقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب القطر على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها. لمزيد من المعلومات التقشيلية، راجع الأوزان (ص. ٣٦٠).

يتم تركيب حلقة القطر لدى فولفو، يتم تسليم السيارة مع المعدات الضرورية للقيادة مع المقطورة.

- يجب أن تكون حلقة قطر السيارة من النوع المعتمد.
- إذا تم تجهيز السيارة بقضيب القطر، فتحقق بمساعدة موزع فولفو من أن السيارة قد تم تجهيزها بشكل كامل للقيادة مع المقطورة.

قم بتنويع الحمولة على المقطورة حتى يتوافق الوزن على حلقة القطر مع الحد الأقصى المحدد من حمل كرة القطر.

- قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملازم للحملة الكاملة. للحصول على معلومات حول ضغط الإطارات، انظر الإطارات - ضغط الإطار المعتمد (ص. ٣٧٢).

يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.

- لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم.

- يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترى سلامة وأضيبي السرعة.

- ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب عدم تجاوز السرعة القصوى المسموح بها للسيارة عندما تقترب بمقطورة. اتبع اللوائح السارية للسراحت والأوزان المسموح بها.



- بدء التشغيل فوق مرتفع
 - ١. اضغط على فرامل القدم.
 - ٢. حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع القيادة D.
 - ٣. حرر فرامل الركن.
 - ٤. حرر فرامل القدم وأبدأ السير بالسيارة.
- معلومات ذات صلة
 - صندوق التروس الآلي - Geartronic (ص. ٢٦٠)
 - صندوق التروس الآلي - Powershift (ص. ٢٦٣)

القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس الآوتوماتيكي

عند القيادة بمقطورة في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطير خطر سخونة زائدة.

- يحدد صندوق التروس الآوتوماتيكي ترس السرعة المثالي المرتبط بالحملة وسرعة المحرك.
- في حال السخونة الزائدة، يضيء رمز التحذير في لوحة العدادات المندمجة وتظهر رسالة نصية في شاشة عرض المعلومات - اتبع التوصيات المعطاة.

الارتفاعات المنحدرة

● لا تقم بقلل صندوق التروس الآوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي بإمكان المحرك "التناوب معها"، فالقيادة بترس سرعة عالية مع عدد ثغات محرك منخفضة لا يعد فكرة سديدة على الدوام.

مهم

انظر أيضًا المعلومات المحددة حول القيادة البطنية باستخدام مقطورة للسيارات المزودة بـ صندوق تروس آوتوماتيكي Powershift (ص. ٢٦٣).

- الوقوف فوق مرتفع
 - ١. اضغط على فرامل القدم.
 - ٢. استخدم فرامل الركن.
 - ٣. حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع P.
 - ٤. حرر فرامل القدم.
- حرك ذراع اختيار السرعة إلى وضع الوقف P عند إيقاف سيارة أوتوماتيكية مزودة بمقطورة. استخدم دوماً فرامل الركن.
- استخدم موائع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقف بمقطورة في منحدر.

القيادة مع سحب مقطورة - صندوق التروس اليدوي

عند القيادة بمقطورة (ص. ٢١٩) في مناطق وعرة وفي مناخ حار فإن هناك خطير خطر سخونة زائدة.

- لا تقم بتشغيل المحرك بسرعة دوران تزيد عن ٥٠٠ لفة/دقيقة (محركات дизيل ٣٥٠٠ لفة/دقيقة) - فقد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت بشكل كبير.

محرك ديزل ٥ أسطوانات

- في حالة وجود خطير سخونة المفرطة تكون السرعة المثلثي للمحرك من ٢٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ لفة/دقيقة لتحقيق أفضل تدوير لسائل التبريد.

معلومات ذات صلة

- صندوق التروس اليدوي (ص. ٢٥٩)

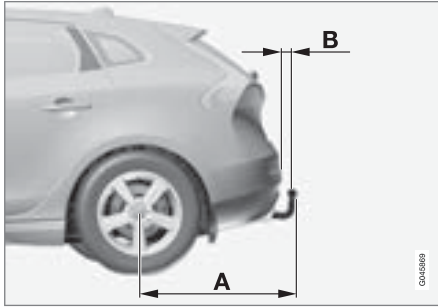


قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات

مواصفات قضيب القطر القابل للانفصال.



G021485



G045889

قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين

خلن قضيب القطر القابل للانفصال في منطقة الحمولة.



G045887

يلزم حفظ قضيب القطر القابل للانفصال في كتلة الغوم ١٧ أسفل أرضية منطقة الحمولة في حالة عدم الاستخدام.



قم دائمًا بفك قضيب القطر القابل للانفصال بعد الاستخدام وتخزينه في المكان المخصص له بالسيارة.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات (ص. ٢٩١)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٢)
- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٨٩)

حلقة القطر

حلقة القطر تعني أنه يمكن قطر مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر قابل للنزع، فيجب اتباع تعليمات تركيب الجزء المفتوح بعناية. راجع قضيب القطر القابل للانفصال* - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٢).

تحذير

إذا كانت السيارة مزودة بقضيب قطر فولفو القابل للفصل:

- اتبع تعليمات التركيب بحرص.
- يجب فك الجزء القابل للانفصال بالملفتاح قبل التحرك.
- تأكد أن إطار المؤشر يظهر أخضر.

فحوصات هامة

- يجب تنطيف كرة القطر الموجودة في قضيب القطر وتشحيمها بصفة دورية.

تحذير

يجب تشحيم/تربيت الأجزاء المتحركة لقضيب القطر القابل للانفصال. قد يؤدي هذا إلى تقليل الأمان.

ملاحظة

عند استخدام قضيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.

معلومات ذات صلة

- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٨٩)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - المواصفات (ص. ٢٩١)
- قضيب القطر القابل للانفصال* - التخزين (ص. ٢٩١)

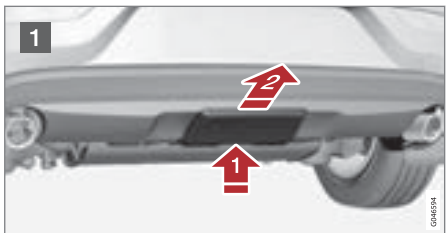


▶

قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك

يتم التوصيل/الإزالة لقضيب القطر القابل للانفصال بالطريقة التالية:

التركيب



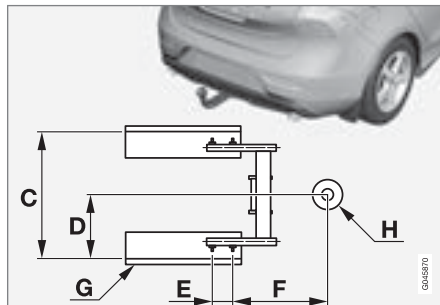
١ قم بحل الغطاء الواقي عن طريق الضغط أولاً على المسكة وسحب الغطاء للأمام مباشرة .



٢ تأكّد أن الآلية في الوضع المفتوح بدارنة المفتاح باتجاه عقارب الساعة.

معلومات ذات صلة

- قضيب القطر القابل للانفصال * - التوصيل/الفك (ص. ٢٩٢)
- قضيب القطر القابل للانفصال * - التخزين (ص. ٢٩١)
- القيادة مع مقودة (ص. ٢٨٩)



الأبعاد، نقاط التثبيت (مم)

٨٨٧	A
٧٣	B
٨٨١	C
٤٤١	D
١٠٩	E
٣٠٦	F
الوحدة الجانبية	G
مركز الكرة	H

٤٦

* هذا الرسم تخطيطي ليس أكثر، وقد يختلف شكل كلّة المؤمّن عن الشكل الذي يظهر هنا، وذلك على حسب تجهيز السيارة.



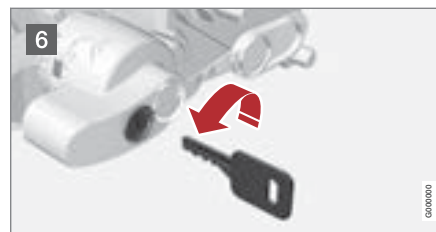
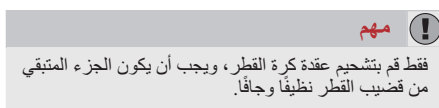
٧ تأكّد أن جزء كرة القطر مثبت بسحبه نحو الأعلى والأسفل.
والخلف.



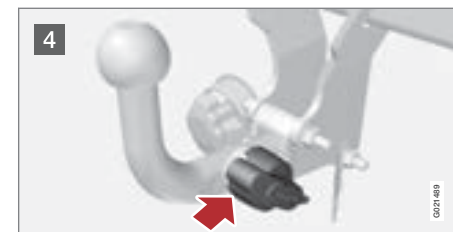
يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أخضر.



يجب أن يكون لون نافذة المؤشر أحمر.



أدر المفتاح عكس عقارب الساعة على الوضع المغلق. قم
بإخراج المفتاح من القفل.



أدخله في حلقة القطر وأملأه حتى يصدر صوت طقطقة.



»



4 اضغط الغطاء الواقي حتى يثبت في مكانه بآحكام.



2 ادفع عجلة القفل وأدرها عكس اتجاه عقارب الساعة
حتى تسمع صوت طقطقة.



8 كابل الأمان.

تحذير

الترم بتأمين كل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.



3 استمر في تدوير مقبض القفل. اضغط عليه في نفس الوقت
الذي تقوم فيه بسحب قضيب القطر للخارج.

تحذير

أحکم ربط قضيب القطر القابل للفصل بشكل آمن إذا كان
مخزناً في السيارة، راجع قضيب القطر القابل للافصال * -
التخزين (ص. ٢٩١).



1 أدخل المفتاح وأدره باتجاه عقارب الساعة على الوضع
المفتوح.

٨



القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطعها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً للقطر قبل بدء القطر.

١. تشغيل مؤشرات تحذير الخطر بالسيارة.
٢. اربط جبل القطر في حلقة القطر.

٣. افتح قفل عجلة القيادة (ص. ٢٥٧) عن طريق إدخال مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال والضغط لمدة طويلة على الزر START/STOP ENGINE (ص. ٧٩٤) - وضع المفتاح II.

٤. يجب أن يبقى مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال طيلة مدة قطر السيارة.

٥. حافظ على سلك السحب مشدوداً عندما تقوم السيارة القاطرة بقليل السرعة عن طريق الضغط بقدميك على دواسة الفرامل برفق - وبذلك تتفادى الاهتزاز غير الضروري. كن مستعداً لاستخدام الفرامل لإيقاف السيارة.

تحذير



- تأكد من أن قفل التوجيه مفتوح قبل القطر.
- يجب أن يكون مفتاح التحكم في وضع المفتاح II - في وضع I كل الوسائد الهوائية تكون في حالة عدم تشغيل.
- لا تُخرج مفتاح التحكم عن بعد من قفل الإشعال عند سحب السيارة.

يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة/المقطورة، ويساعد ذلك بشكل كافي للسانق على استعادة التحكم في السيارة.

إذا لم يتم التخلص من الانحراف للمرة الأولى، يعلم نظام TSA، وتنم فرملة مجموعة السيارة/المقطورة مع كل العجلات وتقليل طاقة المركب. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة/المقطورة مرة أخرى، يقوم نظام TSA بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) (ص. ١٧٦).

متعدد
قد يتم تشغيل نظام TSA في السرعات الأعلى.

ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل الوظيفة TSA، إذا قام السائق بتحديد الوضع Sport - التشغيل (ص. ١٧٦).

قد يخفق تشغيل نظام TSA إذا كان السائق يحرك عجلة القيادة تحرّكات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن نظام TSA في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقطورة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يومض رمز ESC^{١٠} في لوحة العدادات المدمجة أثناء عمل نظام TSA.



معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ESC) - التشغيل (ص. ١٧٦)

١٨ نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA

تعمل وظيفة مساعدة استقرار المقطورة TSA (Trailer Stability Assist) على تثبيت مجموعة السيارة والمقطورة إذا بدأت في الانحراف.

TSA - الوظيفة مردجة في نظام الاستقرار (ص. ١٧٦).

الوظيفة

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة، تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالمية. ومع ذلك، يوجد خط حذف 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، مثلًا، ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقطورة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقطورة وتنتمي قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطباط.
- الحركات المفاجئة لمحلة القيادة.

التشغيل

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خط التعرض لنواجذك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلًا.

تقوم وظيفة المساعدة في استقرار المقطورة بالمرأبة المستمرة لتحركات السيارة خصوصاً التحركات الجانبية. في حال استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي.

^{١٨} متوفّر في أجهزة قصبيّة القطر الأصلية من فولفو.

^{١٩} نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (Electronic Stability Control) - نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني.



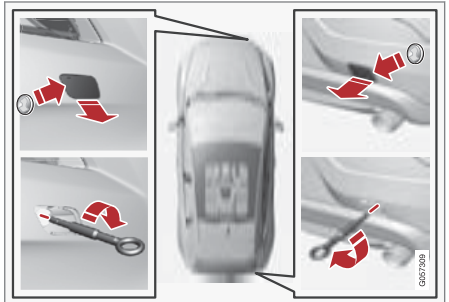
تحذير

لا تعمل الفرامل المعاوقة والتوجيه الكهربائي عند إطفاء المحرك. يجب الضغط على دواسة الفرامل بقوة أكبر حوالي ٥ مرات ويكون التوجيه أنقل بكثير من الوضع الطبيعي.

حلقة القطر

استخدم حلقة القطر لقطع سيارة أخرى. يتم تثبيت حلقة القطر بمسامير ملولب في مقبس ملولب خلف غطاء يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات، بالأمام أو الخلف.

ربط حلقة القطر



- أخرج حلقة القطر الموجودة في كتلة الفوم أسفل أرضية منطقة الحمولة.

- يتوفّر غطاء موضع تثبيت حلقة القطر بنوعين يجب فتحهما بالطريقة التالية:

- افتح تجويف المصد الخلفي باستخدام علامة معدنية أو ما شابه بحيث يتم إدخالها في التجويف وتدار بعده نحو الخارج. ثم ادر الغطاء بالكامل للخارج وأزله.
- يوجد بتجويف المصد الأمامي علامة على طول أحد الجانبين أو في أحد الأركان: اضغط على العلامة بأصبعك واطو الجانب/الزاوية المقابلة نحو الخارج في نفس الوقت - يدور الغطاء حول محوره ويمكن نزعه عندهن.

أسفل غطاء المحرك. تعني التسمية "MPS6" أن ناقل الحركة هو Powershift - وإن كان ناقل الحركة يكون Geartronic أو تلقائي.

مهم

تجنب القطر.

- ومع ذلك، يمكن قطع السيارة لمسافة قصيرة بسرعة منخفضة لنقل السيارة من مكان خطير - على الأزيد المسافة عن ١٠ كم ولا تزيد سرعة السيارة عن ١٠ كم/ست (٦ ميل في الساعة). لاحظ أنه من الضروري دائماً قطع السيارة بينما تدور العجلات للأمام.
- وفي حال نقل السيارة لمسافة أكثر من ١٠ كيلومتر، فيجب نقل السيارة مع رفع عجلات الدفع عن الطريق - يُوصى بأن يتم إصلاح العطل الطارئ في السيارة بكل احترافي.

- قبل القطر:
 - حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركن.

المساعدة على بدء التشغيل

لا تقطع السيارة لبدء تشغيل المحرك بسرعة. استخدم البطارية المانحة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل، راجع المعايدة على بدء التشغيل (ص. ٢٥٧).

مهم

قد يتضرر المحول الحفاز خلال محاولات السحب لبدء تشغيل المحرك.

- معلومات ذات صلة
 - مؤشرات تحذير الخطر (ص. ٩٣)
 - حلقة القطر (ص. ٢٩٦)

صندوق التروس اليدوي
قبل القطر:

- حرك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع المحايد وحرر فرامل الركن.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Geartronic

مهم

لاحظ أنه من الضروري دائماً نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- تجنب قطع السيارات بينما يكون صندوق التروس الآوتوماتيكي على سرعات أكبر من ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) أو لمسافات تتجاوز ٨٠ كم.

قبل القطر:

- حرك ذراع نقل السرعة إلى الوضع N وحرر فرامل الركن.

صندوق التروس الآوتوماتيكي Powershift

ينبغي عدم قطع الطرز المزودة بصندوق التروس Powershift. إذا كان لا يد من القيام بالقطر، فيجب أن يكون الطريق أقصر ما يمكن وبسرعة منخفضة جداً.

- في حال الشك فيما إذا كانت السيارة مزودة بناقل حركة Powershift أم لا، فيمكن التأكيد من ذلك من خلال فحص تصميم النوع (ص. ٢٥٧) الموجود على ملصق ناقل الحركة



الاسترداد

الاسترداد يعني نقل السيارة بعيداً بواسطة مركبة أخرى.

الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات بواسطة شاحنة مسطحة. يحدد وضع السيارة والخلوص الأرضي إمكانية هذه العملية من عدمها. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديداً جداً أو إذا كان الملوص الأرضي أسفل السيارة غير مناسب، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها باستخدام حلقة القطر. ارفع السيارة باستخدام جهاز رفع السيارة الموجود على سيارة نجدة السيارات إذا لزم الأمر.

مهم

لاحظ أنه من الضروري دأبناً نقل السيارة والعجلات تدور للأمام.

- يلزم عدم قطع الدفع بجميع العجلات (AWD) بنظام التعليق الأمامي المرفوع على سرعة أعلى من ٧٠ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة). ويلزم ألا تزيد مسافة القطر عن ٥٠ كم.

مهم !

٣. اربط حلقة الربط مباشرة حتى تصل إلى الشفة الخاصة بها.
ادر الحلقة للداخل بإحكام باستخدام مفتاح ربط مثلًا.

صُممت عروة القطر فقط لفك القطر على الطرق - وليس لسحب السيارات المغروزة أو إخراجها من الحفر. الرجاء الاتصال بالدعم الفني للحصول على المساعدة.

إزالة

١. فك حلقة القطر ثم أخرجها من مكانها بعد الانتهاء من استخدامها. أعد وضع حلقة القطر في موضعها داخل كتلة التورم.

٢. أعد تركيب الغطاء على المصعد.

معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٢٩٥)
- الاسترداد (ص. ٢٩٧)

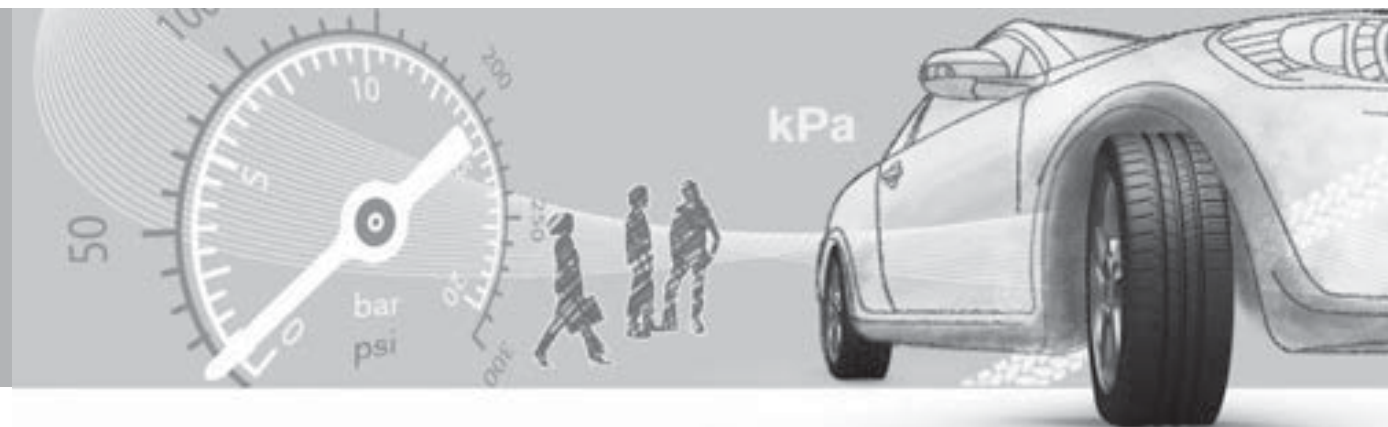
معلومات ذات صلة

- القطر (ص. ٢٩٥)

9



العجلات والإطارات





يجب تخزين العجلات معلقة أو على جانبها، ولكن لا يجب تخزينها في وضع الوقوف.

تحذير !

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقد التحكم في السيارة.

- معلومات ذات صلة
- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٢)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠٣)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٠)

السبب، احرص دائمًا على الحصول على إطارات جديدة بقدر الإمكان عند بياضها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في الثناء. تشير الأرقام الأربعية في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي عامة

(Department of Transportation) DOT الخاصة بالإطارات، وتنتهي هذه العلامة من أربعة أرقام، على سبيل المثال 1510. هذا يعني أن الإطارات المبين في الرسم التوضيحي تم تصنيعه في الأسبوع الخامس عشر من عام ٢٠١٥.

العجلات المستخدمة في الشتاء والصيف

عند تبديل عجلات الشتاوى والصيف، يجب وضع علامات على العجلات الدلاللة على جانب السيارة التي كانت مرکبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر و R للجانب الأيمن.

الاهتمام والصيانة

لا تقتصر فائدة نفخ الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة (ص. ٣٠١) على مجرد التأكيل المتوازي للإطارات، من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وعمرها الافتراضي. لفرض تحذير الاختلافات في عمق المداس ومنع حدوث انماط الاتهارء (ص. ٣٠٠)، من الممكن تبديل الإطارات الأمامية مع الخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة للقيام بتبديل الأول هي ٥٠٠ كم تقريباً، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠ كم. تتصح فولف بالاتصال بورشة فولفو معتمدة للتحقق إذا لم تكن متاكلاً من عمق المداس. إذا حدثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المداس) بين الإطارات، يجب دائمًا تركيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادةً بعد انخفاض التوجيه هو اختيار الأيسير التصحيف بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقدتها للأمام في خط مستقيم بدلاً من اتزان الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي ينبع عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام أن لا تتعرض العجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الانتساب قبل العجلات الأمامية.

العناية بالإطارات

تعمل الإطارات على توفير تمسك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التآكل وهي التي تحمل وزن السيارة وذلك من ضمن وظائف أخرى للإطارات.

خصائص القيادة

تؤثر الإطارات في خصائص القيادة إلى حد كبير. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتحة السرعة كل ذلك مهم طرifice أداء السيارة.

عمر الإطارات

ينبغي أن يقوم أخصائي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متصورة. فالإطارات تتفق في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فإذاً فإنها يتآثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام الشروخ وتغير اللون.

الإطارات الجديدة

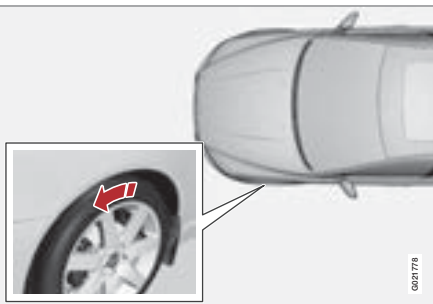


GO4929

إن الإطارات قابلة للتلف. وتبدأ بعد بضعة أعوام بالتصليب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا

الإطارات - اتجاه الدوران

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملامس 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 استخدامها. يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، وتتم مطابقة التبديل بين الإطارات اليسرى واليمين أو العكس. إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتأثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والتلوّح بعيداً عن الطريق على نحو سلبي. يجب تركيب الإطارات ذات الأحاديد الأعمق في الخلف دواماً (لتخفيف خطر الانزلاق).

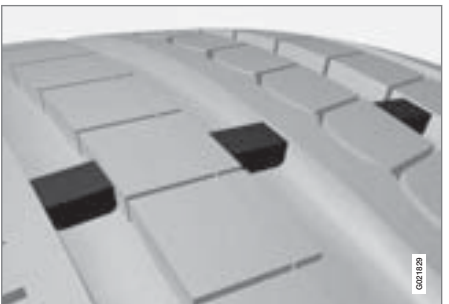
ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

التزم بقيمة ضغط الإطار (ص. ٣٠١) المحدد والموصى به في جدول ضغط الإطار.

الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



0021819

مؤشر اهتراء المدارس.

مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة معرضة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الغطاء توجد الأحرف Tread Wear Indicator (TWI) وعندما ينخفض عمق المدارس إلى ٦.١ ملم، يكون عمق المدارس متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة باسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠٢)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠١)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٠)

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٢)
- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠٣)
- العناية بالإطار (ص. ٢٩٩)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠٠)



معلومات ذات صلة

- الإطارات - تقييمات السرعة (ص. ٣٠٣)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٠)
- العناية بالإطار (ص. ٢٩٩)
- الإطارات - مؤشرات اهتراء الكاوتشوك (ص. ٣٠٠)

ملصق ضغط الإطارات



توضح ملصقة ضغط الإطارات على عمود الباب الجانبي للسانق (بين الباب الأمامي والخلفي) الضغط الذي يجب أن يزود به الإطار في مختلف حالات التحميل والسرعة. ويتحدد هذا كذلك في جدول ضغط الإطارات.

يمكن العثور على قيمة ضغط الهواء لأبعاد الإطارات الموصى بها للسيارة ومعلومات عن ضغط ECO الذي يؤدي إلى تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود في دليل المالك المطبوع.

ملاحظة

تعمل اختلافات درجة الحرارة على تغيير ضغط الإطارات.

الإطارات - ضغط الهواء

يمكن أن تختلف قيمة ضغط الهواء في الإطارات، ويتم قياس القمية بوحدة البار.

فحص ضغط الهواء في الإطارات

يلزم فحص قيمة ضغط هواء الإطارات مرة شهرياً وبذل فحصها على البارد. يقصد بـ"الإطار البارد" هو ذلك الإطار الذي تكون درجة حرارته هي نفس درجة الحرارة المحيطة. بعد قيام عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

يؤدي ضغط الإطارات غير الكافي إلى زيادة استهلاك الوقود ويفسر من العمر الافتراضي للإطارات ويضعف من ثبات السيارة على الطريق. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة وضوضاء الطريق وخصائص القيادة.

ملاحظة

ينخفض ضغط الإطارات بمرور الوقت، وهذه ظاهرة طبيعية. كما يختلف ضغط الإطارات بناءً على درجة الحرارة المحيطة.

تحسين استهلاك الوقود، ضغط ECO

للحصول على اقتصاد وقود مثالي في سرعات أقل من ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) يوصى باستخدام ضغط ECO (ينطبق على الحمولة الكاملة والحمولة الخفيفة). راجع ضغط الإطارات في دليل المالك المطبوع.



أبعاد العجلة والإطار

تم تحديد أبعاد العجلة والإطار وفقاً للأمثلة في الجدول التالي.

لدى السيارة موافقة على المركبة بالكامل. هذا يعني وجود مجموعات محددة من العجلات (حافة الإطار) والإطارات المعتمدة.

لدى (حافة) العجلات تصميم أبعاد معين، على سبيل المثال:
.7Jx16x50

عرض الحافة بالبوصة	7
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	16
مسافة عدم تلاقي المحورين بالملليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	50

معلومات ذات صلة
• صمامات العجلات (ص. ٣٠.٣)

عرض الإطار (mm)	205
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	50
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة ("")	17
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر الحمولة (ص. ٣٠.٢) (LI)	93
تصنيف السرعة القصوى المسموح بها. تصنف السرعة (ص. ٣٠.٣) (SS). (في هذه الحالة ٢٧٠ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)).	W

تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة يأكملاها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.١)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠.٠)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٠)

الإطارات - مؤشر الحمولة

يشير مؤشر الحمولة إلى قدرة الإطارات على تحمل ثقل معين. لكل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠.٢)
- الإطارات - تقديرات السرعة (ص. ٣٠.٣)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.١)
- الإطارات - مؤشرات اهتزاء الكاوتشوك (ص. ٣٠.٠)

الإطارات - الأبعاد

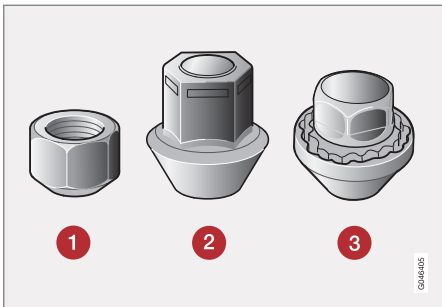
هناك أبعاد محددة لعجلات السيارة، راجع الأمثلة في الجدول التالي.

الأبعاد مذكورة في كل إطارات السيارة. مثال على التصميم: 215/55R16 97W



صواميل العجلات

يتم استخدام صواميل العجلات لربط العجلات في الصدر وتتوفر في أنماط مختلفة.



الصواميل المنخفضة ①

الصواميل المرتفعة ②

صواميل قرص الفك ③

عزم الربط

- صاملة العجلة النوع ١ (حافة من الفولاذ) ١١٠ نيوتن متر
- صاملة العجلة النوع ٢ (حافة من الألومنيوم): ١٣٠ نيوتن متر
- صاملة العجلة القابلة للقلق النوع ٣ (حافة من الفولاذ / الألومنيوم) : ١١٠ نيوتن متر

لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافقت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكيد من العزم باستخدام مفتاح العزم.

تحذير ⚠️

يجب تزويد السيارة بإطارات لها مؤشر التحميل (ص. ٣٠٢) نفسه ومعدل السرعة (SS) أو بمؤشر ومعدل أكبر من المحدد. وفي حالة استخدام إطار بمؤشر تحمل أو معدل سرعة بالغ الانخفاض، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠٢)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠١)
- الإطارات - اتجاه الدوران (ص. ٣٠٠)

الإطارات - تقييمات السرعة

يمكن أن يتحمل كل إطار حداً أقصى من السرعة وبالتالي فكل إطار ينتمي إلى تقييم سرعة محدد (SS - Speed Symbol) رمز (SS).

يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي السرعة القصوى المسموح بها والتي تتطابق على كل تقييم سرعة (SS). والاستثناء الوحيد لهذه الشروط هو إطارات الشتاء (ص. ٣٠٤) (سواء المزودة أو غير المزودة بمسامير معدنية)، حيث يمكن استخدام فئة سرعة أقل. إذا اخترتم مثل هذه الإطارات فيجب عدم قيادة السيارة باسرع من المعدل المخصص للإطارات (مثلاً: الفئة Q يمكن قيادتها بسرعة قصوى تبلغ ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة). تحدد قوانين المرور السرعة التي يمكن قيادة السيارة بها، وليس فئة سرعة الإطارات.

ملاحظة ⓘ

الحد الأقصى للسرعة المسموح بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة) (ستعمل 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



استخدام سلاسل الجليد

لا يجوز استخدام سلاسل الجليد إلا على العجلات الأمامية فقط (ينطبق ذلك أيضاً على سيارات الدفع الرباعي). تجنبقيادة بسرعة تتجاوز ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) مع السلاسل الثلجية. وتجنب القيادة على الطرقات الخالية من الثلوج لأن ذلك يؤدي إلى اهتزاء كل من السلاسل الثلجية والإطارات.

تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو السلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط. في حالة الثلوج، توصي فولفو باستشارة إحدى الورش المعتمدة لدى فولفو. قد يسبب استخدام سلاسل الثلوج غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠.٦)**

الإطارات الشتوية

الإطارات الشتوية هي إطارات مهيأة لظروف الطريق في الشتاء.

الإطارات الشتوية

توصي فولفو باستخدام عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عندقيادة بإطارات شتوية، يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

ملاحظة

تنصح شركة فولفو بأن تقوم باستشارة وكيل فولفو بشأن إطار العجلة وأنواع الإطارات المناسبة أكثر.

الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت الإطارات الشتوية ذات المسامير قليلاً لمسافة ١٠٠٠٥٠٠ كم وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في الإطارات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطار وخاصة المسامير.

ملاحظة

تحتفظ الشروط القانونية لاستخدام الإطارات المزودة بدعامات تثبيت من دولة إلى أخرى.

سُنك الجزء الملائم للأرض من العجلة

تتطلب الطرق التي يكثر بها الثلوج وتنخفض بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصح شركة فولفو بعدم القيادة بإطارات شتوية يقل عمق أحديها عن ٤ مليمترات.

صواميل قرص القفل*

يمكن استخدام صواميل قرص القفل في كل من حواف الألمنيوم والفالزان على حد سواء. أ NSF أرضية حبيرة الحمولة توجد مساحة لجلبة صواميل العجلات السابقة المقفل.

معلومات ذات صلة

- **أبعاد العجلة والإطارات (ص. ٣٠.٢)**

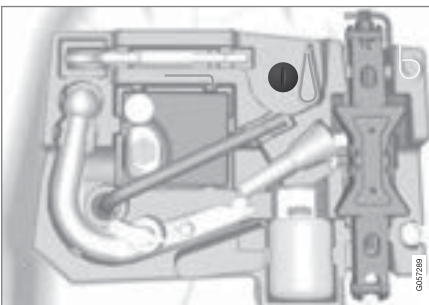


- معلومات ذات صلة
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠.٦)
- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣٠.٨)
- المرفأع* (ص. ٣٠.٩)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٢٠.٥)
- مثلث التحذير (ص. ٣٠.٩)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠.٣)

تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية*

يتم تخزين العجلة الاحتياطية* والمرفأع* ومقراص ربط العجلات تحت أرضية حبيرة الحمولة.

١. ارفع الحافة الخلفية لأرضية الامتعة (أو في الطرازات المزودة بارضية حبيرة أمعنة متداخلة، أمسك مقبض أرضية حبيرة الأمتعة، وارفعه وحرك الجزء الخلفي من الأرضية للأمام).
٢. أخرج حبيرة التخزين* (قطف في الطرز المزودة بارضية حبيرة أمعنة متداخلة فقط).
٣. أخرج الأرضية السفلية (الطرازات المزودة بارضية حبيرة أمعنة متداخلة فقط).
٤. قم بفك برغبي التثبيت وأخرج كتلة الفوم التي تحتوي على المرفأع والأدوات.



٥. أمسك طرف العجلة الاحتياطية، ثم ارفع. اضغط على العجلة الاحتياطية للأمام بخفة وارفعها لإخراجها من صندوق التخزين.

العجلة الاحتياطية*

يتم استخدام "العجلة الاحتياطية" "الإطار الاحتياطي المؤقت" ليحل محل عجلة العادي المتفوقة.

العجلة الاحتياطية مصممة للاستخدام قطع بشكل مؤقت ويعين إزالتها واستخدام عجلة عادية في أقرب وقت ممكن. وقد تتأثرقيادة السيارة باستخدام العجلة الاحتياطية وتكون العجلة الاحتياطية أصغر حجماً من العجلة الطبيعية. وتتأثر مسافة الخلوص الأرضي للسيارة تبعاً لذلك. ابتهل للارتفاع المترقبة وتجنب غسل السيارة ألياً. في حالة تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، فلا يمكنك استخدام سلاسل السير في الثلوج في نفس الوقت. أما في سيارات الدفع الرباعي فيمكن فصل القيادة على المحور الخلفي. ويعين عدم إصلاح العجلة الاحتياطية. القيمة الصحيحة لضغط الإطارات مذكورة في جدول قيم ضغط الإطارات، الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.١).

مهم !

- لا تقد أبداً سرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ كم/سا)
- مستخدماً عجلة احتياطية.
- لا يجوز أبداً قيادة السيارة عند تركيب أكثر من "عجلة احتياطية" واحدة.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠.٦)
- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣٠.٨)
- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠.٥)
- المرفأع* (ص. ٣٠.٩)
- مثلث التحذير (ص. ٣٠.٩)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠.٣)

٥. ثبت حلقة القطر بمنفذ ربط العجلات* حتى وضع التوقف.

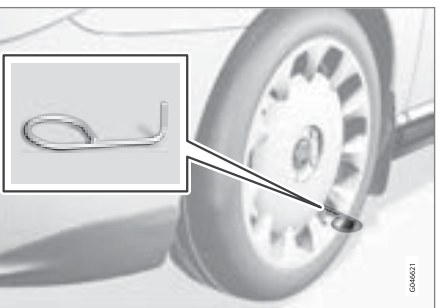


منفذ ربط العجلات وحلقة القطر.

مهم

يجب قتل حلقة القطر داخل كل الأسنان في منفذ ربط العجلات.

٤. السيارة ذات الحواف الحديدية مزودة بأغطية عجلات قابلة للحل. استخدم أداة النزع لتنبيتها في أغطية العجلات الكاملة التغطية وزرها. وإجراء بديل، يمكن سحب أغطية العجلات بيد.



- تغيير العجلات - إزالة العجلات**
يمكن تغيير الإطارات، واستخدام إطارات الشتاء أو إطار احتياطي.

ضع مثلث التحذير على الطريق عند تغيير العجلة في مكان فيه حركة مرورية. يجب أن تكون السيارة والمرفأ* على سطح أفقى ثابت.

١. استخدم فرامل الوقوف وقم بتعشيق ترس الرجوع للخلف أو اختر الوضع P إذا كانت السيارة مزودة بصناديق تروس أوتوماتيكية.

تحذير

تحقق من عدم تلف المرفأ وتشحيم الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساخ.

ملاحظة

تنصح فوقو بقصر الاستعمال على المرفأ الذي يخص موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط والذي تمت الإشارة إليه على ملصق المرفأ.

ويوضح هذا الملصق أيضاً قدرة المرفأ القصوى على الرفع عند ارتفاع معين للرفرف.

٢. أخرج العجلة المطلوب تركيبها وكذلك الأدوات. إذا كنت ستقوم بتركيب العجلة الاحتياطية فهناك عبوة في مكانها تحتوي على الفقارات وحقيقة بلاستيكية لتضاع فيها العجلة المثقوبة.

٣. ضع موائع الحركة على أحد جانبي العجلات المسنقرة على الأرض. استخدم قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة على سبيل المثال.



تحذير !

لا ترتفع مطلقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ، إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورية، فيتعين على الركاب الالقاف في مكان آمن.

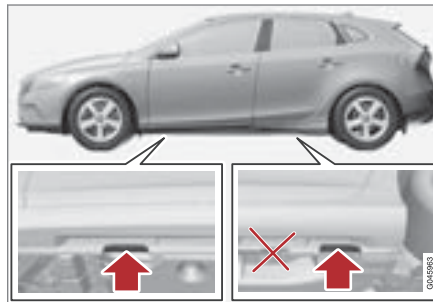
معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - التركيب (ص. ٣٠.٨)
- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠.٥)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠.٥)
- مثلث التحذير (ص. ٣٠.٩)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠.٣)

تحذير !

لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقطة الرفع بالسيارة.

يوجد نقطتي رفع على كل جانب من جوانب السيارة. قم بلف المرفأ بحيث تنتهي الشفة الموجودة في مكونات جسم السيارة في الحز الموجود في رأس المرفأ.



٦. أزل الأغطية البلاستيكية من صواميل العجلات باستخدام الأداة المخصصة.



G051898

٧. فك صواميل العجلة بمقدار نصف لفة أو لفة كاملة عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح ربط العجلات.

مهم !

يجب أن تكون الأرض أسفل الرافعه ثابتة وملساء ومستوية.

٨. قم برفع السيارة حتى تبتعد العجلة عن الأرض. فك صواميل العجلة، وانزع العجلة.

**تغيير العجلات - التركيب**

يلزم تفريغ إجراءات تركيب العجلة بمنتهى الدقة.

التركيب

تحذير

لا تزحف مطلاقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرافع.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرافع، إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورية، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

مهم

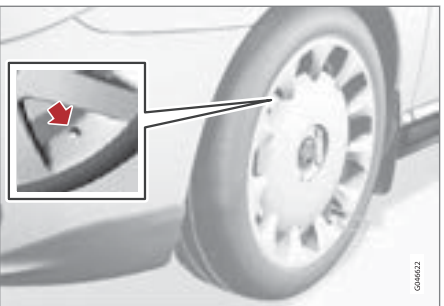
يجب تخزين الأدوات والمرفأع* في الأماكن المخصصة لها في مكان الحمولة في حالة عدم استخدامها.

ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأذرية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأذرية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرية المصنوعة من البلاستيك فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٥. أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.

٦.

**ملاحظة**

لا تزحف مطلاقاً أسفل السيارة عندما تكون مرفوعة على المرافع.

يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرافع، إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورية، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

معلومات ذات صلة

- تغيير العجلات - أخرج العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠٥)
- تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٣٠٦)
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٢٠٥)
- مثل التحذير (ص. ٣٠٩)
- صواميل العجلات (ص. ٣٠٣)

٦. أعد تركيب أي أغطية عجلات كاملة.

ملاحظة

يجب وضع مأخذ غطاء العجلة للصمام أعلى الصمام على حافة العجلة أثناء التركيب.

إعادة الأدوات إلى أماكنها
بعد استخدام الأدوات يلزم إعادتها إلى أماكنها الصحيحة في كتلة الفوم.

إذا تم استخدام العجلة الاحتياطية فيمكن وضع العجلة المقروبة في الحقيقة البلاستيكية الموجودة في الحقيقة التي تتضمن القفارات. أعد كتلة الفوم إلى مكانها ثم اضغط المسamar الحاجز للأسفل باتجاه أرضية حجرة التخزين.



GG45932

٤. ثبت صواميل العجلة بشكل تلقائي. من المهم إحكام ربط صواميل العجلة بقيمة العزم الصحيحة. تأكيد من العزم باستخدام مفتاح العزم.



المرفاع*

يتم استخدام مرفاع لرفع السيارة، على سبيل المثال عند الحاجة لتغيير الإطارات.

لا يستخدم سوى المرفاع الأصلي عند تغيير العجلات أو استبدال عجلات الشتاء بعجلات الصيف أو العكس. ينبغي تشحيم سدون المرفاع بشكل جيد دائماً.



يجب تخزين الأدوات والمرفاع* في الأماكن المخصصة لها في مكان الحمولة في حالة عدم استخدامها.

ملاحظة



مرفاع السيارة التقليدي مصمم فقط للاستخدام الطارئ قصير المدى، كان يتم تغيير عجلة بعد تقطيعها أو التغيير من إطارات الصيف إلى إطارات الشتاء أو العكس. ويلزم استخدام مرفاع خاص بطارز السيارة لرفعها. 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

- مثلث التحذير (ص. ٣٠٩)
- إصلاح التقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٢)

١ ارفع فتحة الأرضية (أو ادفع الجزء الخلفي من أرضية حجرة الأمانة للأمام في الطرز ذات الأرضية المداخلة ثم ارفع الأرضية السفلية) وأخرج مثلث التحذير.

٢ أخرج مثلث التحذير من الحافظة، وقم بفرد وتجميع الجانبين المفكرين.

٣ قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب أخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

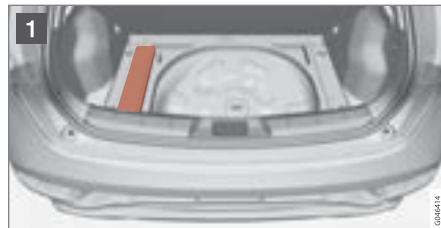
تأكد من تثبيت مثلث التحذير وحاويته بطريقة صحيحة في منطقة الحمولة بعد الاستخدام.

معلومات ذات صلة

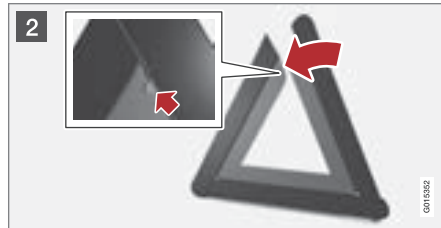
- العجلة الاحتياطية* (ص. ٣٠٥)

مثلث التحذير
يتم استخدام مثلث التحذير لتثبيه مستخدمي الطريق الآخرين بنحوص السيارة المتوقفة.

التخزين والطي



G016414



G015952



G015953



عدة الإسعافات الأولية*

يحتوي صندوق الإسعافات الأولية على معدات الإسعاف الأولى.



GARRETT

توجد حقيبة بها أدوات الإسعافات الأولية في الجانب الأيسر من حجرة الامتعة.

مراقبة الإطارات *¹

يسنتشر نظام (Tyre Monitor) TM سرعة دوران الإطارات ليحدد ما إذا كان الإطار منفوخًا بقيمة الضغط الصحيح أم لا.

وصف النظام

إذا كان ضغط الإطار منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار ونتيجة لذلك تغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضًا في واحد أو أكثر من الإطارات.

لا يحل النظام محل عملية صيانة الإطارات المعتادة.

Messages

إذا كان ضغط الإطار منخفضًا جدًا فيضيء رمز مؤشر (!) في لوحة العدادات المدمجة ويتم عرض أحد الرسائل التالية:

- Tyre pressure low Check, adjust and calibrate
- Tyre pressure system Service required
- Tyre pressure system Currently unavailable

مهم

في حال حدوث عطل في نظام TM فيسيومض رمز المؤشر (!) في لوحة العدادات المدمجة لمدة ١ دقيقة تقريبًا ثم فيضيء بوجه ثابت. تظهر رسالة على لوحة العدادات المدمجة.

حذف الرسائل

١. تحقق من ضغط الإطار في كل الإطارات باستخدام مقياس ضغط الإطار.

¹ قياسي في بعض الأسواق.

ملاحظة



٢. انفخ الإطار/الإطارات حتى الوصول إلى قيمة الضغط الصحيحة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي).
٣. إعادة معالجة نظام TM في MY CAR

تحذير



لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، ينصح 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.

المعيارة TM

لكي يعمل نظام TM بصورة صحيحة، يلزم تحديد قيمة مرجعية لضغط الإطارات. ويلزم إجراء هذه العملية في كل مرة يتم فيها تغيير الإطارات أو يتغير فيها ضغط الإطارات عن طريق إعادة معالجة النظام في MY CAR

على سبيل المثال، يلزم ضبط ضغط الإطار عند القيادة بحمولة ثقيلة أو عند القيادة بسرعة عالية جداً (أعلى من ١٦٠ كم/سا ١٠٠ ميل في الساعة). بعد ذلك، يلزم إعادة معالجة النظام.



معلومات ذات صلة

- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠١)

ملاحظة
<p>بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الآثارية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأرتبة وما شابه.</p> <p>لا تستخدم سوى أغطية الآثارية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.</p>

حالة النظام والإطار
يمكن فحص الحالة الآتية لنظام والإطارات من شاشة الكونسول المركزي.

١. افتح نظام القائمة MY CAR

٢. حدد القائمة Tyre monitor

< تظهر حالة ضغط الإطارات برموز ملونة.

الحالة محددة برموز ملونة لكل إطار وفقاً لما يلي:

- الكل أخضر: النظام يعمل بصورة عادي وضغط الإطارات جميعها أعلى بصورة قليلة من الحد الموصي به.
- عجلة صفراء: ضغط هذه العجلة منخفض لآخر حد.
- جميع العجلات باللون الأصفر: الضغط منخفض جداً في عجلتين أو أكثر.

كل العجلات باللون الرمادي والرسالة

Tyre pressure system Currently unavailable

متوفراً: نظام مراقبة ضغط الإطارات غير نشط مؤقتاً. قد يكون من الضروري قيادة السيارة لفترة قصيرة سرعة أكبر من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) قبل أن ينشط النظام مرة أخرى.

جميع العجلات باللون الرمادي مع عرض الرسالة : Tyre pressure system Service required حد خطأ في النظام. اتصل بوكيل فولفو أو بورشة معتمدة.

إعادة المعايرة
يتم إجراء الإعدادات باستخدام أزرار التحكم في الكونسول المركزي، راجع MY CAR (ص. ١٠٨).

١. أوقف تشغيل الإشعال.

٢. انفخ كل الإطارات بالقيمة المطلوبة والموضحة في ملصق ضغط الإطارات على عمود الباب جهة السائق (بين الباب الأمامي والخلفي) ثم حدد وضع المفتاح II، راجع أوضاع المفتاح (ص. ٧٩).

٣. افتح نظام القائمة MY CAR.

٤. حدد القائمة Tyre monitor

٥. حدد OK. اضغط Calibrate tyre pressure (موافق) للتأكد على التحقق من ضغط الإطار في كل الإطارات وضبطه. ستبدأ بعدها عملية المعايرة.

٦. ابدأ السيارة وقم بقيادتها.

< يتم تنفيذ عملية المعايرة أثناء قيادة السيارة ويمكن مقاطعتها في أي وقت. إذا تم إيقاف تشغيل المحرك أثناء عملية إعادة المعايرة فسيتم استئنافها عند قيادة السيارة في المرة التالية. لا يصدر النظام أي تأكيد للدلالة على اكتمال عملية المعايرة.

تتطبق القيم المرجعية الجديدة حتى يتم تكرار الخطوات من ٥-١ مرّة أخرى.

ملاحظة

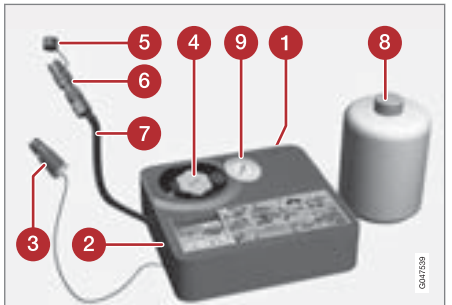
تنذر أنه يتلزم إعادة معايرة نظام TM بعد كل تغيير للإطار أو في حالة تغيير ضغط الإطار. إذا لم يتم حفظ القيم المرجعية الجديدة فإن العمل النظام بصورة صحيحة.



طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة

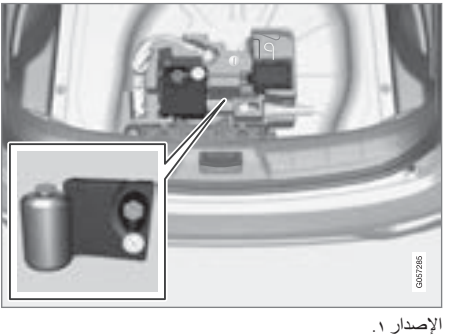
نظرة عامة على قطع الغيار لمكونات طقم إصلاح الثقوب للطوارئ، (Temporary Mobility Kit) TMK.

يتم حفظ قطع الغيار أسفل أرضية منطقة الحمولة.

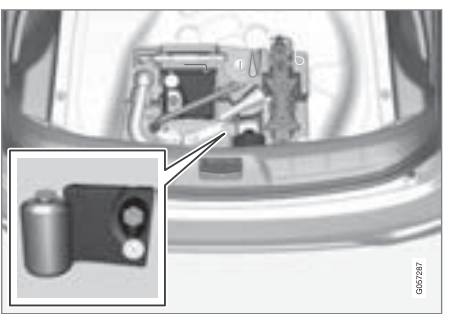


ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة

- ١ المفتاح
- ٢ الكابل الكهربائي
- ٣ حامل الحاوية (غطاء برنتالي)
- ٤ الغطاء الواقي
- ٥ صمام تخفيف الضغط
- ٦ خرطوم الهواء



الإصدار .١



الإصدار .٢

معلومات ذات صلة

- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣١٣)
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣١٥)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٢)

إصلاح الثقوب عند الطوارئ*

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ، (Temporary Mobility Kit) TMK لبرشمة الثقب وفحص وضبط ضغط الهواء.

يتكون طقم إصلاح الثقوب للطوارئ من ضاغط وعبوة برشام. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت. يعمل سائل سد الثقوب على القلم بسد ثقب الإطارات المقوية في المدارس بفعالية.

قدرة عدة إصلاح الثقوب محدودة عند سد العجلات التي تعرضت للتقطير في جانب العجلة. تجنب استخدام طقم إصلاح الثقوب على الإطارات التي تحتوي على شقوق كبيرة الحجم أو نصدعات أو أي تلفيات كبيرة مشابهة.

ملاحظة

المعرض الوارد من مجموعة أدوات إصلاح الثقوب في حالة الطوارئ هو إحكام قفل الإطارات التي بها ثقب في السطح الخارجي للإطار.

ملاحظة

تم اختبار الضاغط المخصص لإصلاح الثقوب في حالات الطوارئ وأعتماده بواسطة فولفو.

موضع

يوجد طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في كلية القوم* أسفل الأرضية في منطقة الحمولة.

* قد يختلف شكل كلية القوم حسب اختلاف تجهيز السيارة.

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



٩ . العجلات والإطارات

٠٩

٢. انزع الملصق الخاص بالحد الأقصى المسموح به من السرعة (المثبت على أحد جانبي الضاغط) وقم بتصفيه على عجلة القيادة. يجب الا تقدّم بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المقناط في الوضع ٠، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء باللون البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من الزجاجة.

ملاحظة

! لا تكسر سادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاجة.

< الزجاجة والحامل متزودان بساقطة عكسية لمنع تسرب البرشام. وعند ربط الزجاجة فإنه يتغير مكانها من الحامل مرة أخرى. يلزم إزالة الزجاجة في الورشة، وتتصفح فوقه بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

تحذير

قد يتسبب سائل منع التسرب في تبيح الجلد. في حالة ملامسته للجلد، اغسل السائل من على الجلد بالماء والصابون.

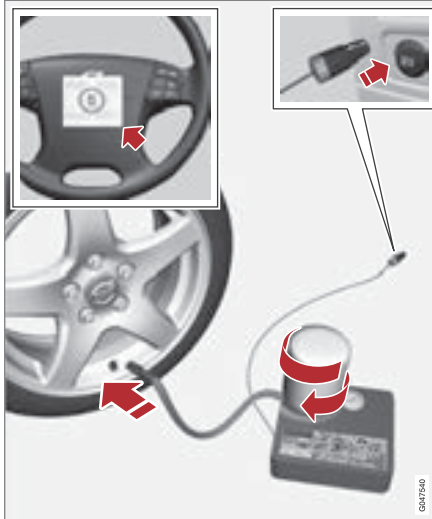
تحذير

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل

لحام إطار باستخدام طقم لحام الإطارات للطوارئ (Temporary Mobility Kit) TMK).

إصلاح الثقوب عند الطوارئ



للحصول على معلومات حول عمل الأجزاء، راجع طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٢).

- ٨** زجاجة سائل سد الثقوب

- ٩** مقياس الضغط

زجاجة سائل سد الثقوب

استبدل البيبة بسائل سد الثقوب قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية وبعد الاستخدام. تعامل مع الزجاجات المستهلكة باعتبارها من المخلفات الضارة بالبيئة.

تحذير

تحتوي الزجاجة على ١٠٢ إيثانول ولاتكس مطاطي طبيعي. وهو ضار في حالة ابتلاعه. قد يتسبب في حدوث تفاعل حساسية في حالة ملامسته للجلد.
تجنب ملامسة الجلد والعينين.
بخزن بعيداً عن متناول الأطفال.

تحذير

في حالة ملامسة هذا السائل للبشرة، يلزم غسل البشرة فوراً بالصابون وكثير من الماء.

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٢)

تحذير

٤٤

٣١٣

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



١٤. قم على الفور بقيادة السيارة مسافة ٣ كم تقريباً بسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) وذلك لكي يتمكن السائل من برشمة الثقب في الإطار.

ملاحظة

في بداية التحرك سيخرج سائل اللحام من الثقب في العجلة.

تحذير

تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتاثر عليهم سائل البرشمة أثناء تحرك السيارة. يجب ألا تقل المسافة عن مترين.

١٥. فحص المتابعة:

صل خرطوم الهواء في صمام الهواء بالإطار مرة أخرى وتحقق من قيمة ضغط الهواء بواسطة مقياس الضغط، راجع إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣١٥).

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٢).
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص (ص. ٣١٥).
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٢).

٩. قم بنفخ الإطار لمدة ٧ دقائق.

مهم

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

١٠. قم بإيقاف تشغيل الضاغط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط. يبلغ الحد الأدنى للضغط ١,٨ بار والحد الأقصى ٣,٥ بار (قم بتصريف الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان ضغط الإطارات مرتفعاً للغاية).

تحذير

إذا انخفض الضغط عن ١,٨ بار، يكون الثقب الموجود بالإطار كبير للغاية. ويجب عدم موصلة القيادة. كما يتضح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

- ١١. أوقف تشغيل ضاغط الهواء ثم انزع الكابل الكهربائي.
- ١٢. فك خرطوم الهواء من صمام الهواء بالإطار وأعد تركيب واقي الأتربة على صمام الهواء بالإطار.
- ١٣. ضع الغطاء الواقي على خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتبقى.

ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مقابس آخر من مقابس ١٢ فولت أثناء تشغيل الضاغط.

تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

٨. قم ببدء تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع I.

تحذير

بحظر نهاية الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الضاغط. في حالة ظهور شقوق أو أماكن متباينة، يجب عند ذلك إيقاف تشغيل الصاغط فوراً. ويجب عدم موصلة القيادة. كما يتضح بالاتصال بأحد مراكز الإطارات المعتمدة.

ملاحظة

عند بدء تشغيل الضاغط، قد يزيد الضغط بما يصل إلى ٦ بار ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريباً.



تحذير !

ينبغي عليك عدمقيادة بسرعة أكبر من ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة) بعد استخدام مجموعة أدوات إصلاح الإطارات في حالة الطوارئ. توصي فولفو بزيارة ورشة فولفو معتمدة لفحص الإطار الذي تم منع التسرب منه (مسافة القيادةقصوى هي ٢٠٠ كم). يستطيع طقم العمل هناك تحديد ما إذا كان من الممكن إصلاح الإطار أم بحاجة للاستبدال.

- معلومات ذات صلة
- إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - التشغيل (ص. ٣١٣)

٤. أزل طقم إصلاح الإطارات ثم قم بتركيب الغطاء الواقي على خرطوم الهواء واطو الخرطوم في العلبة. ضع عدة التقل المؤقتة (TMK) في الأمتعة.

تحذير !

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة تثبيت عكسية لمنع التسرب.

٥. أعد تركيب غطاء واقي الأترية على الإطار.

ملاحظة i

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأترية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأترية وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأترية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

ملاحظة i

يجب استبدال زجاجة سائل منع التسرب والخرطوم بعد الاستخدام. توصي فولفو بإجراء هذا الاستبدال لدى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

تحذير !

احصل ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطار المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

إصلاح ثقب العجلة الطارئ* - إعادة الفحص

عند برشمة إطار باستخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (TMK) Temporary Mobility Kit حوالي ٣ كيلومترات من القيادة.

فحص ضغط الإطارات

أخرج عدة إصلاح الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

١. فك غطاء واقي الأترية للإطارات.

أخرج خرطوم الهواء ثم اربطه في وصلة الصمام حتى نهاية أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة.

٢. قف بقراة ضغط الإطار على مقاييس الضغط.

إذا انخفض ضغط الهواء في الإطار عن ١.٣ بار، فإن الإطار يمكن قد تم سده بطريقة غير كافية. ويلزم عدم مواصلةقيادة السيارة. اتصل بمركز معتمد لإصلاح الإطارات.

٣. إذا ارتفع ضغط الإطار عن ١.٣ بار، فلا بد من فتح الإطار إلى الضغط المحدد وفقاً لملصق ضغط الإطارات على دعامة باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال).

قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

٤. إذا كان يلزم فتح الإطار:
١. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت ثم قم بتشغيل السيارة.

قم بتشغيل الضاغط وانفتح الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق.

٥. قم بإيقاف تشغيل الضاغط.

نفع الإطارات باستخدام المنفاخ من طقم إصلاح الثقوب للطوارئ*

يمكن نفع إطارات السيارة الأصلية باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ.

١. يجب إيقاف تشغيل الصاغط. تأكيد من أن المفتاح في الوضع ٠ ثم أخرج الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.
٢. فك غطاء وقایة الآتربة بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.
٣. أدخل الكابل الكهربائي في أقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت. ثم قم 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. قم ببدء تشغيل الصاغط بالضغط على المفتاح في الوضع ١.

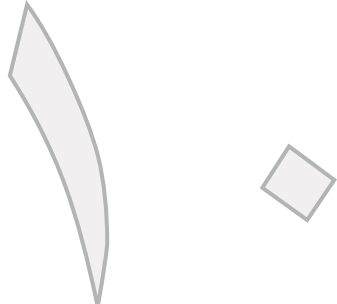
٥ . مهم !

خطر زيادة السخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الصاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

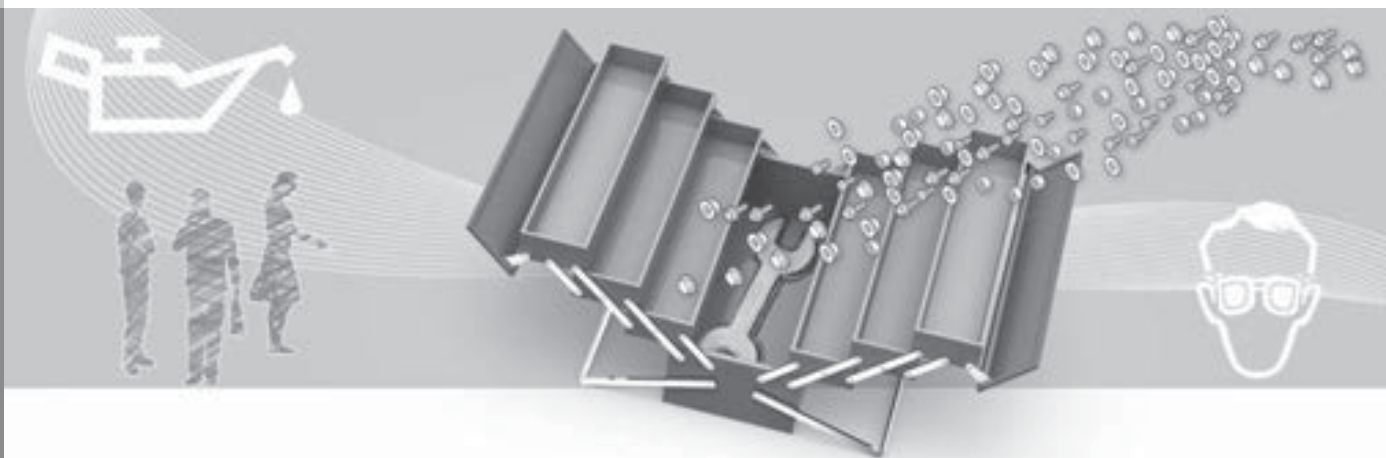
٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب الساق. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الصاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء وقایة الآتربة على الإطار.

معلومات ذات صلة

- إصلاح الثقوب عند الطوارئ* (ص. ٣١٢)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ* - نظرة عامة (ص. ٣١٢)



الصيانة والخدمة





برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سياراتك، ينبع اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضممان.

تتصفح فولفو بالتجويم 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 ضمناً فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتزم باتباعها.

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٣٢٧)

جز الخدمة والإصلاح*

يمكنك إدارة الخدمة الإصلاح ومعلومات الحجز مباشرةً من سياراتك المتصلة بالإنترنت، راجع الملحق مباشرةً من

- لإرسال واستقبال معلومات الحجز من السيارة، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت، راجع الملحق **Infotainment** لمعرفة كيفية توصيل السيارة بالإنترنت.
- بما أن معلومات الحجز سيتم إرسالها من خلال اشتراك هاتفي الشخصي، فيسألك سؤالك عن رقمك في إرسال المعلومات. يتم طرح السؤال مرة واحدة ثم ينطبق على الاتصال المحدد لفترة محدودة.
- لكي تعمل الخدمة ولكي يتواصل النظام عن طريق شاشة السيارة، يلزم قبول الإشعارات/الرسائل المتباعدة. في العرض العادي في مصدر **MY CAR**، اضغط ثم **OK/MENU**.

Display notifications ← Service & repair

استخدام الخدمة

يمكن الوصول إلى جميع القوائم والإعدادات من العرض العادي في **OK/MENU** بالضغط على **MY CAR** ثم **OK/MENU** ثم **Service & repair**.

عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، يتم ذكر هذا الأمر في لوحة العدادات المدمجة (ص. ٥٧) ومن خلال قائمة متبقية تُعرض على الشاشة.

قبل استخدام الخدمة

رقم Volvo ID وملفي التعريفي

- رقم بتسجبل Volvo ID. لمزيد من المعلومات عن كيفية إنشاء حساب في Volvo ID، راجع **Volvo ID** (ص. ١٨).

- سجل الدخول إلى بوابة المالك My Volvo، ثم انتقل إلى ملفك التعريفي ونفذ ما يلي:

١. تحقق من اتصال السيارة بملفك التعريفي.
٢. تتحقق من صحة معلومات الاتصال الخاصة بك.
٣. حدد وكيل فولفو الذي ترغب في الاتصال به لإجراء عملية الخدمة والإصلاح.
٤. اختر وسيلة التواصل المفضلة (الهاتف). يتم إرسال معلومات الحجز دوماً إلى السيارة وإليك عبر البريد الإلكتروني.

^١ ينطبق على أسواق محددة.
^٢ ينطبق على نظام Sensus Navigation.



١٠ الصيانة والخدمة

- حدد Dealer ← Service & repair
 - . Set single destination ← information
 - حدد Dealer ← Service & repair
 - . Add as waypoint ← information
 - إرسال بيانات السيارة^١
- يتم إرسال بيانات السيارة إلى قاعدة بيانات فولفو المركزية (وليس الوكيل الخاص بك) ومن ثم يستطيع وكلاء فولفو الحصول على معلومات السيارة باستخدام الرقم التعريفي لها (VIN)^٣. يتم طباعة الرقم في تذكرة الخدمة والضمان للسيارة وكذلك في الزجاج الأمامي من الزاوية اليسرى في الأسفل.
- حدد Send car data ← Service & repair
 - معلومات الحجز وبيانات السيارة
 - عندما تقرر حجز موعد للخدمة من السيارة، يتم إرسال معلومات الحجز وبيانات السيارة. تتكون معلومات بيانات السيارة من معلومات في المناطق التالية:
- متطلبات الخدمة
 - حالة الوظيفة
 - مستويات السوائل
 - فراغ العداد
 - الرقم التعريفي للسيارة (VIN)^٢
 - إصدار برنامج السيارة.
- معلومات ذات صلة
 - < Volvo ID (ص. ١٨)

٢. ويقوم الوكيل بارسال عرض لتحديد موعد الحجز إلى السيارة.

٣. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

بعد قبول موعد الحجز، يتم حفظ معلومات الحجز في السيارة، راجع My bookings (حجوزاتي). ستتوصل السيارة تلقائياً معك من خلال الشاشة بواسطة رسائل تذكير لموعد الحجز كما ستجدهك لزيارة الورشة.

يمكنك كذلك حجز زيارة للورشة عن طريق My Volvo. انتقل إلى "My bookings" (حجوزاتي) ثم حدد "Update" (تحديث) لتتمكن من الوصول إلى الحجوزات من My Volvo.

My bookings (حجوزاتي)^٤ تعرض معلومات الحجز على شاشة السيارة. يمكنك قبول موعد الحجز الجديد أو رفضه.

- حدد My bookings ← Service & repair

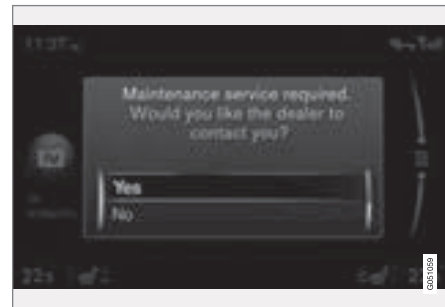
- اتصل بالوكيل^٥

بواسطة هاتف Bluetooth® متصل بالسيارة، يمكنك الاتصال بالوكيل. للتوصيل الهاتفي، راجع الملحق التكميلي Sensus Infotainment.

- حدد ← Service & repair

- . Call dealer ← Dealer information
 - استخدام نظام التنقل^٦

أدخل الورشة على أنها الوجهة أو نقطة إحداثية في نظام التنقل.



رسالة خدمة في الشاشة.

معنى خيارات الرد في قائمة الشاشة المتنبقة:

- Yes - تم إرسال طلب بالحجز إلى الوكيل والذي سيتصل بك لتحديد موعد الحجز. ينطوي صباح الخدمة وتحتفظ رسالة الخدمة من لوحة العدادات المدمجة.

- No - لن يتم عرضزيد من الرسائل المتنبقة على الشاشة. تظل الرسالة في لوحة العدادات المدمجة. بعد تحديد هذا الخيار، يمكن بدء عملية الحجز اليدوية من السيارة، راجع أدناه.

- Postpone - يتم عرض الرسالة المتنبقة في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل السيارة.

- حجز خدمة أو عملية إصلاح يدوياً
 - ١. اضغط على زر MY CAR بالكونسول المركزي وحدد Dealer information ← Service & repair

- Request service or repair ←
 - < يتم إرسال بيانات السيارة تلقائياً إلى الوكيل.

^١ ينطوي على أسواق محددة.

^٢ ينطوي على نظام GPS.

^٣ الرقم التعريفي للسيارة.



رفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفاع أو أندرع الرفع في النقاط المحددة أسفل جسم السيارة.

ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفاع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.



Q50180

نقط المرفع (الأسماء) للمرفأ الذي تخص السيارة ونقط الرفع (ملمة بالأحمر).

في حالة رفع السيارة باستخدام مرفأ أمامي خاص بالورشة،
فيلزم توجيهه أسفل واحد من نقطتي الرفع الأبدأسفل السيارة.
إذا تم رفع السيارة بواسطة مرفأ خلفي خاص بالورشة فيلزم
توجيه المروفأسفل إحدى نقاط الرفع. تأكيد من وضع المرفأ
بحيث يتقدّر انطلاق السيارة من فوقه. استناداً لقوانين مهورية
أو أدوات مشابهة.

إذا تم رفع السيارة باستخدام مرفأ ورشة مزود بقائمين، فيمكن
توجيه ذراعي الرفع الأمامي والخلفي أسفل نقاط الرفع الخارجية
(نقط المرفع). أو، يمكن استخدام نقاط الرفع الداخلية في
المقدمة.

معلومات ذات صلة

- **تغيير العجلات - إزالة العجلات (ص. ٢٠٦)**

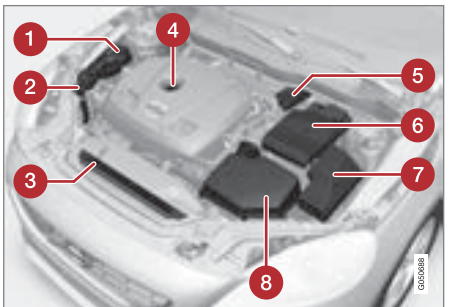
**غطاء المحرك - الفتح والإغلاق**

يمكن فتح غطاء المحرك عند إدراة المقبض في مقصورة الركاب باتجاه عقارب الساعة ثم إزاحة القفل في شبكة المشعاع جهة اليسار.

١٠

حجرة المحرك - نظرة عامة

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة.

حجرة المحرك

قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك.

- ١ خزان التمدد لسائل التبريد
- ٢ تعبينة سائل الغسل
- ٣ الرادياتير
- ٤ تعبينة زيت المحرك
- ٥ حاوية سائل القابض والفرامل (في جانب السائق)
- ٦ البطارية
- ٧ صندوق المرحلات والمصهرات
- ٨ مرشح الهواء

تحذير

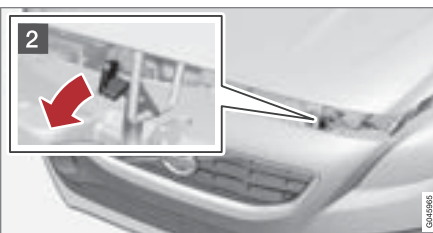
تحقق أن غطاء المحرك يتم قفله جيداً عند إغلاقه.

معلومات ذات صلة

- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٢٣)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٢٢)



данماً ما يكون مقبض فتح غطاء المحرك على الجانب الأيسر.



أدر هذا المقبض بمعدل ٢٥٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. سوف تسمع صوت تحرير الماسكة.

١ حرک الماسکة إلى اليسار وقم بفتح غطاء المحرك. (يوجد خطاف الماسكة بين المصابيح الأمامية وشبكة المشعاع، انظر الرسم التوضيحي).

٣٢٢



١٠ الصيانة والخدمة

زيت المحرك - عام

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها.



نتحقق فرلفو بما يلي:



عند القيادة في ظروف قاسية، راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤).

حجرة المحرك - الفحص

يلزم فحص بعض الزيوت والسوائل بصورة منتظمة.

الفحص الدوري

افحص مستويات الزيوت والسوائل التالية على فترات زمنية منتظمة، مثلاً عند إعادة تعبئة الوقود:

- سائل التبريد
- زيت المحرك
- سائل الغسل

تحذير

تذكر أن مروحة الراديابير (موجودة في مقدمة حجرة المحرك، خلف الراديابير) يمكن أن تبدأ بالعمل بشكل أوتوماتيكي حتى بعد إطفاء المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة ورشة، وينصح باستخدام ورشة قوافل معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

تحذير

يتميز نظام الإشعال بفولتية عالية جداً وخرج كبير جداً. فولتية نظام الإشعال خطرة جداً. يتعين دائماً أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند إجراء أي مهام في حبيرة المحرك؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

لا تنس شمعات الاحتراق أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح II أو إذا كان المحرك ساخناً.

معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢٢)
- حجرة المحرك - الفحص (ص. ٣٢٣)

معلومات ذات صلة

- غطاء المحرك - الفتح والإغلاق (ص. ٣٢٢)
- حجرة المحرك - نظرة عامة (ص. ٣٢٢)
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٦)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٢٤)
- سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٢٧)



زيت المحرك - الفحص والتعبئة

يتم اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

- **زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٣٢٤)**

للوقاء بالمتطلبات من أجل الفواصل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعيينة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي معدل حسبصنا في المصانع. يتم اختبار الزيت بعنابة فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفواصل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، والا فإنك بذلك تخاطر بالتاثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

وتتبرأ شركة فولفو للسيارات من كل مسؤوليات الضمان ما لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة والزوجة الموصى بهما. تتصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

تستخدم شركة فولفو أنظمة مختلفة للتذرير عند انخفاض/ارتفاع مستوى الزيت، أو انخفاض/ارتفاع ضغط الزيت. تحتوي بعض أنواع المحركات على مستشعر لضغط الزيت، ولذلك يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في لوحة العدادات المدمجة . تتوافق أنواع أخرى على مستشعر لضغط الزيت، عند

إعلام السائق عن طريق رمز التذير في اللوحة ونوصوح العرض. تحتوي بعض الأنواع على النظامين. اتصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لنقرات التبديل المذكورة في كتب الخدمة والضمان.

يُسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة. إذا كانت السيارة تُقاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى؛ راجع زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤).

لمعرفة سعة التعبئة، راجع زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٥).



١٠ الصيانة والخدمة

ملاحظة

لا يمكن النظام من اكتشاف التغيرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه، يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم وابقها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحًا.

تحذير

تحذير سكك الزيت داخل مجمع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

قياس مستوى الزيت

إذا طلب الأمر فحص مستوى الزيت، فينبعي إجراء عملية الفحص هذه وفقاً للسلسل التالي.

١. تشطيط وضع المفتاح III؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

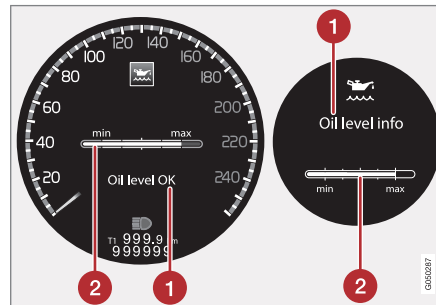
٢. قم بتدوير عجلة الإصبع الإبهام الموجودة في مفتاح العصا السري إلى الوضع Oil level.

< ستشاهد عندئذ معلومات توضح مستوى الزيت بالمحرك.

لمزيد من المعلومات حول إدارة القائمة، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٦).

ملاحظة

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك، ميل السيارة، درجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة Not available. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.



لوحة العدادات المندمجة وتعرض جهة اليمين الشاشة القيمة التظاهرية.

رسالة / إشعار

٢ مستوى زيت المحرك

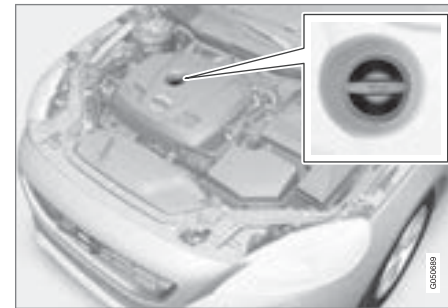
يتم فحص مستوى الزيت باستخدام مقاييس مستوى الزيت الإلكتروني بواسطة قرص تدوير عند إيقاف تشغيل المحرك، راجع التنقل في القائمة - لوحة العدادات المندمجة (ص. ١٠٦).

تحذير

في حالة عرض الرسالة Oil service required، عليك زيارة ورشة - ويُنصح بالذهاب إلى ورشة قوافر معتمدة. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جدًا.

مهم

في حالة تبيهك إلى انخفاض مستوى الزيت، استكمال الماء بالكمية المحددة فقط، مثلاً، ٥. لتر.



أنابيب التعبئة؟

في بعض الحالات يلزم استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة.

لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في لوحة العدادات المندمجة، راجع الرسم التوضيحي التالي.



معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - عام (ص. ٢٢٣)

- أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩)

تحذير

قد يكون سائل التبريد بالغ السخونة، إذا كانت سائل التبريد يحتاج إلى الإكمال عندما يكون المحرك مضميًّا على درجة حرارة التشغيل، فم بذلك غطاء خزان التوسيعة ببطء لتصريف الضغط الزائد برفق.

مهم

- قد يتسبَّب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.
- استخدم دائمًا سائل تبريد مُضافًا إليه مضاد التآكل كما تنصَّح فولفو.
- تأكد من أن مزيج سائل التبريد بنسبة ٥٠% ماء و ٥٠% سائل تبريد.
- اخلط سائل التبريد بماء صنبور ذو جودة معتمدة. إن ساورك شنك يشان جودة ماء الصنبور، استخدم سائل تبريد مخلوط بالفعل بما يتوافق مع ما تنصَّح به فولفو.
- عند تغيير سائل التبريد/استبدال مكونات نظام التبريد، اشطِّف نظام التبريد ونظفه باستخدام ماء صنبور ذو جودة معتمدة أو اشطِّفه بسائل تبريد مخلوط بالفعل.
- يجب ألا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد ممتلئ جيدًا. وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث ثاف (تشققات) في رأس الاسطوانة.

لمعرفة الساعات والمعايير المتعلقة بجودة الماء؛ راجع سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٧).

سائل التبريد - المستوى

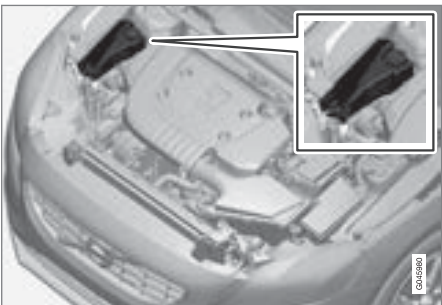
يعمل سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المتناولة من المحرك إلى سائل التبريد في تنفُّثة مقصورة الركاب.

فحص المستوى

يجب أن يكون منسوب سائل التبريد بين العلامتين MIN و MAX على خزان التبريد. إذا لم يتم ملء نظام التبريد إلى درجة كافية، فقد يحدث ارتفاع مفرط في درجة الحرارة مما يسبب خطر ثاف المحرك.

ملاحظة

تحقق من مستوى سائل التبريد بانتظام عندما يكون المحرك بارداً.

التعبئة

عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تضف الماء وحدة تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية.



١٠ الصيانة والخدمة

نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تتبع فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف التسرب.
توصي شركة فولفو بالاتصال بناحدي ورش فولفو المعتمدة.

تحذير !

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

معلومات ذات صلة

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٣١٨)

التعبئة



توجد حاوية السائل في جانب السائق.

فك غطاء الحاوية وأملاً السائل. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الغزان.

مهم !

لا تنس إعادة تركيب الغطاء.

سائل الفرامل والقابض - المستوى
يلزم أن يقع مستوى سائل الفرامل والقابض بين العلامتين MIN و MAX في الغزان.

فحص المستوى

لسائل الفرامل والقابض حاوية مشتركة. يجب أن يكون المستوى ما بين العلامتين MIN و MAX حيث توجد كلاهما داخل الغزان. افحص المستوى بصفة دورية.

استبدل سائل الفرامل مرة كل سنتين أو كل خدمتي صيانة.

في السيارات التي غالباً ما تُستعمل فيها الفرملة الشديدة أثناء القيادة، كقيادة في المناطق الجبلية مثلاً أو في المناخ الاستوائي حيث الرطوبة عالية، يجب استبدال السائل كل سنة.

لمعلومات عن السعة ودرجة سائل الفرامل التي يوصى بها،
راجع سائل الفرامل - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٩).

تحذير !

إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في الغزان سائل الفرامل، فتحتسب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. توصي فولفو بالتحقق بانتظام بواسطة ورشة فولفو معتمدة لبيان سبب فقد سائل الفرامل.

**استبدال المصابيح - عام**

يمكن إجراء عملية استبدال المصابيح لتبديل المصابيح. عند الرغبة في استبدال مصباح *LEX* أو *Xenon*, برجاء مراجعة ورشة معتمدة.

المصابيح محددة (ص. ٣٤). تتضمن القائمة التالية مواضع

المصابيح ومصادر الإنارة الأخرى الخاصة، مثل مصباح *LED*^٥، أو تلك التي لا يمكن استبدالها لسبب آخر إلا من قبل الورشة:

- مصباح الزينون الأمامية النشطة - *ABL* (مصابيح الزينون)
- مصباح الوضع، أمامية^٦
- مصباح التشغيل في النهار^٧
- مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرايا الأبواب
- أضواء الأقرباب، مرايا الأبواب
- الإضاءة الداخلية وإضاءة حيرة الامتناع
- إضاءة صندوق القفارات
- مصباح الوضع، خلف
- مصباح التحديد الجانبية،خلفية
- ضوء الفرامل أعلى الزجاج الخلفي
- مصباح لوحة الرقم.

تحذير

يجب استبدال مصباح الزينون في السيارات المزودة بمصابيح الزينون الأمامية لدى إحدى الورشات - ننصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة. إن العمل بمصباح الزينون يستوجب الحذر الشديد لأن المصابيح الرئيسية مزودة بوحدة ذات فولتية عالية.

تحذير

يجب أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح ٠ عند استبدال المصابيح؛ راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

مهم

تجنب لمس الجزء الزجاجي من المصابيح بأصابعك. يتبخر الشحم الناتج عن أصابعك بسبب الحرارة، مما يجعله يغطي العاكس ثم يسبب التلف.

ملاحظة

إذا استمرت رسالة الخطأ بعد استبدال اللبنة المكسورة، فإننا ننصح بالتوجه لإحدى ورش خدمة فولفو المعتمدة.

ملاحظة

قد تتعالى الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكيف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكيف ويختفي عبر بيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

^٥ مصباح *(LED)* Light Emitting Diode.

^٦ ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

^٧ طرازات معينة



١٠ الصيانة والخدمة

٥. اضغط لأسفل على الماسكة.

٦. افصل الموصل.

ضع المصباح الأمامي على سطح ناعم كي لا تخدش العدسات.

مهم

لا تجذب الكابل الكهربائي، بل اسحب الموصل فقط.

٦. استبدل المصباح ذي الصلة وفقاً للتعليمات.

يجب تركيب المصباح الأمامي والملامس بشكل صحيح قبل تشغيل المصابيح أو تغيير وضع المفتاح.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٨)

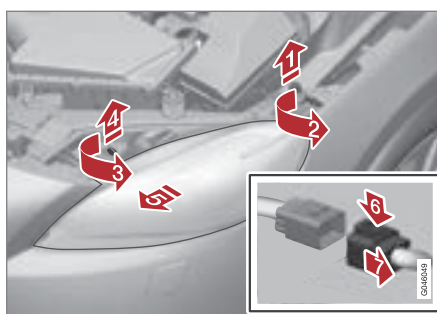
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية (ص. ٣٢٩)

- استبدال المصباح - غطاء مصابيح الضوء العالي/الخلف (ص. ٣٢٠)

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٢٤)

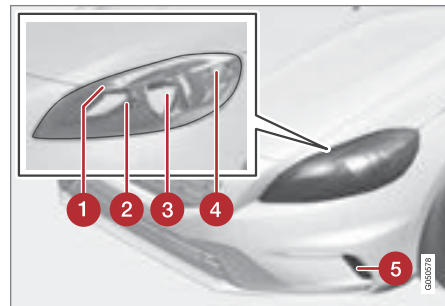
استبدال المصابيح - المصابيح الأمامية

يتطلب استبدال جميع المصابيح الأمامية عبر حجرة المحرك، وعليك القيام بذلك المصباح الأمامي بالكامل وإزالته.



استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية

تعرض النظرة العامة موقع المصابيح الأمامية.



١. مصابيح الوضع (ص. ٣٢١) LED في المصابيح الأمامية العاملة بالزيتون

٢. الضوء العالي في مصابيح زينون الأمامية (ص. ٣٣٠) / ضوء عالي إضافي في مصابيح زينون الأمامية (ص. ٣٢١)

٣. الضوء الخافت في مصابيح الهالوجين الأمامية (ص. ٣٢٠) / مصابيح زينون في مصابيح زينون الأمامية (ص. ٣٢٨)

٤. مؤشر (ص. ٣٣١)

٥. مصابيح التشغيل في النهار (ص. ٣٣٢) LED* أو مصابيح حسب الطراز

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٨)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٢٤)

مهم

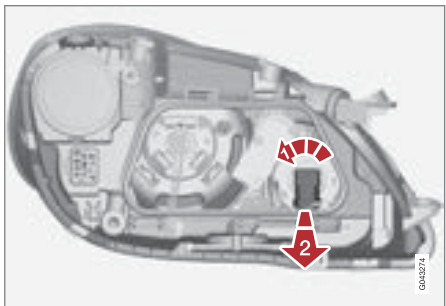
احذر عند رفع المصباح الأمامي حتى لا تتفت أي أجزاء.

**استبدال المصايب - الضوء العالي**

مصابيح الضوء العالي موجود في الغطاء الأكبر للمصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الها洛جين الأمامية.



١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٩).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٢٠).
٣. ↗ أدر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.
↗ أخرج حامل المصباح.
٤. استبدل المصباح وأعد ترتيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

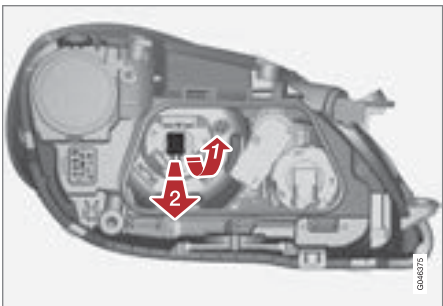
- المصايب - المواصفات (ص. ٣٣٤)

استبدال المصايب - الضوء الخافت

مصابيح الضوء الخافت موجود في الغطاء الأكبر للمصباح الرئيسي.

ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الهالوجين الأمامية.



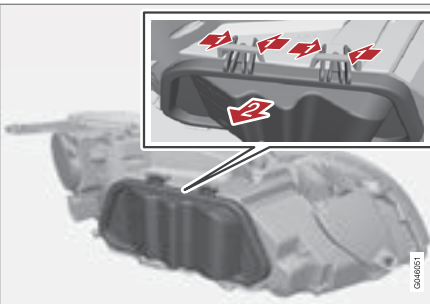
١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٩).
٢. فك الغطاء (ص. ٣٢٠).
- ↗ اضغط على حامل المصباح لأعلى حتى يتم تحريره.
↗ أخرج حامل المصباح.
٤. استبدل المصباح وأعد ترتيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصايب - المواصفات (ص. ٣٣٤)

استبدال المصباح - غطاء مصايب الضوء العالي/الخفاف

يمكن الوصول لمصايب الضوء العالي/الخفاف عن طريق تحرير الغطاء الكبير للمصباح الرئيسي.



١. اضغط على الخطاطيف معاً.
- ↗ أخرج الغطاء بزاوية.
٢. استبدل المصباح ذي الصلة وفقاً للتعليمات.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصايب - المصايب الأمامية (ص. ٣٢٩)
- استبدال المصايب - الضوء الخافت (ص. ٣٢٠)
- استبدال المصايب - الضوء العالي (ص. ٣٢٠)
- استبدال المصايب - الضوء العالي الإضافي (ص. ٣٢١)



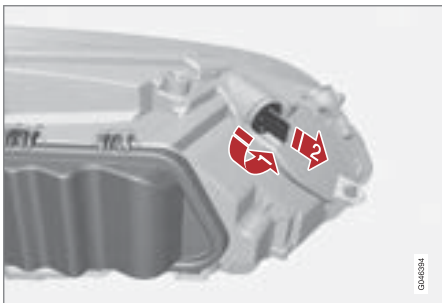
١٠ الصيانة والخدمة

استبدال اللامبة - مصابيح الوضع، الأمامية

يوجد حامل لمبة مصباح الوضع على جانب المصباح الأمامي.

ملاحظة

● لا ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح زينون أمامية
* حيث إنها تكون مزودة بمصابيح LED.



G046594

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٩).

٢. أدر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

➡ ٣. أخرج حامل المصباح.

٤. استبدل المصباح وأعد ترکيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

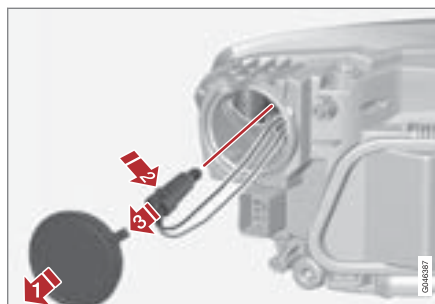
معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)

١٠

استبدال المصباح - مؤشرات الاتجاه الأمامية

تم تركيب لمبة مؤشر الاتجاه داخل الغطاء الأصغر للمصباح الرئيسي.



G046595

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٩).

➡ ٢. قم بفك الغطاء.

➡ ٣. اضغط على المسكة.

➡ ٤. أخرج حامل المصباح.

٥. استبدل المصباح وأعد ترکيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

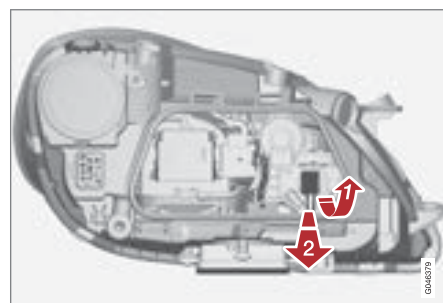
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)

استبدال المصابيح - الضوء العالي الإضافي

تم تركيب مصباح الضوء العالي الإضافي داخل الغطاء الأكبر في المصباح الرئيسي.

ملاحظة

● ينطبق على السيارات المزودة بمصابيح الزينون الأمامية.



G046579

١. افصل المصباح الرئيسي (ص. ٣٢٩).

٢. فك الغطاء (ص. ٣٣٠).

➡ ٣. اضغط على حامل المصباح لأعلى حتى يتم فصله.

➡ ٤. أخرج حامل المصباح.

٥. استبدل المصباح وأعد ترکيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

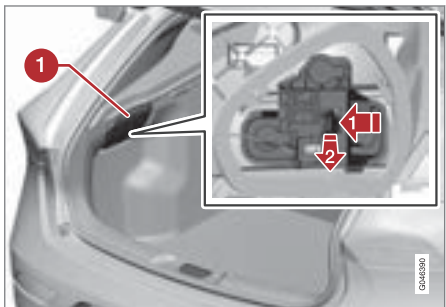
معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)



استبدال المصابيح - مؤشرات الاتجاه الخلفية، مصايبح الفرامل و المصباح الرجوع

يتم إعادة لمبات مؤشرات الاتجاه الخلفية و المصباح الفرامل و المصباح الرجوع من داخل منطقة الحمولة.



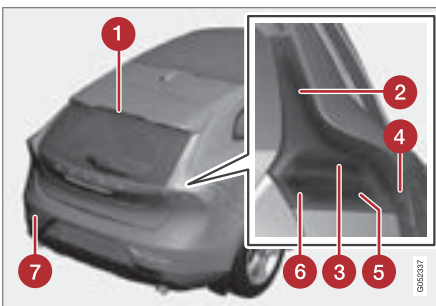
١. قم بإزالة غطاء الفتحة الموجود في التجهيزات الداخلية (١) في نفس الجانب الذي يوجد به المصباح المعيب.
٢. اضغط على جانبي الماسكة.
٣. أخرج حامل المصباح.
٤. قم بإزالة المصباح المحروق عن طريق الضغط عليه ولفه عكس عقارب الساعة.
٥. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٢٢)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)

استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية

عرض النظرة العامة موقع المصابيح في الخلفية.



١. مصباح الفرامل (LED)

٢. مصايبح الرفع (LED)

٣. مصباح الفرامل (ص. ٣٣٢)

٤. مصايبخ التحديد الجانبية (LED)

٥. مؤشر (ص. ٣٣٢)

٦. مصباح الرجوع (ص. ٣٣٢)

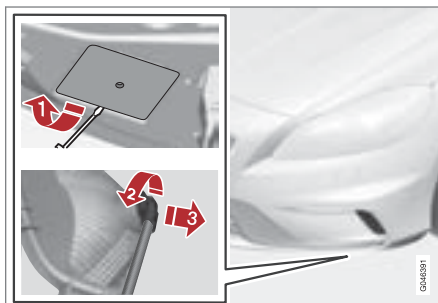
٧. مصباح الضباب (جهة السائق) (ص. ٣٣٣)

استبدال المصابيح - مصايبخ القيادة النهارية

مصباح القيادة النهارية موجود داخل غطاء واقي الصدمات.

ملاحظة

ينطبق فقط على مصايبخ التشغيل في النهار المزودة بلمسات.



١. قم بفك الغطاء.

٢. أذر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

٣. أخرج حامل المصباح.

٤. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)

معلومات ذات صلة

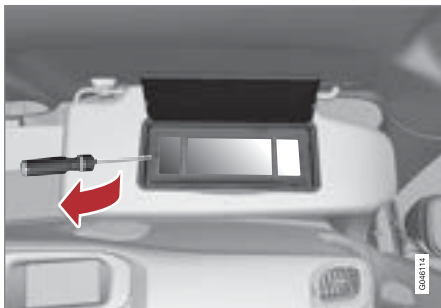
- استبدال المصابيح - عام (ص. ٣٢٨)
- المصابيح - المواصفات (ص. ٣٤)



١٠ الصيانة والخدمة

استبدال المصباح - إضاعة مرآة الزينة

تم تركيب مصابيح مرآة الزينة داخل عدسات المصباح.



١. أدخل مفكًا أسفل عدسة المصباح واضغط لأعلى برفق على العروة الموجودة في الحافة.
٢. افصل عدسات المصباح وارفعها جانباً برفق.
٣. باستخدام الزرادية رفيعة الرأس، اسحب المصباح في اتجاه مستقيم إلى الخارج ناحية الجانب. لا تنسنط بقوه مفرطة باستخدام الزرادية. فقد تتكسر زجاجة المصباح.
٤. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤)

2 ➔ أدر حامل المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

3 ➔ أخرج حامل المصباح.

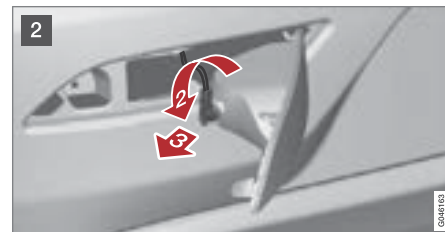
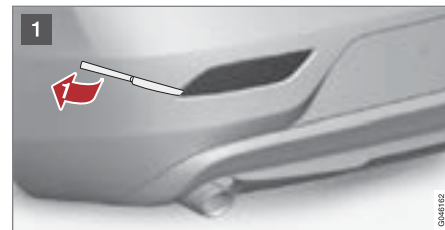
3. استبدل المصباح وأعد تركيب الأجزاء في ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

- المصابيح - الموصفات (ص. ٣٤)

استبدال المصباح - مصباح الضباب الخلفي

يتم تركيب لمبة مصباح الضباب الخلفي في حامل المصباح بالملصم.



- 1 ➔ ادخل جسم غير حاد يشبه السكين (٢٠ ملم تقريباً)، مثل سكين الماندنة، في الشكل المثلث.

➡ ارفع بقوه وحذر حتى تتحررعروة الربط.



احذر كي لا تتفت أي أجزاء.



شفرات الماسحة

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. ويستخدم سائل الغسل يتم تنظيف النافذ وضمان سلامة الرؤية أثناء القيادة. يلزم أن تكون شفرات الماسحة في وضع الخدمة عند ضرورة استبدالها.

وضع الخدمة



GG52022

شفرات الماسحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكّن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (لकشط الثلوج عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون في وضع الخدمة.

مهم



قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكّد من عدم تجمدها.

معلومات ذات صلة

- استبدال المصابيح - عام (ص. ٢٢٨)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الأمامية (ص. ٣٢٩)
- استبدال المصابيح - موقع المصابيح الخلفية (ص. ٣٣٢)
- استبدال المصباح - إضاءة مرآة الزينة (ص. ٣٢٣)

المصابيح - المواصفات

تنطبق المواصفات على المصابيح. عند الرغبة في استبدال مصباح *LEX* أو *Xenon*، برجاء مراجعة ورشة معتمدة.

النوع	A[W]	الإضاءة
H7 LL	٥٥	الضوء الخافت ^B
H9	٦٥	الضوء العالي ^B
H7 LL	٥٥	الضوء العالي الإضافي ^C
HY21W	٢١	مؤشرات الاتجاه الأمامية
W5W LL	٥	مصابيح الوضع، أمامية ^D
PW19W	١٩	مصابيح التشغيل في النهار
WY5W LL	٥	مؤشرات الاتجاه الجانبية، مرآيا الأبواب ^D
PY21W LL	٢١	مؤشرات الاتجاه، الخلفية
P21W LL	٢١	مصابح الفرامل
P21W LL	٢١	مصابح الرجوع
H21W LL	٢١	مصابح الضباب الخلفي
مأخذ كهربائي T5، W2x4.6d	١.٢	إضاءة مرآة الزينة

A

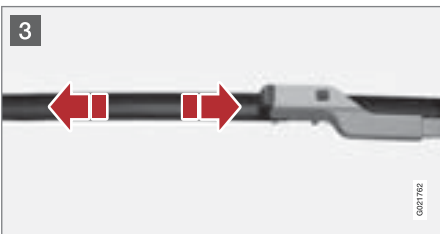
B السيارات المزودة بمصابيح الهايوجين الأمامية

C السيارات المزودة بمصابيح الزينون الأمامية

D طرازات معينة



١٠ الصيانة والخدمة

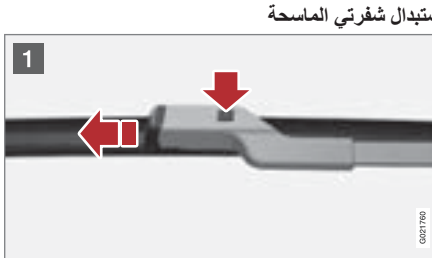


قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. اضغط على الزر الذي يوجد على وحدة تثبيت شفرة الماسحة واسحب مباشرة للخارج بالتوازي مع ذراع الماسحة.

حرك شفرة الماسحة حتى تسمع "طقطقة" تدل على تثبيتها.

تأكد من أن تثبيت الشفرة بالحكام.

قم بطي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي. تعود الماسحات من وضع الخدمة إلى وضع البدء الخاص بها عندما تنسقط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** (أو عند بدء تشغيل السيارة).



١. ضع مفتاح التحكم عن بعد في قفل الإشعال^٨ واضغط لفترة وجيزة على زر **START/STOP ENGINE** للنظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I**. للحصول على معلومات تفصيلية حول أوضاع المفتاح، راجع أوضاع المفتاح - الوظائف في مختلف المستويات (ص. ٧٩).

٢. اضغط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** مرة أخرى لضبط النظام الكهربائي للسيارة في وضع المفتاح **0**.

٣. في غضون ٣ ثوان، حرك ذراع المقود الأيمن لأعلى وثبته في موضعه لمدة ١ ثانية تقريباً.
> بعد ذلك تحرك الماسحات لتصبح في وضع مستقيم أعلى.

تعود الماسحات إلى وضع البدء الخاص بها عندما تنسقط لفترة وجيزة على الزر **START/STOP ENGINE** لضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع المفتاح **I** (أو عند بدء تشغيل السيارة).



في حالة طي أذرع الماسحات في وضع الخدمة لأعلى من الزجاج الأمامي، يجب طيها لأسفل مرة أخرى على الزجاج الأمامي قبل تثبيت الماسحات. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

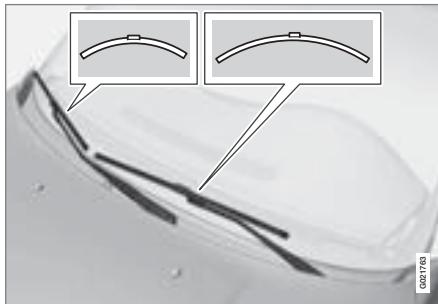
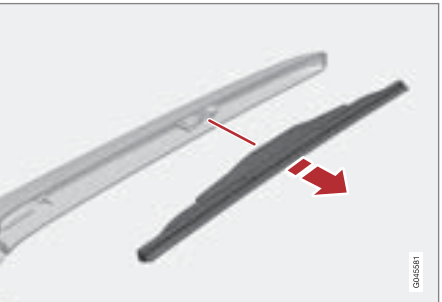
^٨ غير مطلوب للسيارات المزودة بميزة بدء التشغيل بدون مفتاح ونظام القفل.



»

معلومات ذات صلة
• سائل الغسل - التعبئة (ص. ٣٣٧)

استبدال شفرتي الماسحة، النافذة الخلفية



G045581

١٠

ملاحظة (i)

تحتافت أطوال شفرات الماسحات. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب الساق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

تحذير !

إذا كانت السيارة مزودة بوسادة هوائية Pedestrian Airbag، فعندئذ توصي فولفو باستخدام أذرع الماسحة الأصلية كما توصيك بـلا تستخدم سوى قطع غيار فولفو الأصلية لها.

التنظيف

لتنظيف شفرات الماسحة والرجاج الأمامي، راجع غسيل السيارة (ص. ٢٥١).

مهم !

افحص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحات.



١٠ الصيانة والخدمة

بطارية البارد - عام

يتم استخدام بطارية البارد لتشغيل موتور بادى الحركة والأجهزة الكهربائية الأخرى في السيارة.

بطارية البارد عبارة عن بطارية تقليدية بقوة ١٢ فولت.

يمكن أن يتأثر عمر البطارية ووظيفتها بمحولات بداء 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.

يعرض الجدول التالي مواصفات بطارية البارد.

١٢	الجهد الكهربائي (فولت)
C٧٢٠	قدرة التشغيل البارد - ^A CCA
D٨٠٠ أو D٧٦٠	(٩) ^B B
C١٩٠ × ١٧٥ × ٢٧٨	قياس ، الطول X العرض X الارتفاع (ملم)
D١٩٠ × ١٧٥ × ٢٧٨ أو D١٩٠ × ١٧٥ × ٣١٥	
C٧٠	الاستطاعة (أمير بالساعة)
D٨٠ أو D٧٠	

- A وفقاً لمعايير EN.
B أمير التوريد على البارد.
C صندوق التروس التوروي.
D صندوق التروس الآلي. تختلف المواصفات باختلاف الطراز.

مهم

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين ٦ و ٨، و في حالات التخفيف المعمول بها (على سبيل المثال [١:١] مع ماء متعادل).

مهم

استخدم سائل غسل مزوّداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر حتى لا يتجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيش.

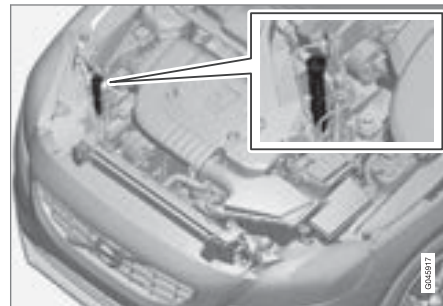
الحجم:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥.٥ لتر.
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣.٢ لتر.

معلومات ذات صلة

- شفرتا المساحة (ص. ٣٣٤)
- المساحات والغازلات (ص. ٩٩)

سائل الغسل - التعبئة
 يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والنافذ. يلزم استخدام سائل الغسل مع مانع التجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن نقطة التجمد.



5045917

يتم استكمال سائل الغسل عن طريق فتح الغطاء الأزرق.
 لشنطافات الزجاج الأمامي والاضوية الرئيسية حاوية واحدة للسائل.

ملاحظة

عندما يتبقي ١ لتر تقريباً في خزان سائل الغسل، تظهر رسالة في لوحة العدادات المدمجة تطالبك بملء الخزان مع عرض الرمز .

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من فولفو - مع الحالية من المقاييس في الطقس البارد وفي درجات الحرارة التي تنخفض إلى ما دون نقطة التجمد.



»

مهم**تحذير**

- عند استبدال بطارية المزودة بوظيفة **Start/Stop** في السيارات المزودة بـ **AGM** في السيارات المزودة بـ **EFB**، يلزم استخدام بطارية من النوع الصحيح في السيارات المزودة بـ **AGM** في السيارات المزودة بـ **EFB**. عند استبدال بطارية الدعم، يلزم استخدام بطارية من النوع **AGM**.

مهم

- في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تتناسب بنفس قدرة بطارية الدعم على الشحن ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

**ملاحظة**

- عند شحن بطارية البادى أو بطارية الدعم (ص. ٣٤)، استخدم شاحن بطارية حديثاً مع إمكانية التحكم في قوامية الشحن. يلزم عدم استخدام ميزة الشحن السريع لأنها قد تختلف في الشحن.

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 يحفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.

معلومات ذات صلة

- **البطارية - الرموز** (ص. ٣٣٩)
- **بطارية البادى - الاستبدال** (ص. ٣٣٩)



١٠ الصيانة والخدمة

بطارية البادى - الاستبدال

ينبغي استبدال بطارية البادى بواسطه ورشة معتمدة من فولفو.

توصي شركة فولفو باستبدال البطاريات لدى ورشة معتمدة -
يوصى بأخذى ورش فولفو المعتمدة.

لمزيد من المعلومات حول بطارية البادى في السيارة، راجع
بطارية البادى - عام (ص. ٣٣٧) والمساعدة على بدء التشغيل
(ص. ٢٥٧).

تجنب الشرر واللهب.



خطر الانفجار.



يجب أخذه من أجل تدوير استخدامه.



ملاحظة

يجب إعادة تدوير أي بطارية بادى حركة أو بطارية دعم
مستهلكة بطريقة آمنة ببنينا نظراً لاحتواها على الرصاص.

معلومات ذات صلة

- بطارية البادى - عام (ص. ٣٣٧)
- البطارية - Start/Stop (ص. ٣٤٠)

البطارية - الرموز

توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطاريات.

الرموز على البطاريات

استخدم نظارات واقية.



يمكن الحصول على مزيد من
المعلومات عن السيارة في دليل
المالك.



خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.



تحتوي البطارية على حامض
مسبب التناكل.





١٠ الصيانة والخدمة

البطارية - Start/Stop

السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، إضافةً إلى بطارية البدني، تكون مزودة ببطارية استعداد.

السيارات التي توجد فيها وظيفة Start/Stop تكون مزودة بطاريتين ١٢ فولت - إدراهما بقمة إضافية لبدء التشغيل وأخرى اختيارية تساعد أثناء تتابع بدء تشغيل وظيفة Start/Stop.

لمزيد من المعلومات حول وظيفة Start/Stop، راجع *Start/Stop (ص. ٢٦٦).

لمزيد من المعلومات حول بطارية بادي السيارة، راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٥٧).

عرض الجدول التالي مواصفات البطارية المساعدة.

الجهد الكهربائي (فولت)	قدرة التشغيل البارد ^A - () ^B CCA
١٢	C ١٢٠ D ١٧٠

مهم

عند استبدال بطارية البدني في السيارات المزودة بوظيفة Start/Stop، يلزم استخدام بطارية من النوع الصحيح "أفي" EFB صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي تتوقف تلقائياً عند توقف السيارة بشكل كامل. D آخر.

عند استبدال بطارية الدعم، يلزم استخدام بطارية من النوع AGM.

ملاحظة



- كلما ارتفع مأخذ التيار في السيارة، ازدادت مدة عمل المولد وشحن البطارية = زيادة في استهلاك الوقود.
- عندما تناقص قدرة البطارية إلى ما دون المستوى الأدنى المسموح به فسيتم فصل وظيفة Start/Stop.

^{١١} Enhanced Flooded Battery

^{١٢} Absorbed Glass Mat

^{١٣} لا يمكن حدوث بدء التشغيل الآوتوماتيكي إلا إذا كان ذراع اختبار التروس في الوضع المحايد.

توقف الوظيفة Start/Stop بشكل مؤقت بسبب استهلاك التيار العالي يعني:

- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً^{١٠} بدون أن يضغط السائق على دواسة القابض (صندوق تروس يدوي).
- يبدأ تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بدون أن يرفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل (صندوق تروس أوتوماتيكي).

C ١٦٠×٩٠×١٥٠	قباس ، الطول العرض×الارتفاع (ملم)
D ١٣٠×٩٠×١٥٠	
C ٨	الاستطاعة (أميير بالساعة)
D ١٠	

A وفقاً لمعيار EN.
A أمبير التدفيف على البارد.
B صندوق التروس اليدوي مع وظيفة Start/Stop التي تتوقف تلقائياً عند توقف السيارة بشكل كامل.
C آخر.

١٠



١٠ الصيانة والخدمة

النظام الكهربائي

النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعليه المحرك كموصل.

يتوفر بالسيارة محول تيار متعدد منظم الجهد.
يتوقف حجم بطارية البادى ونوعها وأداوها على تجهيزات السيارة ووظائفها.

مهم !

في حالة استبدال بطارية البادى، احرص على استخدام بطارية جديدة تتسم بنفس قدرة بدء التشغيل على البارد ونوعها مثل البطارية الأصلية (انظر الملصق الموجود على البطارية).

معلومات ذات صلة

- بطارية البادى - الاستبدال (ص. ٣٣٩)
- بطارية البادى - عام (ص. ٣٣٧)

ملحوظة

إذا فرغت شحنة البطارية لدرجة أن كل شيء أصبح "أسود" ولا توجد في السيارة مدينياً كل الوظائف الكهربائية العادية وبناء عليه يجري بدء تشغيل المحرك باستخدام طاربة خارجية أو شاحن بطارية، في يتم في ذلك الوقت تعطيل وظيفة Start/Stop، وسيكون من الممكن عنده إيقاف المحرك أوتوماتيكياً، ولكن في حال فشلت وظيفة التوقف الأوتوماتيكي فإن وظيفة Start/Stop قد تفشل في بدء تشغيل المحرك أوتوماتيكياً بسبب نفس قدرة البطارية.

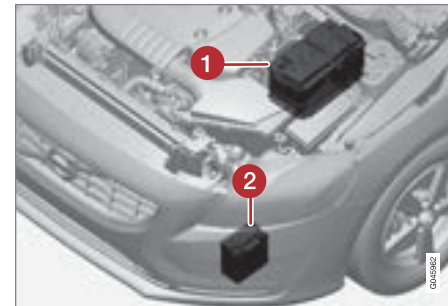
يجب أولاً شحن البطارية من أجل ضمان نجاح بدء التشغيل الأوتوماتيكي بعد التوقف الأوتوماتيكي، عندما تبلغ درجة الحرارة الخارجية ١٥+ درجة مئوية تحتاج البطارية إلى الشحن لمدة ساعة واحدة على الأقل، وإذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية أكثر من ذلك، تنصح بشحن البطارية لمدة ٤-٣ ساعات. وتنصح بأن يتم شحن البطارية باستخدام شاحن بطارية خارجي.

إذا لم يكن ذلك ممكناً فإننا ننصح بابقاء تشغيل وظيفة Start/Stop مؤقتاً حتى تتم إعادة شحن البطارية بشكل مناسب.

لمزيد من المعلومات حول شحن بطارية بادى السيارة، راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٣٧).

معلومات ذات صلة

● البطارية - الرموز (ص. ٣٣٩)



موقع البطاريات

١ البطارية

٢ بطارية المؤازرة

لا تتطلب بطارية المؤازرة عادة خدمة أكثر من البطارية العادية المستخدمة لبدء التشغيل. ينبغي الاتصال بالورشة في حال وجود أستلة أو مشاكل - يُنصح بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة.

مهم !

في حال عدم اتباع التعليمات التالية فقد يتم إيقاف وظيفة بدء التشغيل/إيقاف التشغيل بشكل مؤقت بعد وصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية:

- يجب عدم استخدام طرف البطارية السلبي في بطارية السيارة الرئيسية لوصل بطارية خارجية أو شاحن بطارية أبداً - يمكن استخدام شاشية السيارة فقط كنقطة تاریض.

راجع المساعدة على بدء التشغيل (ص. ٢٥٧) للاطلاع على وصف عن كيفية ربط مشابك الكابل.

^٤ راجع بطارية البادى - عام (ص. ٣٣٧) لوصف تفصيلي عن بطارية البادى.



المصاہر - عام

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاہر لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التقادس أو التحميل الزائد.

إذا تعدد عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في المصاہر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصاہر، فسيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بزيارة ورشة فولفو المعتمدة للقيام بالفحص.

الاستبدال

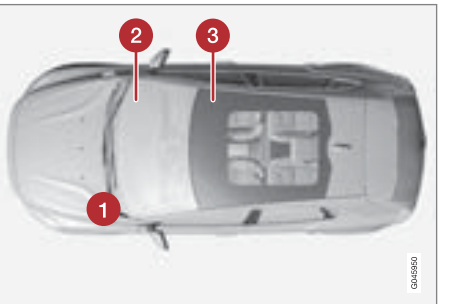
١. انظر في الرسم البياني للمصاہر لتحديد مكان المصاہر.
٢. اجذب المصاہر وأधصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل المصاہر بمصاہر جديدة بنفس اللون والأمبير.

تحذير !

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصاہرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

معلومات ذات صلة

- المصاہرات الكهربائية - في حجيرة المحرك (ص. ٣٤٣)
- المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٤٦)
- المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٤٩)

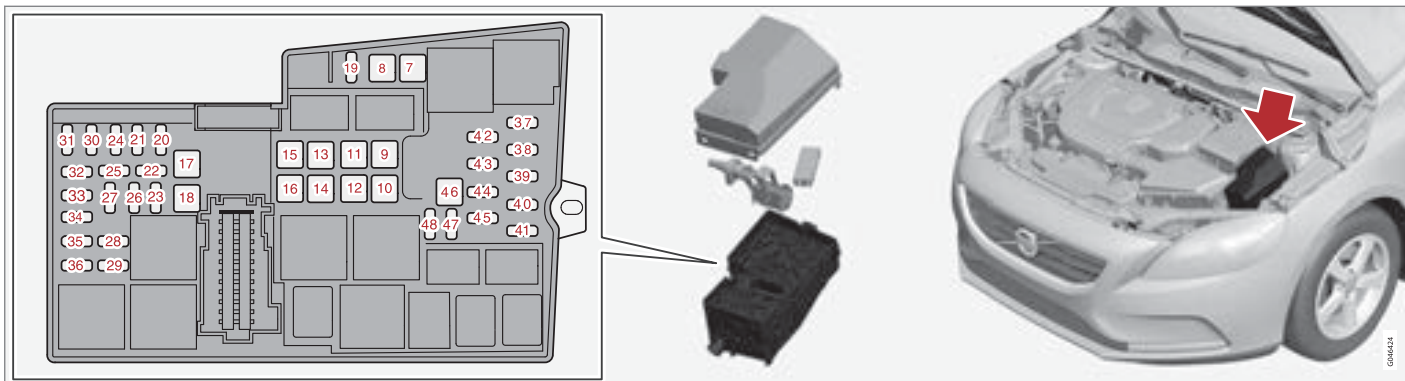




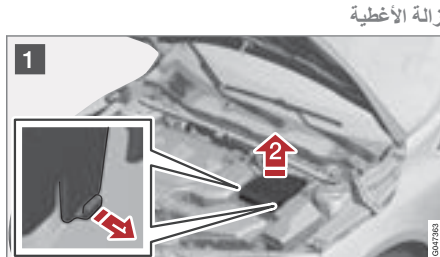
١٠ الصيانة والخدمة

المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



- 1** افتح مشابك القفل المركبة على جانبي الغطاء على بطارية بادى الحركة.
- 2** ارفع الغطاء في وضع مستقيم لأعلى.



يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.
يوفر صندوق المصهرات ذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

استبدال المصهرات
يمكن الوصول إلى المصهرات بعد إزالة الغطاء المركب على بطارية بادى الحركة والغطاء الخاص بوحدة التوزيع الكهربائية.



A[إ]	الوظيفة	
٥	مصابح الفرامل	٢١
-	-	٢٢
٥	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية	٢٣
٥	ملفات المرحلات الداخلية	٢٤
١٥	مقياس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النقفي الأمامي	٢٥
١٥	وحدة التحكم بنقل الحركة	٢٦
-	-	٢٧
١٥	مقياس كهربائي بقوة ١٢ فولت، الكونسول النقفي الخلفي	٢٨
-	-	٢٩
٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	٣٠
٢٠	المقعد الكهربائي، الأيمن*	٣١
١٥	مستشعر لامبada؛ سلك المرحل في مرحل مرودة التبريد	٣٢

A[إ]	الوظيفة	
٤٠	مضخة ABS	٧
٣٠	صمامات ABS	٨
٢٠	غازلات المصابيح الأمامية*	٩
٤٠	مرروحة التهوية	١٠
-	-	١١
٣٠	المصهر الرئيسي للمصهرات 36-32	١٢
-	-	١٣
٤٠	الزجاج الأمامي بميزة التدفئة، الجانب الأيمن*	١٤
-	-	١٥
٤٠	الزجاج الأمامي بميزة التدفئة، الجانب الأيسر*	١٦
٢٠	مدفأة الوقوف*	١٧
٢٠	مساحات الزجاجة الأمامية	١٨
٥	الوحدة الإلكترونية المركزية، فولتية مرجعية، بطارية احتياطية	١٩
١٥	الليوق	٢٠

٢ افتح مثبت القفل المركب على جانب وحدة التوزيع الكهربائية.

٢ قم بتدوير الغطاء لأعلى إلى أن يتم تحرير عروات القفل (١).



٣ قم بطى الغطاء باتجاه المحرك للوصول إلى المصهرات.
 إعادة تركيب الأخطية
 أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

المواضع
 يوضح الملصق الموجود في الجزء الداخلي من الغطاء مواضع المصهرات.

- المصاهير ١٨-٧ و ٤٦ هي من النوع "JCASE"، ويجب لا يتم استبدالها إلا لدى ورشة^{١٥}.
- المصاهير ٤٥-٤٩ و ٤٨-٤٧ هي من النوع "Midi".
- ."Fuse

^{١٥} ننصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.



A[i]	الوظيفة		A[i]	الوظيفة
٥	نظام التحذير من الاصطدام	٤٤	١٠	منظمات المفرغ؛ الصمامات؛ وحدة التحكم وعطاء بكرة المشاعع؛ وحدة التحكم وخطاء بكرة المحرك (ديزل)؛ ضاغط مكيف
٥	مستشعر دواسة الوقود	٤٥		الهواء؛ صمام مضخة زيت المحرك؛ صمام تبريد نظام التحكم في المناخ (ديزل)؛ وحدة التحكم في الوجه (ديزل)؛ أسلاك المرحل مرحلات وظائف Start/Stop
-	-	٤٦		
-	-	٤٧		
١٠	مضخة المبرد (عند عدم توفر مدفأة الوقوف)	٤٨		
٨ أمبير				
معلومات ذات صلة				
<ul style="list-style-type: none"> • المصاہر - أسفل صندوق القفازات (ص. ٣٤٦) • المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٤٩) 				
١٥	EVAP (ديزل)؛ صمام (بنزين)؛ وحدة التحكم في المحرك؛ ثermosolts نظام تبريد المحرك (بنزين)؛ مضخة تبريد EGR (ديزل)	٣٤		
١٥	ملفات الإشعال (بنزين)	٣٥		
٢٥	سخان فلتر дизيل (ديزل)			
١٥	وحدة التحكم في المحرك (ECM)	٣٦		
٥	نظام منع قفل الكابح	٣٧		
٧٠,٥	وحدة التحكم بالمحرك، ووحدة التحكم بناقل الحركة، الوساند الهوائية	٣٨		
١٠	تعديل استواء المصابيح الأمامية*	٣٩		
٥	موازر التحكم الكهربائي	٤٠		
١٥	وحدة الإلكترونية المركزية	٤١		
-	-	٤٢		
-	-	٤٣		

**المصاہر - أسفل صندوق القفازات**

تعمل المصاہر أسفل صندوق القفازات على حماية وظائف إضافة مقصورة الركاب والمرسادة الهاونانية بالإضافة إلى غير ذلك من الوظائف.



يوجد في الجهة الداخلية من غطاء صندوق المصهرات في حجرة المحرك ملاقط تسهل عملية إزاله وتركيب المصهرات.

يوفر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدّة مصهرات احتياطية.

استبدال المصهرات

يمكن الوصول إلى المصهرات عند إزالة غطاء وافي من صندوق المصهرات.

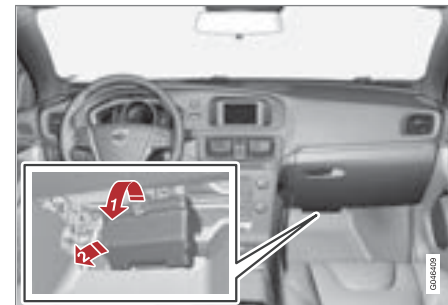


١٠ الصيانة والخدمة

A[ا]	الوظيفة	
٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقدار الراكب الأمامي)	٥٩
٧,٥	الإضاءة الداخلية، أزرار التحكم في كونسول السقف لمصابيح القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب بالإضافة إلى المقاعد الكهربائية*	٦٠
١٠	حاچب لفاف يعمل بالكهرباء، للسقف الزجاجي *	٦١
٥	مستشعر الأمطار؛ خفت، مرايا الرؤية الخلفية؛ مستشعر الرطوبة*	٦٢
٥	نظم التحذير من التصادم*	٦٣
-	-	٦٤
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة	٦٥
-	-	٦٦
٥	الوضع الاحتياطي ٣، فولتية ثابتة	٦٧
١٥	قفل عجلة القيادة	٦٨
٥	لوحة العدادات المدمجة	٦٩
١٠	نظام القفل المركزي، غطاء خزان الوقود	٧٠
٧,٥	لوحة التحكم بالمناخ	٧١



إعادة تركيب الغطاء



إزالة الغطاء

- ❶ قم بتوجيه عرى الربط السفلية إلى الداخل.
- ❷ أدر الغطاء إلى أعلى حتى يتم تعشيق العرى العلية.
- ❸ قم بإزالة الغطاء.

ملاحظة

تأكد من استقرار عرى القفل العلوية بطريقة صحيحة في تجويف وحدة التوزيع الكهربائي.

المواضع
المصادر هي من النوع "Midi Fuse".

A[ا]	الوظيفة	
٢٠	مضخة الوقود	٥٦
-	-	٥٧
١٥	مساحة النافذة الخلفية	٥٨

ملاحظة
يتطلب الأمر قدرًا كبيرًا نسبيًا من قوة الشد لتحرير عرى القفل الموجودة في الحافة العلوية للغطاء من وحدة التوزيع الكهربائي.



»

A[J]	الوظيفة
٧,٥	الوسائد الهوائية؛ الوسادة الهوائية للمشاة*
٧,٥	الوضع الاحتياطي ٤، فولتية ثابتة
-	-
-	-

A	أمبير
B	راجع أيضًا المصهر .٨٤
C	راجع أيضًا المصهر .٨٣
D	راجع أيضًا المصهر .٨٢
E	راجع أيضًا المصهر .٧٧
F	راجع أيضًا المصهر .٧٠
G	راجع أيضًا المصهر .٦٥

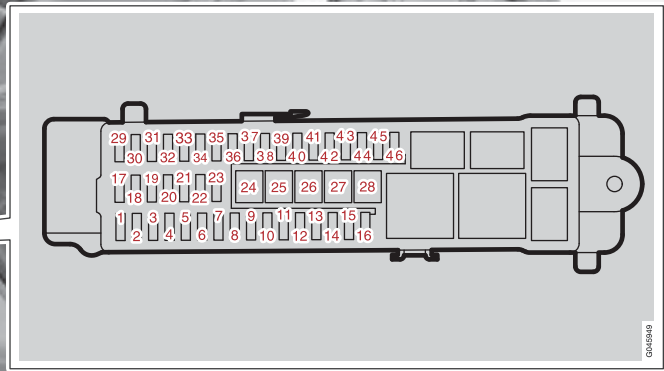
- معلومات ذات صلة**
- المصهرات الكهربائية - في حبيرة المحرك (ص. ٣٤٣)
 - المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن (ص. ٣٤٩)

A[J]	الوظيفة
٧,٥	وحدة عجلة القيادة
٥	صفارة الإنذار*؛ موصل ربط البيانات OBDII
١٥	الضوء العالي
-	-
٧,٥	مصابح الرجوع
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي D؛ مساحة الزجاج الخلفي D
٥	مانع الحركة
١٥	الوضع الاحتياطي ١، فولتية ثابتة
٢٠	الوضع الاحتياطي ٢، فولتية ثابتة
٥	إنذار مستكشف الحركة*؛ جهاز استقبال عن بعد
٢٠	مساحات الزجاج الأمامي E؛ مساحة الزجاج الخلفي E
١٠	نظام القفل центральный، غطاء خزان الوقود F
١٠	فتح القفل، باب صندوق الأمتعة G
٧,٥	المدفأة الكهربائية الإضافية*؛ زر تدفئة المقعد الخلفي *



المصاہر - أسفل المقعد الأمامي الأيمن

تعمل المصاہر أسفل المقعد الأمامي الأيمن على حماية نظام المعلومات والتغذية وتدفعه المقعد بالإضافة إلى وظائف أخرى.



A[i]	الوظيفة	
٢٥	لوحة التحكم، الباب الخلفي الأيسر	٦
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيمن	٧
٢٥	المصاہر الرئيسي للمصاہرات 12-16: نظام المعلومات الترفيهية	٨
٢٠	المقعد الكهربائي، الأيسر *	٩
-	-	١٠

A[i]	الوظيفة	
-	-	١
١٠	نظام بدون مفتاح*	٢
٥	مقابض الباب ونظام بدون مفتاح*	٣
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيسر	٤
٢٥	لوحة التحكم، الباب الأمامي الأيمن	٥

يوجد في الجهة الداخلية من غطاء صندوق المصاہرات في حجرة المحرك ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصاہرات.

يوفر صندوق المصاہرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصاہرات احتياطية.

المواضع

- المصاہرات 28-24 هي من النوع "JCASE"، ويجب ألا يتم استبدالها إلا لدى إحدى الورش.

- المصاہر 1-23 و 29-46 هي من النوع "Midi Fuse".



A[J]	الوظيفة	
١٥	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)* وإشارة التشخيص؛ وحدة التحكم في الصوت أو وحدة التحكم Sensus؛ وحدة التحكم في المعلومات والتربوية أو Screen؛ الراديو الرقمي؛ *TV	٤٥
٥	نظام الاتصالات المعلوماتية *(Telematics)، البلوتوث *(Bluetooth)	٤٦

A
أمبير.
B
موديلات معينة.

معلومات ذات صلة

- المصهرات الكهربائية - في حجيرة المحرك (ص. ٣٤٣).
- المصاهير - أسفل صندوق الفقاولات (ص. ٣٤٦).

A[J]	الوظيفة	
-	-	٢٨
٥	*BLIS	٢٩
٥	مساعد الركين*	٣٠
٥	كاميرا الوقوف*	٣١
-	-	٣٢
-	-	٣٣
١٥	تدفئة المقعد، جهة السائق الأمامي	٣٤
١٥	تدفئة المقعد، جهة الراكب الأمامي	٣٥
-	-	٣٦
-	-	٣٧
-	-	٣٨
١٥	تدفئة المقعد، الأيمن الخلفي*	٣٩
١٥	تدفئة المقعد، الأيسر الخلفي*	٤٠
١٥	وحدة التحكم في *AWD	٤١
-	-	٤٢
-	-	٤٣
-	-	٤٤

A[J]	الوظيفة	
٥	ملف المرحل الداخلي	١١
-	-	١٢
-	-	١٣
-	-	١٤
-	-	١٥
-	-	١٦
١٥	مقبس ١٢ فولت، منطقة الحمولة	١٧
-	-	١٨
-	-	١٩
-	-	٢٠
-	-	٢١
-	-	٢٢
٢٠	مقبس المقطرة*	٢٣
٣٠	وحدة التحكم في الصوت (مضخم الصوت)*	٢٤
-	-	٢٥
٤٠	مقبس المقطرة*	٢٦
٣٠	مزيل صقيع الزجاج الخلفي	٢٧



١٠ الصيانة والخدمة

اختبار الفرامل

تحذير !

قم دائمًا باختبار الفرامل بعد غسل السيارة، بما يتضمن فرامل الوقوف، وذلك لضمان عدم مهاجمة الرطوبة والتآكل لبطانات الفرامل وتقليل أداء الكبح.

اصطعن برق على دواسة الفرامل الآن وفيما بعد عندقيادة المسافات طويلة على طريق ممطرة أو موحلة. فالحرارة الناجمة عن الاحتكاك تؤدي إلى تسخين بطانة الفرامل وتحقيقها من الماء. قم بفعل الشيء ذاته بعد تشغيل السيارة في أحوال الطقس الرطبة أو الباردة.

شفرت الماسحة

تؤدي بقايا الإسفلت أو الأتربة أو الملح على شفريتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلوج مثلاً على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفريتي الماسحة.

التنظيف:

- اضيّط شفرات الماسحة على وضع الخدمة؛ راجع شفراً الماسحة (ص. ٣٤٤).

ملاحظة

اغسل شفرات الماسحة والزجاج الأمامي بانتظام باستخدام محلول صابوني قاتر أو شامبو السيارة. تجنب مطلقاً استخدام المذيبات القوية.

القطع البلاستيكية الخارجية والمكونات المطاطية والكسوة
يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فرفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية

مهم !

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساخها. قم بتنظيفها بصفة دورية، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تسبب الخدش.

ملاحظة

قد تتعارى الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويختفي عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

غسل السيارة الآلي

غسل السيارة في محطة للغسل الآلي توماتيكي من المطرق السهلة والسرعة لغسل السيارة، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. ينصح بغسل السيارة يدوياً للحصول على أفضل النتائج.

ملاحظة

لا ينبغي غسل السيارة إلا بواسطة اليدين خلال الأشهر الأولى القليلة. وهذا لأن الطلاء يكون أكثر ضعفاً عندما يكون جديداً.

الغسل على الضغط

عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهة لمسافة تقل عن ٣٠ سم من سطح السيارة (هذه المسافة تطبق على كل الأجزاء الخارجية). لا تقم بالرش مباشرة على الأتفاق.

غسل السيارة

ينبغى غسل السيارة فور تعرضاً للاتساخ. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات.

الغسيل اليدوي

- تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن. يحتوي روث الطيور على مواد كيميائية تؤثر على الطلاء وتغير لونه بسرعة. يوصى الاستعanaة بورشة فرفو المعتمدة للتخلص من أي آثار لتغيير لون الطلاء.

اغسل بالخرطوم أسفل الهيكل السفلي.

- اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الذانية لتنقية مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالرش مباشرة على الأفقال.

إذا لزم الأمر، استخدم مادة مزيلة للدهون على البارد على الأسطح شديدة الاتساخ. لاحظ أنه في هذه الحالة، يجب أن تكون الأسطح ساخنة بفضل أشعة الشمس!

- اغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو السيارات وماء فاتر.

انظف ماسحات الزجاج بمحلول صابوني دافي أو شامبو السيارات.

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يعمل على تقليل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.

تحذير !

دائماً اطلب من ورشة القيام بتنظيف المحرك. هناك خطراً انಡاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.



»

١٠

والحلي، مثل قوالب الحلي اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

! مهـ

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.
عند استخدام مزيل للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية عسل ناعمة.
قد يؤدي تلميع حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.
 يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

الحواف

لا تستخدم إلا مواد تنظيف الحواف الموصى بها من قبل شركة فولفو.

قد يؤدي استخدام مواد تنظيف المركبة للحواف إلى تلف السطح وحدوث التبقع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

معلومات ذات صلة

- **التلميع والتلميع** (ص. ٣٥٢)
- **التنظيف من الداخل** (ص. ٣٥٣)
- **الماء والطبقة المقاومة للأوساخ** (ص. ٣٥٣)

! مهـ

ينبغي استخدام معالجة الطلاء التي توصي بها فولفو فقط. فيما يلي أنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفظ أو منع التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالصقل أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يعطي ضمان فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

معلومات ذات صلة

- **غسيل السيارة** (ص. ٣٥١)

التلميع والتلميع

قم بتلميع السيارة وتلميعها عندما يبيت لون الطلاء أو عندما تر غب في إضفاء حماية إضافية للطلاء.

لا تحتاج السيارة للتلميع إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تلميع السيارة في هذا الوقت. لا تقم بتلميع وتلميع السيارة تحت أشعة الشمس المباشرة.

اصل السيارة وجففها بشكل جيد قبل أن تقوم بتلميعها أو تلميعها. قم بتنظيف بقع الأسفلت والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الذي تم تصميمه لطلاء السيارات.

قم بالتلميع أولاً ثم قم بالتلمس باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف عليه المنتج بدقة، حيث يحتوي العديد من العمليات على التلميع والتلميع.

! مهـ

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.

عند استخدام مزيل للشحم على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية عسل ناعمة.

قد يؤدي تلميع حلى الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

٣٥٢



التنظيف 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. الهمام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.



- بعض المواد في الملابس الملوونة (مثل الجينز الداكن) والملابس المصنوعة من الجلد (الم Bair) قد تصبح كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من الهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- تجنب استخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسيل أو البنزين الخام أو الكحول الأبيض لتنظيف الفرش الداخلي، لأن هذا قد يتلف الكسوة بالإضافة إلى تلف المواد الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كهربائية وأزرار تحكم. ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في اتلاف تجيج الفرش.

تجيد القماش وتتجيد السقف

تقنوم فولفو مجموعة شاملة من منتجات العناية بالفرش لكل من تجيد القماش وتتجيد السقف، بحيث إذا تم استخدامها وفقاً للتعليمات، فستحافظ على التجيد. يمكن شراء منتجات العناية بالكسوة لدى وكيل فولفو.



الكساء الجلدي من فولفو معالج للحفاظ على مظهره الأصلي. فرش الجلد هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جيئاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعالجة

مقاومة الصدا

تم إضافة ميزة مقاومة الصدا الكاملة للسيارة في المصنع. حيث تم صنع أجزاء الهيكل من معدن ملطف وتحمّل حمولة الهيكل السفلي بمادة مضادة للتآكل ومقاومة للبللي. كما تم رش سائل مضاد للصدأ حار ورقيق على الأجزاء المكشوفة والتحاويف والأجزاء المغلقة والأبواب الجانبية.

الفحص والصيانة

نظام الحماية ضد التآكل في السيارة لا يحتاج صيانة في الغالب ولكن الحفاظ على نظافة السيارة يساعد دوماً في تقليل تعرض السيارة لخطر التآكل. يلزم تجنب مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو قلويات شديدة التركيز وخاصة على مكونات الفرش اللماعنة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

- معلومات ذات صلة
- تلف الطلاء (ص. ٣٥٤)

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ

تم معالجة التوافد بطبقة سطحية لتحسين الرؤية في الأحوال الجوية الصعبة.

الماء والطبقة المقاومة للأوساخ*

يحدث تلف طبيعي بالطبقة المقاومة للماء.



الصيانة:

- لا تقم مطلقاً باستخدام منتجات مثل شمع السيارة أو مزييل الشحوم أو ما شابه ذلك على أسطح السيارة، حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الخصائص المقاومة للماء.
- توخي الحرص عند القيام بالتنظيف حتى لا تنصب السطح الزجاجي بالتلف.
- لتجنب تلف الأسطح الزجاجية عند إزالة الجليد – لا تستخدم إلا مكشطة بلاستيكية لإزالة الجليد.
- يوصى بإجراء المعالجة بواسطة إحدى ماد الصقل الخاصة المتوفرة من وكلاء فولفو لحفظ الماء على الخصائص المقاومة للماء على التوافد الجانبية. يجب استخدام تلك المادة للمرة الأولى بعد ثلاث سنوات، ثم استخدامها بشكل سنوي بعد ذلك.



تجنب استخدام كاشط ثلج معدني لإزالة الثلج عن التوافد. استخدم التدفقة لإزالة الثلج عن مرايا الأبواب؛ راجع التوافد ومرايا الأبواب والرؤية الخلفية - التدفقة (ص. ١٠٣).

معلومات ذات صلة

- غسل السيارة (ص. ٣٥١)

* اختياري/ملحق، لمزيد من المعلومات، انظر المقدمة.



١٠

تلف الطلاء

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصدأ وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والدخان والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات.

تحسين تلف الطلاء الطيفي

ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور. المواد التي قد تحتاجها

- الدهان الأساسي^{١٧} - بالنسبة لواقيات الصدمات المغطاة بطبقة من البلاستيك مثلاً، هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في عروض رش.
- الطبقة الأساسية والطبقة الشفافة - تتوفران في علب رش أو كألام/كقضبان وضع المسات النهائية للطلاء^{١٨}.
- شريط الطلاء
- لوح الصنفرة الناعمة^{١٩}.

رمز اللون

يوجد ملصق رمز اللون على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الألامي جهة اليسار.

ازل سجاد البطانة عن طريق رفعها من خلال المثبتات ورفعها لأعلى.

ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسamar.

تحذير!

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مقدم، وتفعّل قبل الانطلاق لأن الممسحة الموجودة قرب مقدم الساق هي مثبتة بجزم وتم تأمينها بالدبابيس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

ننصح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. يجب تنظيف سجاد الأرضية بممواد التنظيف التي ينصحك وكيل فولفو بها.

معلومات ذات صلة

- غسيل السيارة (ص. ٢٥١)

للحفاظ على ألوان الجلد وجماله. تقدم شركة فولفو مجموعة شاملة من منتجات العناية بالجلد/التنظيف ومعالجة كسوة الجلد، التي ان استُخدِمت وفقاً للتعليمات، فإنها تحافظ على الطبقة الواقية للجلد.

للحصول على أفضل النتائج، تتصفح فولفو بالتنظيف وباستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). كما يمكن شراء مجموعة العناية/تنظيف جلد فولفو من وكيل فولفو.

عملة القيادة المكسوة بالجلد

بحاجة الجلد إلى التهوية. ومن ثم؛ تجنب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببلاستيك واق. يُنصح باستخدام مجموعة العناية/التنظيف بجلود فولفو لتنظيف عجلة القيادة المكسوة بالجلد.

المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية
لتقطيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الآليات التلقائية أو الآليات الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فولفو.

لا تقم بكتش البقع أو حكهـا. لا تستخدم مططاً مواد إزالة البقع المركزـة. تتوفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها للأعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

أحزمة الأمان

استخدم الماء مع منظف صناعي. كما أنه يتوفـر لدى وكيل فولفو مادة منظفة للفماشـ. تأكـد من أن حزام الأمان قد جـف قبل أن تعيـده إلى مكانـه.

سجاجيد البطانة وسجاد الأرضية

قم بـازالة السجاد المـزخرـف من أجل الـقيـام بـعمـليـات تنـظـيف مـسـتقـلة لـسـجـادـ الـأـرـضـيـةـ وـالـسـجـادـ الـمـزـخـرـفـ. استـخدـمـ الـمـكـنـسـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ لـإـزـالـةـ الـأـرـضـيـةـ وـالـأـوـسـاخـ. كلـ سـجـادـ فـيـ الـأـرـضـيـةـ مـثـبـتـةـ بـمـسـامـيرـ.

^{١٧} إذا لزم الأمر.

^{١٨} اتبع التعليمات المضمنة بجودة قلم/ذراع الدهان.



قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم انزع الشريط وازيل بقايا الطلاء.

إذا كان التالف عميقاً حتى المعدن، يكون من الملائم استخدام الدهان الأساسي. في حالة تالف السطح البلاستيكي، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لإعطاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخفة.

٢ يمكن القيام بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جدًا محلياً قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريًا (على سبيل المثال إذا كانت هناك حواف خشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتركه يجف.

٣ قم بتنقليب الدهان الأساسي جيداً ووضعه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود تقارب أو ما شابه. قم بالانهاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

٤ بالنسبة للخدوش، تعامل معها بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه، ولكن ضع حولها شريط الطلاء لحماية الطلاء الذي لم يتلف.

ملاحظة

في حالة عدم انتفاخ آثار الارتطام بالحجارة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة ويقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضعها، قم بالطلاء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

- معلومات ذات صلة
- مقاومة الصدا (ص. ٣٥٣)

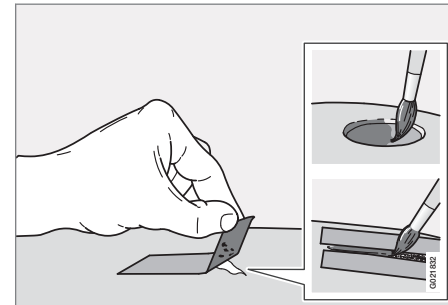


G650199

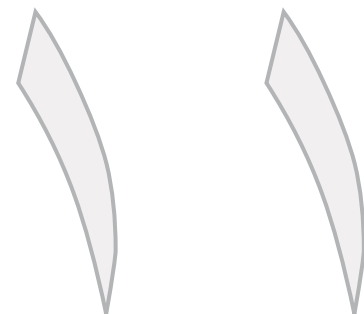
١ كود لون السيارة

من المهم استخدام اللون الصحيح. لموقع ملصق الشهادة، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٥٧).

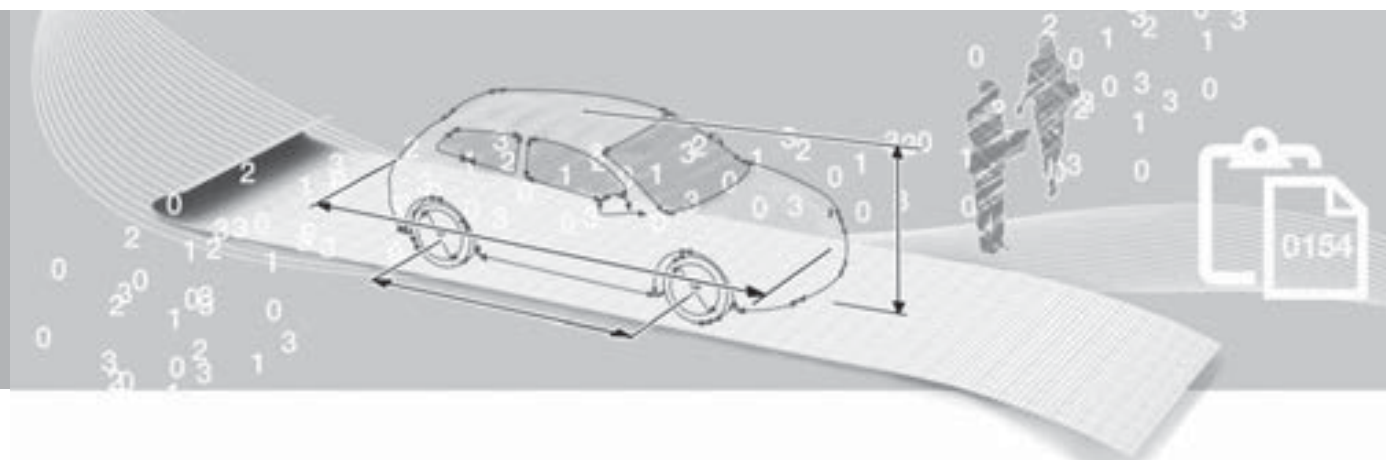
قم باصلاح التلفيات البسيطة في الطلاء مثل آثار ارتطام الحجارة والخدوش



قبل البدء في العمل، يجب تنظيف السيارة وتجفيفها عند درجة حرارة تزيد على ١٥ درجة مئوية.



المواصفات

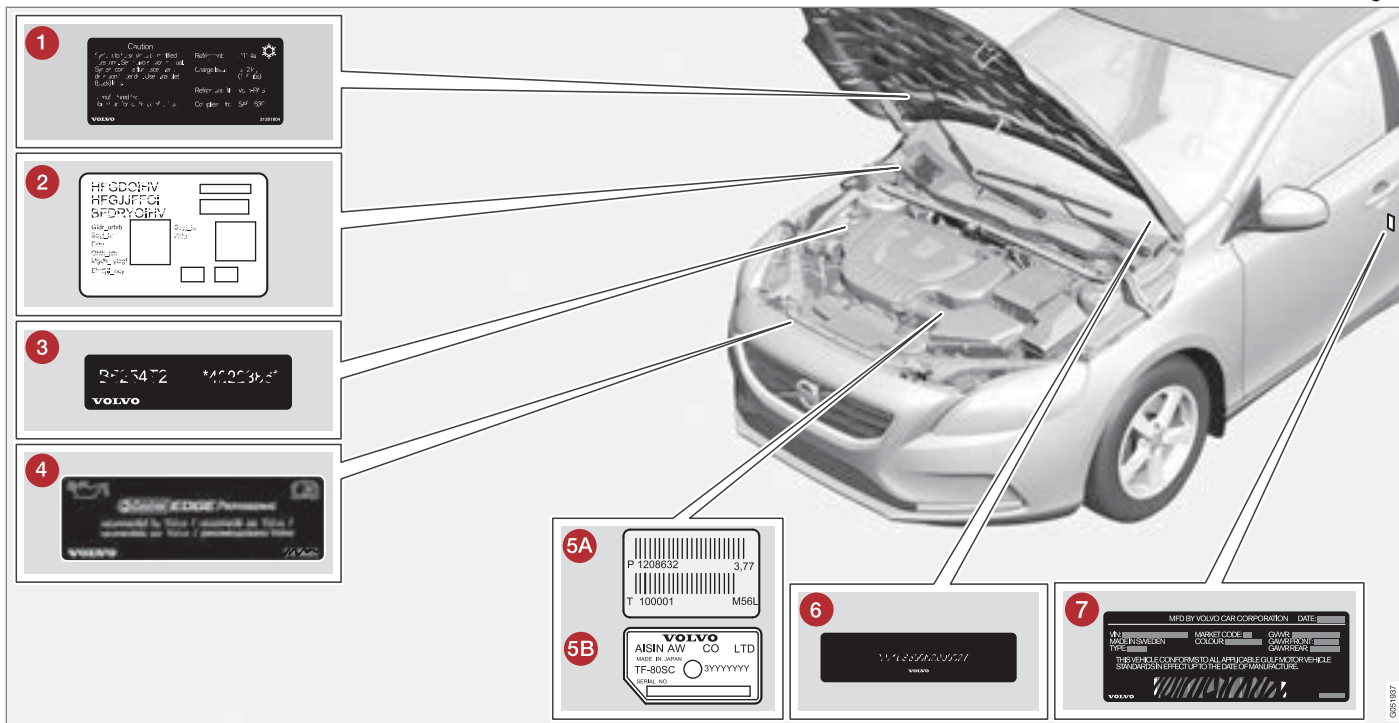


01 10
00 11

يمكن قراءة معلومات عن تصميم النوع ورقم تعريف السيارة وغيرها من المعلومات المميزة للسيارة في الملصق على السيارة.

تصميمات النوع

موقع الملخص



الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.



تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

١. ملصق نظام A/C.

٢. ملصق مdfaً التوقف.

٣. رمز المحرك والرقم التسلسلي للمحرك.

٤. ملصق زيت المحرك.

٥. تصميم نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.

A. صندوق تروس يدوى

B. صندوق تروس أوتوماتيكي

٦. رقم تعريف السيارة (VIN) رقم تعريف المركبة.

٧. ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

ملاحظة

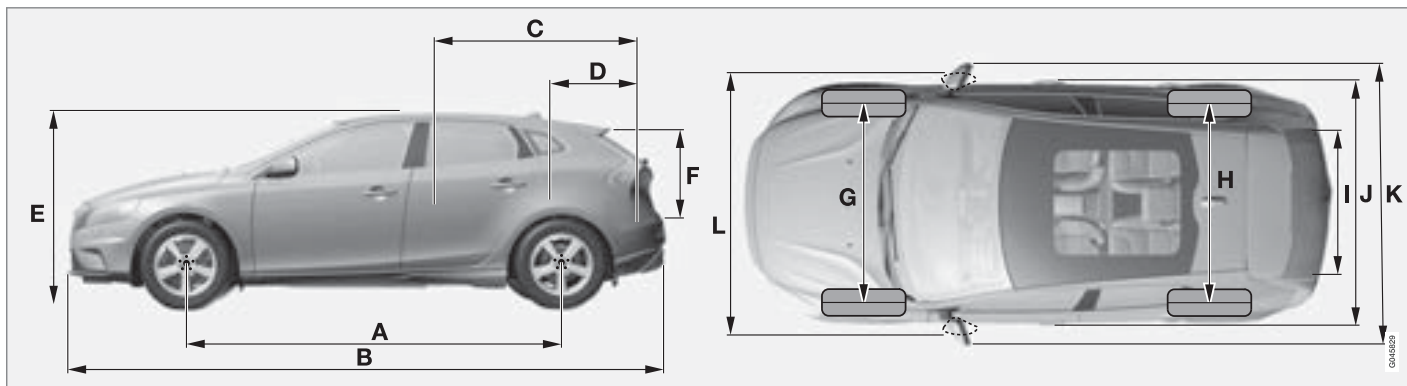
لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لتلك الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل وموضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجود في سيارتك.

معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٦٠)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٦٣)

الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغير ذلك من الجدول.



.V40 CROSS COUNTRY

البعد	القياس	القيمة
K	عرض شاملًا مرايا الأبواب	٢٠٤١
L	عرض متضمنًا مرايا الأبواب المطوية	١٨٥٧

A = ٥٠٠ مم.
B = ٥٢٥ مم.

البعد	القياس	القيمة
G	عرض الأمامي	A1052
H	عرض الخلفي	A1040 B1035
I	عرض الحمولة، الأرضية	٩٦٠
J	عرض	١٨٠٢

البعد	القياس	القيمة
A	قاعدة العجلات	٢٦٤٦
B	الطول	٤٣٧٠
C	طول الحمولة، الأرضية، مقعد خلفي مطوي	١٥٠٨
D	طول الحمولة، الأرضية	٦٨٤
E	الارتفاع	١٤٥٨
F	ارتفاع الحمولة	٥٣٢
		GA5039

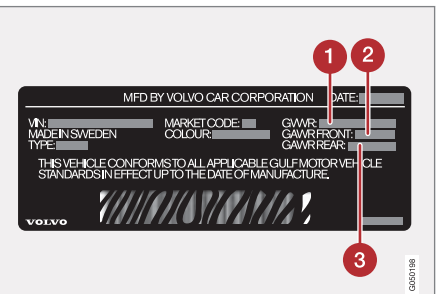
الأوزان

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود ملوءاً بنسبة ٩٠% وكل السوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والتجهيزات وحملة كرة القطر (ص. ٣٦١) عند التزويد بمقطورة في حمل السيارة، ولا يد جزءاً من وزن الخدمة.

الحملة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.



للحصول على معلومات حول مكان الملصق، راجع تصميمات النوع (ص. ٣٥٧).

١ وزن السيارة الإجمالي المسموح به

٢ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الأمامي

٣ الحد الأقصى المسموح به لحملة المحور الخلفي

أقصى حملة: انتظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: ٧٥ كغم.

معلومات ذات صلة
• سعة القطر وحمل كرة القطر (ص. ٣٦١)

ملاحظة

ينطبق وزن الخدمة الموقوف على السيارات في الإصدار القديمي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة، وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق يتم تثبيته إضافياً، تتحفظ سعة تحمل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات معدات الحركة/قوية الدفع/Summum، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحاملات الأمتعة وصناديق السقف والظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS ومدفع كتلة المحرك التي تعمل بالوقود وبشبكة السلامة والساجاجيد وعاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك.

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسيارتك الخاصة.

تحذير

غير خصائص قيادة السيارة بناء على نقل تحملها وكيفية توزيع الحمولة.

سعة القطر وحمل كرة القطر

يمكن قراءة معلومات عن سعة القطر وحملة كرة القطر للقيادة مع مقطورة في الجداول.

الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة



لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	A V40CC المحرك
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوبي،	B4204T37	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4154T4	T3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4154T6	T3
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوبي،	B4204T19	T4
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	B4204T19	T4
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T21	T4 AWD
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T15	T5
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T41	T5
٧٥	١٥٠٠	TG-81SC، أوتوماتيكي،	B4204T11	T5 AWD
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوبي،	D4204T8	D2
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T8	D2
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوبي،	D4204T9	D3
٧٥	١٥٠٠	TF-71SC، أوتوماتيكي،	D4204T9	D3



الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوبة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	A ^V 40CC المحرك
٧٥	١٥٠٠	M66، يدوٰي،	D4204T14	D4
٧٥	١٥٠٠	أوتوماتيكي، TG-81SC	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تسميات النوع (ص. ٣٥٧).

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوبة

الحد الأقصى لحمولة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوبة (كغم)	A ^V 40CC المحرك
٥٠	٧٥٠	T4 AWD
٥٠	٧٠٠	T5 AWD
		آخر

V40 CROSS COUNTRY A

معلومات ذات صلة

- الأوزان (ص. ٣٦٠)

- القيادة مع مقطورة (ص. ٢٨٩)

- نظام المساعدة في ثبات المقطورة - TSA (ص. ٢٩٥)

مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

نسبة الضغط	حجم المزاح (لتر)	شوط (ملم)	قطر الأسطوانة (ملم)	عدد الاسطوانات	العزم (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	القدرة (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	القدرة (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	رمز المحرك	A V40CC المحرك
١:١٠,٥	١,٤٩٨	٧٠,٩	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٧٠٠/٢٥٠	٥٠٠٠/١٥٢	٥٠٠٠/١١٢	B4154T4	T3
١:١١,٣	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٣٠٠/٢٥٠	٥٠٠٠/١٥٢	٥٠٠٠/١١٢	B4204T37	T3
١:٨,٨	١,٤٩٨	٧٠,٩	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٧٠٠/٢٥٠	٥٠٠٠/١٥٢	٥٠٠٠/١١٢	B4154T6	T3
١:١١,٣	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٣٠٠/٣٠٠	٤٧٠٠/١٩٠	٤٧٠٠/١٤٠	B4204T19	T4
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٥٠٠/٣٢٠	٥٠٠٠/١٩٠	٥٠٠٠/١٤٠	B4204T21	T4 AWD
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٠٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٢٠	٥٥٠٠/١٦٢	B4204T15	T5
١:٨,٦	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T41	T5
١:١٠,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٤٨٠٠_١٥٠٠/٣٥٠	٥٥٠٠/٢٤٥	٥٥٠٠/١٨٠	B4204T11	T5 AWD
١:١٦,٠	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٢٥٠_١٥٠٠/٢٨٠	٣٧٥٠/١٢٠	٣٧٥٠/٨٨	D4204T8	D2
١:١٦,٠	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٣٠٠٠_١٧٥٠/٣٢٠	٣٧٥٠/١٥٠	٣٧٥٠/١١٠	D4204T9	D3
١:١٥,٨	١,٩٦٩	٩٣,٢	٨٢,٠	٤	٢٥٠٠_١٧٥٠/٤٠٠	٤٢٥٠/١٩٠	٤٢٥٠/١٤٠	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY ^
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧٥).

معلومات ذات صلة

- سائل التبريد - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٧)
- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٥)

زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية

قد تؤدي ظروف القيادة القاسية إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت أو استهلاكه بشكل كبير، فيما يلي بعض الأمثلة على ظروف القيادة غير المواتية.

افحص مستوى الزيت (ص. ٣٢٤) و على فترات متقاربة عند القيادة لمسافات طويلة:

- عند سحب كرفان أو مقطورة في المناطق الجبلية
- بسرعة عالية
- بدرجة حرارة أقل من -30°C أو أكثر من $+40^{\circ}\text{C}$
- كما ينطبق ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.

عد القيادة في ظروف قاسية أختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حياة المحرك.
تنصح فولفو بما يلي:



029450

مهم !

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعينه جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصنع. يتم اختيار الزيت تعابه فإتقنه للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بداء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للملء وتغيير الزيت، وإذا فاتك بذلك تخاطر بالتأثير على مدة الخدمة وخصائص بداء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

وتتبرأ شركة فولفو للسيارات من كل مسؤوليات الضمان ما لم يتم استخدام زيت محرك بالدرجة واللتزوجة الموصى بهما. تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - الدرجة والحجم (ص. ٣٦٥)
- زيت المحرك - عام (ص. ٣٢٣)

ملاحظة



لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

زيت المحرك - الدرجة والحجم

يمكن قراءة قيمة زيت المحرك الذي ينصح به والحجم كذلك لكل محرك من الجداول التالية.

تنصح فولفو بما يلي:



G050450



مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات)	درجة الزيت	رمز المحرك	A V40CC المحرك
٥,٦ تقريرياً	VCC RBS0-2AE 0w20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4154T4	T3
٥,٦ تقريرياً		B4154T6	T3
٥,٩ تقريرياً		B4204T37	T3
٥,٩ تقريرياً		B4204T19	T4
٥,٩ تقريرياً		B4204T21	T4 AWD
٥,٩ تقريرياً		B4204T15	T5
٥,٩ تقريرياً		B4204T41	T5
٥,٩ تقريرياً		B4204T11	T5 AWD
٥,٢ تقريرياً		D4204T8	D2
٥,٢ تقريرياً		D4204T9	D3
٥,٧ تقريرياً		D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A
يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات النوع (ص. ٣٧). B

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤)
- زيت المحرك - الفحص والتعبئة (ص. ٢٤)

مستوى الصوت (لتراط)	AV40CC المحرك	
^C (٨,٤) ٨,٠	D4204T8	D2
	D4204T9	D3
	D4204T14	D4

V40 CROSS COUNTRY A
B يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات ورقم التصنيع على المحرك؛ راجع تصميمات
البروغ (ص. ٣٥٧).
C ينطبق على السيارات ذات المدفأة العاملة بالوقود.

- معلومات ذات صلة
- سائل التبريد - المستوى (ص. ٣٢٦)

سائل التبريد - الدرجة والحجم

يمكن معرفة الحجم المعتمد لسائل التبريد لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها: سائل التبريد الذي توصي به فولفو ممزوجاً مع نسبة ٥٠٪ من المياه، انظر العبوة.

ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.

مستوى الصوت (لتراط)	AV40CC المحرك	
^C (٧,٨) ٧,٥	B4154T4	T3
	B4154T6	T3
	B4204T37	T3
	B4204T19	T4
	B4204T21	T4 AWD
	B4204T15	T5
	B4204T41	T5
	B4204T11	T5 AWD

سائب صندوق التروس - الدرجة والحجم

يمكن معرفة سائب ناقل الحركة الموصى به والحجم اللازم لكل صندوق تروس من خلال قراءة الجدول.

صندوق التروس اليدوي**صندوق التروس اليدوي**

سائب ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس اليدوي
BOT 350M3	١.٤٥ تقريرياً	M66

صندوق التروس الآلي**صندوق التروس الآلي**

سائب ناقل الحركة المحدد	الحجم (لتر)	صندوق التروس الآلي
AW1	٦.٨ تقريرياً	TF-71SC
AW1	A: ٦.٦ تقريرياً B: ٧.٥ تقريرياً	TG-81SC

A محركات البنزين

B محركات дизيل

ملاحظة

لا يلزم تغيير زيت صندوق التروس في ظل ظروف القيادة العادية، مع ذلك، قد يستلزم الأمر ذلك في ظل القيادة في الأحوال الشديدة.

معلومات ذات صلة

- زيت المحرك - ظروف القيادة القاسية (ص. ٣٦٤)
- تصميمات النوع (ص. ٣٥٧)

سائل الفرامل - الدرجة والحجم

الوسط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكي يسمى سائل الفرامل ويتم استخدامه لنقل الضغط من دوامة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية إلى واحد أو اثنين من الأسطوانات الخادمة والتي تعمل بدورها في الفرملة الميكانيكية.

النوعية الموصى بها: DOT 4

الحجم: ٦ . لتر

معلومات ذات صلة

- سائل الفرامل والاقبض - المستوى (ص. ٢٢٧)

خزان الوقود - السعة

يمكن معرفة سعة خزان الوقود لكل نوع محرك في الجدول.

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم (لتر)	A V40CC المحرك
الوقود - البنزين (ص. ٢٨٥)	٥٧ تقريرياً	T4 AWD (B4204T21) T5 AWD (B4204T11)
	٦٢ تقريرياً	زيوت بنزين أخرى
الوقود - дизيل (ص. ٢٨٦)	٦٢ تقريرياً	الديزل

V40 CROSS COUNTRY ^

معلومات ذات صلة

- ملأه الوقود (ص. ٢٨٤)
- مواصفات المحرك (ص. ٣٦٣)

استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون

يمكن أن يتأثر كل من استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون سلباً بواسطة عدة عوامل.

وفيما يلي أمثلة على هذا:

- إذا كانت السيارة مزودة بمعدات إضافية تؤثر على وزن السيارة.
- نمط قيادة السائق.
- إذا حدد العميل عجلات أكبر من التي تم تركيبها كعجلات قياسية في الإصدار الأساسي للموديل، فستزيد مقاومة الاندفاع للأمام.
- تؤدي السرعة العالية إلى زيادة مقاومة الرياح.
- جودة الوقود وظروف الطريق والمرور والطقس وحالة السيارة.

في حالة استخدام مجموعة تتلافى من التفاصيل المذكورة أعلاه، قد يتحسن استهلاك الوقود بدرجة كبيرة.

يزيد معدل الاستهلاك وينخفض إخراج الطاقة للوقود بواسطة استخدام بنزين بنسبة أوكتان 91 RON.

ملاحظة

الظروف الجوية القاسية والقيادة مع شيء مقطور أو القيادة على مرتفعتات عالية ودرجة الوقود المستخدم من العناصر التي قد تؤثر على أداء السيارة.

معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٢٨٨)
- الوقود - البنزين (ص. ٢٨٥)
- الوقود - дизيل (ص. ٢٨٦)
- الأوزان (ص. ٣٦٠)

معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في المناخ - استكشاف الأعطال وإصلاحها (ص. ٢٢٧)

تكييف الهواء، السوائل - الحجم والدرجة

في الجداول التالية يمكن التعرف على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزيلق في نظام مكيف الهواء.

ملخص مكيف الهواء

Caution	
System note: vehicle modified	Purge vent R-134a
System note: 4 Set VAV system and	Chilled water 100 g
System note: fluorescent leak Refrigerant leak detection Use leak detection dye Use leak detection liquid	Refrigerant gas VOLVO PAG
VOLVO	Compressor: SA 563 G 97055 G 97056

الملصق موجود داخل غطاء المحرك.

سائل التبريد

نوعية الزيت الموصى بها	الوزن
R134a	٦٢٥ جم

تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

زيت الصاباغ

نوعية الزيت الموصى بها	السعة
زيت PAG	٦٠ مل

الإطارات - ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

B ECO ضغط	أقصى حمولة		الحمولة، ١ إلى ٣ أشخاص		السرعة (كم/ساعة)	مقاس الإطار	AV40CC المحرك
في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)	في الخلف (كيلوباسكال)	أمام (كيلوباسكال)			
٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠	٢٣٠	٢٤٠	D ١٦٠ - ٠	205/60 R16	كل المحركات
-	٢٨٠	٢٨٠	٢٤٠	٢٦٠	E + ١٦٠	225/50 R17 225/45 R18 225/40 R19	
-	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	F ٨٠	الحد الأقصى	إطار احتياطي مؤقت

V40 CROSS COUNTRY A

B القبالة الاقتصادية.

C في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

D ١٠٠ - ٠

E + ١٠٠

F أقصى سرعة ٥٠ ميل في الساعة

G ١٠٠ ميل بالساعة

H ١٠٠ ميل في الساعة

I ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع بينها في كل الأسواق دائمًا.

معلومات ذات صلة

- الإطارات - الأبعاد (ص. ٣٠.٢)
- الإطارات - ضغط الهواء (ص. ٣٠.١)
- تصميمات النوع (ص. ٣٥٧)

<p>١</p> <hr/> <p>٢٦١ أوضاع التروس اليدوية (Geartronic)</p> <p>٧٩ أوضاع المقفاح</p> <p>٣٠ اتجاه الدوران</p> <p>٣٠ استبدال العجلات</p> <p>٢٠١ استكشاف المشكلات وحلها</p> <p>٨٨ اكتشاف الأنفاق</p> <p>٢١٤ اكتشاف راكبي الدراجات</p> <p>٣٥٩ الأبعاد</p> <p>٣٥٩ الأبعاد الخارجية</p> <p>٢٨٣ الأسطح الزلقة</p> <p>٢١ الإسعاف الأولي</p> <p>٨٧ الإضاءة</p> <p>٨٦ إضاءة أزرار التحكم</p> <p>٩٤ إضاءة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب</p> <p>١٥٥، ٩٥ إضاءة الاقتراب</p> <p>٨٦ إضاءة العرض</p> <p>٩٥ إضاءة الوصول إلى المنزل</p> <p>٨٦ إضاءة لوحة العدادات</p> <p>٨٨ اكتشاف الأنفاق</p> <p>٢٠١ تثبيت السرعة التكيفي</p> <p>٨٨ اكتشاف الأنفاق</p> <p>٢١٤ اكتشاف راكبي الدراجات</p> <p>٣٥٩ الأبعاد</p> <p>٣٥٩ الأبعاد الخارجية</p> <p>٢٨٣ الأسطح الزلقة</p> <p>٢١ الإسعاف الأولي</p> <p>٨٧ الإضاءة</p> <p>٨٦ Position lamp</p> <p>٩٤ إضاءة أوتوماتيكية، مقصورة الركاب</p> <p>١٥٥، ٩٥ إضاءة الاقتراب</p> <p>٨٦ إضاءة العرض</p> <p>٩٥ إضاءة الوصول إلى المنزل</p> <p>٨٦ إضاءة لوحة العدادات</p> <p>٨٨ اكتشاف الأنفاق</p> <p>٨٩ الضوء العالي/الخافت</p>	<p>١٠٢ إعادة ضبط النوافذ الآلية</p> <p>١٠٣ إعادة ضبط مرآب الأبواب</p> <p>٢٦٥ إيقاف تشغيل مانع ذراع اختيار الترسون</p> <p>٢٦، ٢٧ آلية شد حزام الأمان</p> <p>٣٠٢ أبعاد الإطار</p> <p>٣٥٤ أشار ارتطام الحجارة والدخوش</p> <p>٣١٢ أجهزة الطوارئ</p> <p>٣٠٠ عدة الإسعافات الأولية</p> <p>٣٠٤ مثلث التحذير</p> <p>٣٠٩ أداء الرفع</p> <p>٣٧٢، ٣٠١ أعمال الطلاء</p> <p>٣٥٤ التلف والإصلاح</p> <p>٣٥٤ رمز ملون</p> <p>٣٦٠ أقصى حمولة للسلف</p> <p>١٧٠، ١٦٩ أقسام سلامة الأطفال</p> <p>١٤٢ أماكن التخزين</p> <p>١٤٢ الكرونوبل النفقي</p> <p>١٤٣ جانب الساق</p> <p>١١٥، ١١٢ صنوف القفازات</p> <p>١١٧ إحصائيات الرحلة</p> <p>٣٤ إصابة لدى الركبة، WHIPS</p> <p>٨٦ إضاءة أزرار التحكم</p> <p>١٥٥، ٩٥ إضاءة الاقتراب</p> <p>٨٦ إضاءة العرض</p> <p>٩٥ إضاءة الوصول إلى المنزل</p> <p>٩٥ إضاءة تناسب الحالة المزاجية</p> <p>٨٦ إضاءة لوحه العدادات</p> <p>٩٤ إضاءة مقصورة الركاب</p> <p>٩٤ أوتوماتيكي</p> <p>١٢ إطارات</p> <p>٣١٢ إصلاح القلب</p> <p>٣٠٠ اتجاه الدوران</p> <p>٣٠٤ الإطارات الشتوية</p> <p>٢٩٩ الصيانة</p> <p>٣٧٢ الضغط</p> <p>٣٧٢ الموصفات</p> <p>٣٤ عمق المدارس</p> <p>٣٠٠ مؤشرات اهتزاء المدارس</p> <p>٣١٠ مرآفة ضغط الإطارات</p> <p>٣٠٢ إطار العجلة، الأبعاد</p> <p>٢٥٧ إطفاء المحرك</p> <p>٢٨٧ إعادة التجديد</p> <p>١١٥، ١١٢ إعادة ضبط، عداد مسافرات الرحلة</p>
--	---

التحكم في المناخ	٢٢٣	مصابح الضباب الخلفي.....	٨٩	الضوء العالي الأوتوماتيكي.....
إعدادات شخصية.	٢٢١	مصابح الوضع الأمامي.....	٨٧	تعديل استواء المصباح الأمامية.....
التحكم في درجة الحرارة		الأوزان	٩٤، ٨٥	عناصر التحكم.....
الستائر.....	٣٦	وزن الخدمة.....	٩٤	في مقصورة الركاب.....
تنظيم أوتوماتيكي.	٢٩٧	الاسترداد.....	٣٤	مصابيح، المواصفات.....
درجة الحرارة الفعلية	٢٨٣، ٢٨٢	الإنزلاق.....	٨٨	مصابيح التشغيل في النهار.....
علم.....	١٦١، ١٦٠، ١٥٩	البدء بدون مفتاح (قيادة بدون مفتاح)	٩١	مصابيح الزيون الأمامية النشطة.....
التحكم في جر المحرك.....	٢٥٦، ١٦٣، ١٦٢	البطارية	٩٢	مصابح الضباب الخلفي.....
التحكم في درجة الحرارة.....		البدء.....	٣٠	الإطارات الشتوية.....
التحكم في درجة الحرارة الإلكتروني - ETC		الرموز على البطارية.....		الأطفال
التحميل	٣٣٧	الصيانة.....		أطفال سلامة الأطفال.....
حمل السقف	٣٣٩	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى.....		السلامة.....
حملة طوبية.	٣٣٧	رموز التذكرة.....		المروض في السيارة.....
صناديق الأمتعة	٢٥٧	مساعدة.....		مقاعد الأطفال والوسادات الهوائية الجانبية.....
عام.....	٣٣٩	مفتاح التحكم عن بعد/PCC.....		مقدار الطفل والوسادة الهوائية.....
نقطات التشبيط	١٥٨	اليوصلة.....		الإنارة، استبدال اللمنبة.....
التنفسة	١٠	المعايرة.....		الضوء الخافت (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية).....
الزجاج الأمامي	١٠	اليوق.....		الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح أمامية هالوجينية).....
المقاعد.	٨٥	التذرير من الاصطدام.....		الضوء العالي (السيارات المزودة بمصابيح زيون أمامية نشطة).....
النافذة الخلفية.	٢١٤، ٢١٣	التحكم الإلكتروني بالمناخ - ECC		حامل المصباح الخلفي: مؤشرات الاتجاه ومصابيح الركين ومصابيح الرجوع.....
مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.	١٢٤	التحكم بالإنزلاق.....	٣٢٢	مؤشرات الاتجاه، الأمام.....
التزود بالوقود	١٧٦	التحكم بالسحب.....	٣٢١	مرآة الزينة.....
التعينة.....	١٧٦	التحكم في الدوران.....	٣٢٣	مصابيح التشغيل في النهار.....
التعينة باستخدام علية الوقود الاحتياطي.....	١٧٦	التحكم في السحب عند المنعطفات.....	٣٢٢	
غطاء خزان الوقود.....				
غطاء خزان الوقود، الفتح اليدوي				
غطاء خزان الوقود، القفل.				

العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة
الضوء العالي الأوتوماتيكي.....	٨٩	الرجلات.....	٢٢٨	LKA.....	٢٥٢	التشمع.....	٣٧٦
العجلات.....		العجلات.....	٢٠٢	ثبت السرعة التكيفي.....	٢٥٤	التنظيف.....	
إزاله.....	٢٠٦	تحثير الاصطدام بواسطة الفرامل.....	٢٥٢	أحزمة الأمان.....		احزمة الأمان.....	
العجلة الاحتياطية.....	٣٠٥	الأوتوماتيكية.....	٢٢٠، ٢١٢	الحواف.....		الحواف.....	
سلامس الجليد.....	٣٠٤	نظام التحكم في تنبيه السائق.....	٢٢٤	الغسل الأوتوماتيكي للسيارة.....		الغسل الأوتوماتيكي للسيارة.....	
العجلات والإطارات.....	٣٠٥	الزجاج.....	٣٥١	الفرش.....		الفرش.....	
العجلة الاحتياطية.....	٣٠٥	مصفح/معزز.....	١٢٢	غسيل السيارة.....		غسيل السيارة.....	
الانطلاق.....	٣٠٥	الزجاج الأمامي.....	٢٢	التهوية.....		التهوية.....	
التركيب.....	٣٠٨	التدفئة.....	١٢٩، ١٣٠	التوصيات خالل القيادة.....		التوصيات خالل القيادة.....	
العدادات.....		الزجاج الأمامي عاكس الحرارة.....	١٨	الحوادث، راجع "التصادم".....		الحوادث، راجع "التصادم".....	
عدد السرعة.....	٥٨، ٥٧	الزجاج الرقائق.....	٢٢	الحواف.....		الحواف.....	
عدد سرعة دوران المحرك.....	٥٨، ٥٧	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك".....	٣٦٥، ٣٦٤	التنظيف.....		التنظيف.....	
مقاييس الوقود.....	٥٨، ٥٧	الساعة، ضبط.....	٦٦	الخرج.....		الخرج.....	
العلامات.....	٣٥٧	السخان الإضافي.....	٣٦٣	دفع بجميع العجلات (AWD).....		دفع بجميع العجلات (AWD).....	
العنابة بالسيارة.....	٣٥١	إدارة بالوقود.....	٢٧٥	دفع بجميع العجلات (AWD).....		دفع بجميع العجلات (AWD).....	
فرش جلد.....	٣٥٣	كهرباء.....	٢٧٥	الديزل.....		الديزل.....	
الغاسلات.....		السخونة الزائدة.....	٢٨٦	الرسائل في BLIS.....		الرسائل في BLIS.....	
الزجاج الأمامي.....	١٠٠	السوائل والزيوت.....	٢٤٦	الرسائل في شاشة عرض المعلومات.....		الرسائل في شاشة عرض المعلومات.....	
النافذه الخلفية.....	١٠٠	الصيانة.....	١٠٧	الرسائل والرموز.....		الرسائل والرموز.....	
سائل الغسل، التعبية.....	٣٣٧	مقاومة الصدأ.....	٢٥٣	LKA.....		LKA.....	
الفاصل الزمني المحدد.....	٢٠٤	الضباب.....	٢٢٨	ثبت السرعة التكيفي.....		ثبت السرعة التكيفي.....	
الفرامل.....	٢٧٩، ٢٧٧	التوارد عند النواخذة.....	٢٠٢	تحثير الاصطدام بواسطة الفرامل.....		تحثير الاصطدام بواسطة الفرامل.....	
الرموز في لوحة العدادات المدمجة.....	٢٧٨	تكثيف في المصابيح الأمامية.....	٣٥١	الأوتوماتيكية.....		الأوتوماتيكية.....	
الفرامل اليدوية.....	٢٧٩	الضوء العالي/الخلف.....	٨٩	سخان المحرك ومقصورة الراكب.....		سخان المحرك ومقصورة الراكب.....	
تعبة سائل الفرامل.....	٢٢٧	الضوء العالي، التنشيط الأوتوماتيكي.....	٨٩	نظام التحكم في تنبيه السائق.....		نظام التحكم في تنبيه السائق.....	
ضوء الفرامل.....	٩٢						
نظام الفرامل.....	٢٧٩، ٢٧٨، ٢٧٧						

<p>المصايب الخلفية</p> <p>٣٣٢ موضع..... ٣٦١</p> <p>المساهم ٣٦١</p> <p>أسفل الدرج الأمامي..... ١٤٢</p> <p>أسفل المقعد الأمامي الأيمن..... ١٤٢</p> <p>استبدال..... ١٤٤</p> <p>عام..... ١٤٣</p> <p>في مقصورة المحرك..... ٣٥٣</p> <p>المقاعد..... ٨٠</p> <p>التنفسة..... ١٢٦</p> <p>الطاقة..... ٨٢</p> <p>خخص مسند الظهر الأمامي..... ٨١</p> <p>خخص مسند الظهر الخلفي..... ٨٣</p> <p>مساند الرأس، في الخلف..... ٨٣</p> <p>المقبس الكهربائي..... ١٤٤</p> <p>صندوق الأمتنة..... ١٤٧</p> <p>المقطورة..... ٢٩٥</p> <p>الانحراف..... ٨٠</p> <p>المقعد، راجع "المقاعد"..... ٨٠</p> <p>المقعد الأمامي..... ٨١</p> <p>مسند الرأس..... ٨١</p> <p>المقد الخلفي ٩٩</p> <p>التنفسة..... ١٢٦</p> <p>المقعد الكهربائي..... ٨٢</p> <p>المواد التي تؤدي إلى مرضي الحساسية والربو..... ١٢١</p>	<p>القيادة مع مقطورة</p> <p>حملة كرة القطر..... ٢٧٩</p> <p>سعة القطر..... ٢٧٩</p> <p>الكونسول النفقي..... ٢٩٥</p> <p>مسند النزاع..... ٢٩٦</p> <p>مقبس ١٢ فولت..... ٢٩٦</p> <p>ولاعة السجائر والمنفحة..... ١٦٤</p> <p>الماء والطبيقة المقاومة للأوساخ..... ١٦٥، ١٦٤</p> <p>المساحات والغسل..... ١٦٤</p> <p>المحرك</p> <p>الباء..... ١٦٥</p> <p>السخونة المفرطة..... ١٦٦</p> <p>بدء تشغيل/إيقاف..... ١٦١</p> <p>تعطيل..... ٢٥٧</p> <p>المدفعية العاملة بالوقود</p> <p>الموقت..... ١٣٥</p> <p>المرفاع..... ٣٠٩</p> <p>المروحة</p> <p>وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة (ECC)..... ١٢٧</p> <p>وحدة التحكم الإلكتروني في الخانق (ETC)..... ١٢٧</p> <p>المساعدة على بدء التشغيل..... ٢٥٧</p> <p>المسح المتقطع..... ٩٩</p> <p>المصايب</p> <p>المصايب الأمامية..... ٣٢٩</p> <p>موضع..... ٣٢٩</p>	<p>..... ABS نظام الفرامل المائعة للإنلاق،</p> <p>..... EBA نظام مساعدة فرملة الطوارئ،</p> <p>..... الفرامل اليدوية،</p> <p>..... القطر،</p> <p>..... حلقة القطر،</p> <p>..... القفل،</p> <p>..... الإغلاق،</p> <p>فتح القفل،</p> <p>..... قفل يدوي.</p> <p>..... القفل/فتح القفل،</p> <p>..... الداخل،</p> <p>باب صندوق الأمتنة،</p> <p>القفل - بدون مفاتيح،</p> <p>..... القوائم،</p> <p>لوحة العدادات المدمجة،</p> <p>نظرة عامة على القائمة، الناظرية،</p> <p>نظرة عامة على القائمة، الرقمية،</p> <p>القيادة،</p> <p>أثناء فتح باب صندوق الأمتنة،</p> <p>مع مقطورة،</p> <p>نظام التبريد،</p> <p>القيادة الاقتصادية،</p> <p>القيادة خلال الشتاء،</p> <p>القيادة دون مفاتيح،</p> <p>القيادة في الماء،</p>
--	--	--

تثبيت السرعة		ب		الموافقة على النوع	
١٨٧	إدارة السرعة.....		باب صندوق الأمتعة	٢٤٨	نظام المراقبة.....
١٨٨	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....		القفل/فتح القفل.....	١٧٣	نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد.....
١٨٩	استعادة السرعة المحددة.....	١٦٦	بدء تشغيل/إيقاف.....	١٠٣	النافذه الخلفية.....
١٨٩	تعطيل.....	٢٦٦	الوظيفة والتشغيل.....	٣٦	التدفئة.....
١٩٠	تثبيت السرعة التكيفي.....	٢٦٧	لا يتوقف المحرك.....	٢٥٩	النظام.....
١٩٣	إدارة السرعة.....	٢٦٨	براغي العجلة.....	٣٥٣	خطوة رشقة.....
١٩٤	إعداد الفترة الزمنية الفاصلة.....	٣٠٣	قابل للقليل.....	١٠١	النقل.....
١٩٥	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....	٣٠٣	براغي العجلة القابلة للقليل.....	١٠٢	النواخذ الرؤية الخلفية ومرآيا الأبواب.....
٢٠١	استكشاف المشكلات وحلها.....	٣٠٣	براغي العجلة.....	٣٦	النواخذ الكهربائية.....
٢٠٦	التجاوز.....	٣١٨	برنامج الخدمة.....	٣٦	إعادة ضبط.....
١٩١	الوظيفة.....	٣٣٧، ٢٨٢	بطارية.....	٣٦	الوزن الإجمالي للسيارة.....
١٩٦	تعطيل.....	٣٣٩	استبدال.....	٣٦، ٣٢	الوسائل الجاذبية.....
١٩٨	تغير وظيفة تثبيت السرعة.....	٢٨٢	فرط التحميل.....	٢٩	الواسدة الهوائية.....
١٩٩	مستشعر الرadar.....	٣٤	بطارية المؤازرة.....	٣٠	تشغيل/إيقاف تشغيل، مفتاح باكوس (PACOS).....
١٩٢	نظرة عامة.....	٣٥٣	بعض.....	٣٦، ٣٠، ٢٩	جانب الراكب.....
١٩٥	وضع الاستعداد.....	٨٥	بوق.....	٣٦، ٢٩	جانب السائق.....
٢١٣	تحذير الاصطدام بواسطة الغرامل الأوتوماتيكية.....			٣٨	الواسدة الهوائية لل المشاة.....
٢٠٤	تحذير المسافة.....	١٥٣	تأكيد القفل.....	٣٩	الطى.....
٢٠٦	الرموز والرسائل.....	٢٠٩	تنبع الخطأ في مستشعر الكاميرا.....	٣٩	تحريك السيارة.....
٢٠٥	المحدوديات.....	١٤٦	تثبيت الأحمال (التحميل).....	٢٨٦، ٢٨٥، ٢٨٤	الوقود.....
٣٦	تصادم.....			٣٧١	استهلاك الوقود.....
	تصليح التقويب الطارئ.....	١٥٣	تأكيد القفل.....	٣٧١	اقتصاد الوقود.....
٣١٥	إعادة التأكيد.....	٢٠٩	تنبع الخطأ في مستشعر الكاميرا.....	٣٠١	مرشح الوقود.....
٣١٣	العمل.....	١٤٦	تثبيت الأحمال (التحميل).....	٢٨٦	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO ₂).....
٣١٦	نفح الإطارات.....			٣٧١	انبعاث ثاني أكسيد الكربون.....
٣٥٧	تصميمات النوع.....			٣٧١	

<p>خ</p> <hr/> <p>خزان الوقود ٣٧٩ مستوى الصوت ٣٧٠</p> <p>د</p> <hr/> <p>درجة الحرارة ١١٩ درجة حرارة الفعلية ٢٨١ درجة حرارة المحرك مرتفعة ٦١ دليل الطاقة ٢٢ دليل المالك، التوسيم البيئي ٤٧ ديزل ٢٨٦ نفاذ الوقود ٣٧٦</p> <p>ذ</p> <hr/> <p>ذاكرة مفاتيح السيارة ٥٥٢</p> <p>ر</p> <hr/> <p>رسائل ١٠٨ رسائل الخطأ ٢٢٨ LKA ٢٠٢ ثنيت السرعة التكيفي ٣٦٠</p>	<p>ح</p> <hr/> <p>حاچب لفاف يعمل بالطاقة لنافذة السقف ١٠٤ حاچوب الرحلات ١١٧، ١١٤، ١٠٩ لوحة العدادات التاظرية ١١١ حامل الحقائب ١٤٦ طي ١٤٧</p> <p>حـرة المـركـ</p> <hr/> <p>زيت المحرك ٣٢٣ سائل التبريد ٣٢٦ سائل الفرامل والقابض ٣٢٧ فحص ٣٢٣ نظرة عامة ٣٢٢</p> <p>حـجز الخـدـمةـ والإـصـلاحـ</p> <hr/> <p>التحمـيل ٤٥٠</p> <p>حـزـامـ الأمـانـ</p> <hr/> <p>آلية شد حزام الأمان ٢٧ التركيب ٢٤ الحمل ٢٥ المقدـعـ الخـلفـيـ ٢٦ فك ٢٥ منبه حزام الأمان ٢٦</p> <p>حـلـةـ القـطـرـ</p> <hr/> <p>المواصفات ٢٩١ حماية المشاة ٢١٣ حملة السقف، أقصى وزن ٣٦٠</p>	<p>تعديل استواء المصايب الأمامية ٨٧ تغير العجلة ٣٦٠ تقبيـنـ السـرـعـةـ،ـ الإـطـارـاتـ ٢٠٣ تكثـيفـ فيـ المـصـاـبـيـحـ الأـمـامـيـةـ ٣٥١ تكـيفـ الـهـوـاءـ ١٢٨ تكـيفـ الـهـوـاءـ،ـ السـائـلـ ٣٧١ متـنـوـيـ الصـوتـ وـالـدـرـجـةـ ٣٥٢</p> <p>تـلـمـيـعـ</p> <hr/> <p>تنظيف الراكب ١٢١، ١٢٠ مواد ١٢١</p> <p>تـهـيـيـةـ ضـوءـ المصـاـبـيـحـ الأـمـامـيـةـ</p> <hr/> <p>توزيع الـهـوـاءـ ١٢٢ إعادة تدوير ١٣٠</p> <p>الـجـوـلـ</p> <hr/> <p>ثقب ٣١٢</p> <p>جـهـازـ مـرـسلـ مـسـتـجـيبـ</p> <hr/> <p>جيـروـتروـنـيكـ (ـالـكـتـرـوـبـيـوـنـيـكـ)ـ ١٨، ٢٦١</p>
---	---	--

ش	
٥٨، ٥٧	شاشة المعلومات.....
٢٢٤	شفرتا المساحة.....
٣٣٥	استبدال.....
٣٣٦	استبدال، النافذة الخلفية.....
٣٣٦	التنظيم.....
٣٣٤	وضع الخدمة.....
ص	
صندوق الأمتعة	
٩٤	الإضاءة.....
١٤٩	رف الأمتعة.....
١٤٨	شبكة صندوق الأمتعة.....
١٤٦	نقاط التشبيت.....
٢٥٩، ٢٥٨	صندوق التروس.....
٢٦٣، ٢٦٠	أوتوماتيكي.....
٢٥٩	يدوي.....
٢٩٦، ٢٦٣	صندوق التروس Powershift.....
٢٦٣، ٢٦٠	صندوق التروس الآلي.....
٢٦١	أوضاع التروس اليدوية (Geartronic).....
٢٩٦	القطر والنقل.....
٢٩٠	مقطورة.....
١٤٣	صندوق القفازات.....
١٦٦	الإيقال.....

س	
٢٠٢	رائع "الرسائل والرموز".....
٢٢٤	نظام التحكم في تنبيه السائق.....
٢٤٦	رسائل الخطأ في BLIS.....
١٤٩	رف الأمتنة.....
٣٦٩	رفع السيارة.....
٣٢٧	رمز اللون، الطلاء.....
٣٢٦	رمز ملون، طلاء.....
٣٢٧	رموز رموز.....
٣١٢	رموز التخزين.....
٣٦، ٣٣	رموز التخزين.....
١٤٢	رموز التخزين.....
١٣٦	رموز التخزين.....
١٣٥	رموز التخزين.....
١٣٤	رموز التخزين.....
١٣٥	رموز التخزين.....
٣٥٣	رموز المعلومات، PCC.....
٣٦٤، ٣٢٢	زيت المحرك.....
٣٦٥	الدرجة والحجم.....
٣٤	ظروف القيادة القاسية.....
٢٢٣	مرشح.....
٢٢٤	زيت المحرك والتبيغة.....
٣٦٨	زيت ناقل الحركة.....
٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٣٧	مستوى الصوت والدرجة.....
١٥٨، ١٥٧	سن المفتاح.....
٣٦١	سعة القطر وحمل كرة القطر.....
٣٥٣	سطح مقاوم للماء، التنظيف.....
١٣٤	تشغيل مباشر.....
١٣٥	توقف فوري.....
١٣٦	رسائل.....
١٣٥	الموقف.....
١٣٤	سخان كثلة المحرك وسخان مقصورة الراكب.....
١٣٥	سخان المحرك ومقصورة الراكب.....
١٣٦	رسائل.....
١٣٥	الموقف.....
١٣٤	تشغيل مباشر.....
١٣٥	توقف فوري.....
٣٦١	سعة القطر وحمل كرة القطر.....
٣٥٣	سطح مقاوم للماء، التنظيف.....
١٥٨، ١٥٧	سن المفتاح.....
٣٧١، ٣٧٠، ٣٦٩، ٣٦٨، ٣٦٧، ٣٣٧	سوائل، السعات.....
٣١٨	سيارة موصلة بالإنترنت.....
٣٦١	جزء الخدمة والإصلاح.....

٢٧٩	فرامل الوقوف.....
٣٥٣	فرش الجاد، إرشادات الغسيل.....
٣٥٣	فرش السيارة.....
٢٧٦	فرملة المحرك، أوتوماتيكي.....

٣١٢	عدة طوارئ لتصليح التقويب.....
٣١٢	سائل منع التسرب.....
٣١٢	موضع.....
٣١٢	نظرة عامة.....
٣٢٥	عصا القياس، الإلكترونية.....
٣٤	عمق المداس.....

٣٤٢	صندوق المصهرات.....
٢١٦	صوت التحذير.....
٢١٦	نظام التحذير من الاصطدام.....

ق

	قضيب القطر.....
٢٩٢	قابل للفصل، التركيب.....
٢٩٤	قابل للفصل، الفك.....
٢٩١	قضيب القطر، راجع "أجهزة القطر".....
٢٩٤، ٢٩٢	قضيب القطر - يمكن فصله الملحقات/إزالة.....
٢٩١	قضيب قطر قابل للفصل تنزين.....

١٠٠	غسل الرجال الأمامي.....
٣٥١	غسل السيارة الآلي.....
١٠٠	غسل المصابيح الأمامية بالضغط العالي.....
٣٥١	غسل السيارة.....
٣٢٢	غطاء المحرك، الفتح.....

٢٤٧	ضبط خصائص القيادة.....
٨٤	ضبط عجلة القيادة.....
٩٦	ضبط نظم المصابيح الأمامية.....
٣٧٢، ٣٠١	ضغط ECO.....
٩٢	ضوء الفرامل.....
٩٦	ضوء المصباح الأمامي التبيهية.....
٨٧	ضبط الارتفاع.....

ف

٤٠	فلل الأمان.....
	الأطفال.....
٢٥٢	فلل الكحول.....
٢٥٧	فلل عجلة القيادة.....
٢٤٧	قوة التوجيه، مرتبطة بالسرعة.....

١٦٤	فتح.....
١٦٥	من الخارج.....
١٦٥	من الداخل.....
١٦٢	فتح الفلل - بدون مفاتيح.....
١٦٢	فتح الفلل بواسطة سن المقماح.....
٣٢٤	فحص مستوى زيت المحرك.....
٢٧٩، ٢٧٨، ٢٧٧	فرامل القدم.....

٨٤	عجلة القيادة.....
٨٤	ضبط عجلة القيادة.....
٨٥	لوحة المفاتيح.....
١١٥، ١١٢	عداد مسافات الرحلة، إعادة ضبط.....
٦٥	عداد مسافة الرحلة.....
٣١٢	عدة إصلاح العجلة عند الطوارى.....
٣١٠	عدة الإسعافات الأولية.....

أ

٢٣٣	كاميرا مساعد الراكن.....
٢٣٥	إعدادات.....

ض**ع**

١٨٣	محدد السرعة.....	١٦٨	وضع الإقفال الشامل.....
١٨٥	إنذار تجاوز السرعة.....	١٦٨	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....
١٨٥	إيقاف التشغيل.....	١٦٨	إيقاف تشغيل.....
١٨٤	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت.....		
١٨٤	بدء التشغيل.....		
٢٨٧	محول حفار.....		
٢٩٦	الاسترداد.....		
٢٩١	مخفف الاهتزاز.....	١٥٦	مؤشرات الإضاءة، PCC.....
١٣٣	مدفأة مجموعة المحرك.....	٩٣	مؤشرات الاتجاه.....
١٣٣	مدفلة مقصورة الراكب.....	٣٠	مؤشرات اهتماء العداس.....
١٠٤	مرأة الرؤية الخلفية الداخلية.....	٩٣	مؤشرات تحذير الخط.....
١٠٤	التعليم الآوتوماتيكي.....	٩٣	مؤشر الاتجاه.....
١٤٤	مرأة الزينة.....	١٥٣	مؤشر القفل.....
٩٤	الإضاءة.....	٢٥٩	مؤشر تغيير التروس.....
٣١	مراقبة الإطارات.....	٣٠٢	مؤشر حمل الإطار.....
٣١	مراقبة ضغط الإطار.....	٩٩	مساحة الزجاج الأمامي.....
١٠٢	مرايا الأبواب.....	٩٩	مستشعر المطر.....
١٠٣	إعادة ضبط.....	١٥٣	مانع الحركة.....
١٠٣	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش.....	١٥٤	مانع الحركة للتحكم عن بعد.....
	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية.....	٢٥٩	مانع ترس الرجوع.....
١٠٥	اليوصلة.....	٢٦٥	مانع ذراع اختبار التروس.....
١٠٣	التنفسة.....	٢٦٥	مانع ذراع اختبار التروس، التحرير الحركي.....
١٠٢	باب.....	١٨٦	مثبت السرعة.....
١٠٤	داخل.....	٣٠٩	مثبت التحذير.....
١٠٣	قابل للانسحاب كهربائياً.....		مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية (CZIP).....
٢٨٧	مرشح السخام.....	١٢١	
			لوحة العدادات المندمجة.....
			لوحة العدادات والتحكم.....
			لوحة المفاتيح في عجلة القيادة.....
		م	
			إنذار.....
			إشارات الإنذار.....
			إعادة تفعيل تلقائية.....
			تشطيط أوتوماتيكي.....
			فحص الإنذار.....
			مؤشر الإنذار.....
			مستوى الإنذار المخفض.....
			متناوح التحكم عن بعد لا يعمل.....
			سائل التبريد.....
			مستوى الصوت والدرجة.....
			سائل الغسل.....
			صندوق ترس بيدوي.....
			قطر والنقل.....
			مساعد اختيار الترس - GSI.....
			مقطورة.....
			مانع الحركة.....
			نظام الاسفار.....

١٩١	مصابح التحذير تثبيت السرعة التكيفي.....	١٩١	مستشعر الرadar..... المحدوديات.....	٢٨٧	مرشح السخام ممتلي..... مرشح جسيمات الديزل.....
٢١٦	نظام التحذير من الاصطدام.....	٢١٩ . ٢٠٩	مستشعر الكاميرا.....	١٢٠	مرشح غرفة الراكب.....
١٧٦	نظام التحكم بالسحب والثبات..... مصابح الضباب	٢١٠	مستشعر الليزر..... مستشعر المطر.....	١٢٩	مزيل الصقيع..... مساحات التخزين في مقصورة الراكب.....
٩٢	خفى.....	٩٩	مستوى البنيتين.....	١٤٠	مساعد اختيار الترس - GSI..... مساعد استقرار المقودرة.....
١٨٠	معلومات لافتة الطريق.....	٢٨٥	مستوى الزيت منخفض.....	٢٠٩	مساعد الحرارة
١٨١	التشغيل.....	٣٢٤	مستوى قوة التوجيهية، راجع "قوة التوجيه"	١٧٦	التشغيل.....
١٨٢	المحدوديات.....	٢٤٧	مسند الرأس.....	٢٢٧	مساعد الركن..... الرجوع للخلف..... الوظيفة.....
١٥٣، ١٥١	مفتاح.....		الخض..... المقد الأمامي..... مقد أوسط، خفلي..... مسند الظهر..... المقد الأمامي، الخض..... المقد الخلفي، الطي..... مصابيح، المواقف.....	٢٢٩	مؤشر الأخطاء..... مستشارات مساعد الوقوف..... مساعد الركن النشط..... التشغيل..... الرموز والرسائل..... المحدوديات..... الوظيفة.....
١٥٣، ١٥٢، ١٥١	مفتاح التحكم عن بعد.....	٨٣		٢٣١	مساعد الركن النشط - PAP..... مساعد الصف..... مساعد الطايلور..... مساعد بدء التشغيل على منحدر..... مساعد حارة السير - (LKA)
١٥٨	استبدال البطارية.....	٨١		٢٣٢	
١٥١	الفقدان.....	٨٣		٢٣٣	
١٦٠، ١٥٥	المدى.....	٨١		٢٣٤	
١٥٤	الوظائف.....	٨١		٢٣٥	
١٥٨، ١٥٧	سن المقابح القابل للفصل.....	٨٣		٢٣٦	
٨٥	مفتاح التحكم في المصابيح الأمامية.....	٣٢٤		٢٣٧	
	مفتاح جهاز التحكم عن بعد مع PCC		مصابيح التحذير..... المولد لا يشحن..... الوسائد الهوائية - SRS	٢٤١	
١٥٦	المدى.....	٦٣		٢٤٠	
٤٠	مقاعد الأطفال.....	٦٣		٢٣٨	
٤٧	أنواع.....	٦٣		٢٣٧	
	فناles الحجم لمقاعد الأطفال المزودة بنظام التثبيت	٦٣		٢٣٩	
٤٦	ISOFIX	٦٣		٢٤١	
٤٦	نظام ISOFIX لثبت مقاعد الأطفال.....	٦٣		٢٤٢	
٤٩	نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال.....	٦٣ . ٦٦		٢٤٣	
٤١	يُنصَح به.....	٨٨	مصابيح التشغيل في النهار..... مصابيح الزينون الأمامية النشطة	٢٢٥	
		٩١			

نقط المصايب الأمامية، ضبط ٩٦

و
وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة ١٥٦

وزن الخدمة ٣٦
وزاند SIPS ٣٢

وضع ECO (الاقتصادي) ٢٧٤
وضع الخدمة ٣٣٤

وضع السلامة ٣٦
تحريك السيارة ٣٨
محاولة تشغيل السيارة ٣٧

وضعقيادة ٢٧٤
وظيفة Eco Cruise ٢٧٤

وظيفة التهوية الكاملة ١٦٦، ١١٩
وظيفة الذاكرة في المقعد ٨٢
وظيفة جذب الانتباه ١٥٠

A

- مثبت السرعة التكيفي ١٩
الدفع بجميع العجلات AWD ٢٧٥

نظام التحذير من الاصطدام ٢١٥

اكتشاف المشاة ٢١٦
المحدوديات العامة ٢١٨
الوظيفة ٢١٣
مستشعر الرادار ٢٠٧، ١٩٩

نظام التحكم الإلكتروني برجة الحرارة، ETC ١٢٥
نظام التحكم بالسحب والاستقرار ١٧٦
نظام التحكم عند نزول المرتفعات ٢٧٦
نظام التحكم في تتبّيه السائق ٢٢٢
التشغيل ٢٢٣

نظام المساعدة في ثبات المقطورة ٢٩٥
نظام الواسدة الهوائية ٢٨
رمز التحذير ٢٧

نظام تكثيف الهواء ٣٢٧
الإصلاح ٣٢٧
نظام تتبّيه السائق ٢٢٢
نظام جودة الهواء (IAQS) ١٢١
نظام جودة الهواء في الداخل (IAQS) ١٢١
تنظيف الهواء ٣٤١

نظام كهربائي ١٧٣
نظام مقفلات التحكم عن بعد، النوع المرخص ٥١
نظرة عامة عن أجهزةقياس ٥٤
سيارة ذات عجلة قيادة يسرى ٥١
سيارة ذات عجلة قيادة يمنى ٥٤

مقاعد الأطفال الموصى بها ٤١

الجدول ٢٥٣
مقاومة الصدأ ٢٨٩
مقطورة ٢٨٩
القيادة مع مقطورة ٢٨٩
الكابل ٢٨٩

مقياس درجة الحرارة الخارجية ٦٥
ملصقة ضغط الإطار ٣٠١
منبه حزام الأمان ٣٦
مواصفات المحرك ٣٦٣

ن

نافذة السقف، حاجب لفاف يعمل بالطاقة ١٠٤
نظام BLIS ٢٤٣، ٢٤٢
نظام City Safety™ ٢٠٧
نظام Sensus ٧٨
نظام TSA- مساعد استقرار المقطورة ٢٩٥، ١٧٦
نظام Volvo Sensus ٧٨
نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي ١٦٤
نظام التبريد ٢٨١
السخونة المفرطة ٢٨١

	W
	WHIPS
٣٦ ، ٣٤	ال الوقاية من شد الرقبة
٢٥	مقد الأطفال/وسادة رفع الطفل
٢٥	وضع الجلوس

	L
٢٢٥	LKA - مساعد حارة السير

	M
١٠٨	MY CAR

	P
٣٠	PACOS
٢٣٧	PAP = مساعد الركن النشط
	PCC - وحدة الاتصال الشخصية بالسيارة
١٥٦	المدى
١٥٤	الوظائف
٨٧	Position lamp

	V
١٨	Volvo ID (هوية فولفو)

	C
٢٤٤	CTA
١٢١	(مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP

	E
١٢٤	ECC ، التحكم الإلكتروني بالمناخ
٦١	EcoGuide

	F
٢٢	FSC ، ملصق بيئي

	H
٢٧٦	HDC

	I
١٢١	IAQS - نظام جودة الهواء في الداخل



ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات



ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات
